

บทที่ 2




ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 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 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศทรัพยากรดิน และแผ่นดินไหว	1. วางแผนปลูกพืชคลุมดินเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง และดูแลรักษาตลอดระยะดำเนินการโครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	1. โครงการมีการปลูกพืชคลุมดิน และไถย่นต้น เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	-	
2. สภาพอากาศระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	1. เลือกใช้หลอดไฟชนิดประหยัดพลังงาน เพื่อช่วยลดมลภาวะทางความร้อน	1. โครงการมีการเลือกใช้หลอดไฟชนิดประหยัดพลังงาน เพื่อช่วยลดมลภาวะทางความร้อน	-	
	2. ดูแลพื้นที่สีเขียว และไถย่นต้นทั้งหมดภายในโครงการ เพื่อลดการแผ่รังสีความร้อนจากพื้นที่คอนกรีตและตัวอาคาร รวมทั้งช่วยสกัดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและช่วยลดเสียงจากยานพาหนะ	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว และไถย่นต้นทั้งหมดภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	-	


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพอากาศระดับเสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3. ปลูกต้นไม้พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,514.07 ตร.ม. หรือร้อยละ 63.91 ของพื้นที่สีเขียวในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	3. โครงการมีการปลูกต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวตามที่มาตรการกำหนด	-	
	4. จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	4. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	5. ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถภายในโครงการไม่เกิน 40 กม./ชม.	5. โครงการยังไม่มีป้ายจำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เนื่องจากถนนภายในโครงการมีระยะสั้น แต่ภายในโครงการจัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็ว	-	
	6. จัดให้มีสัญญาณบนถนนภายในโครงการเป็นระยะๆ	6. โครงการจัดให้มีสัญญาณบนถนนภายในโครงการเป็นระยะๆ	-	

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพอากาศระดับเสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	7. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดผิวถนนเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	7. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดผิวถนนอยู่เสมอ	-	
3. แหล่งน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำ	1. รวบรวมน้ำเสียทั้งหมดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร และบำบัดให้ได้คุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค กำหนด ก่อนระบายออกจากโครงการ	1. โครงการมีการรวบรวมน้ำเสียทั้งหมดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร และมีการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกจากโครงการ	-	
	2. ระบายน้ำทิ้งผ่านการบำบัดแล้วลงสู่คลองระบายน้ำสาธารณะริมถนนเขตอุตสาหกรรม	2. หลังจากบำบัดน้ำเสียภายในโครงการแล้วทางโครงการจะระบายน้ำทิ้งลงสู่คลองระบายน้ำสาธารณะริมถนนเขตอุตสาหกรรม	-	
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) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. ระบบประปา/การใช้น้ำ (ต่อ)	2. รณรงค์ให้ผู้ใช้น้ำภายในโครงการ ใช้น้ำอย่างประหยัด	2. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้ใช้น้ำภายในโครงการ ใช้น้ำอย่างประหยัด	-	-
	3. ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบท่อน้ำประปา และถึงเก็บน้ำเป็นประจำทุกเดือนให้อยู่ในสภาพดีและสะอาดอยู่เสมอ	3. โครงการมีการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบท่อน้ำประปา และถึงเก็บน้ำเป็นประจำทุกเดือนให้อยู่ในสภาพดีและสะอาดอยู่เสมอ	-	
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีถังดักไขมัน (Grease Trap tank) ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 0.77 ลบ.ม./ชุด จำนวน 1 ชุด/อาคาร	1. โครงการได้จัดให้มีถังดักไขมัน ซึ่งมีขนาดตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศ แบบมีตัวกลางยึดเกาะ (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 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
5. การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	3. จัดให้มีการตรวจสอบระดับการตกตะกอนอยู่เสมอ หากพบว่าใกล้เต็มต้องรีบประสานงานให้หน่วยงานที่มีหน้าที่สูบน้ำไปกำจัด โดยอย่างน้อยจะต้องให้มีการสูบน้ำการตะกอนจากส่วนเกราะและจากส่วนเก็บตะกอนทุก 60 วัน	3. โครงการมีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่หากพบว่าใกล้เต็ม	-	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตักเศษอาหารและไขมันออกจากถังดักไขมันใส่ถุงรองรับขยะ ปิดปากถุงให้แน่นและนำไปทิ้งลงถังรองรับขยะเปียกบริเวณจุดพักขยะเป็นประจำสัปดาห์ละ 3 ครั้ง	4. โครงการยังไม่มีเจ้าหน้าที่ตักเศษอาหารและไขมันออกจากถังดักไขมันใส่ถุงรองรับขยะ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตักเศษอาหารและไขมันออกจากถังดักไขมันประจำสัปดาห์ละ 3 ครั้ง	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในเรื่องระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะคอยดูแลระบบน้ำเสียเป็นประจำเพื่อตรวจสอบความเสียหาย หากเกิดการชำรุดเสียหาย หากเกิดการชำรุดเสียหายต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่คอยดูแลระบบน้ำเสียเป็นประจำเพื่อตรวจสอบความเสียหาย	-	-
	6. ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ พร้อมจัดทำรายงานบันทึกผลสภาพปัญหา การปรับปรุง และการซ่อมแซมอย่างสม่ำเสมอ	6. โครงการมีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ พร้อมจัดทำรายงานบันทึกผลสภาพปัญหา การปรับปรุง และการซ่อมแซมอย่างสม่ำเสมอ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	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 - ปลูกต้นไม้ที่สามารถอยู่บนกาบมะพร้าวและเป็นการปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม - ปลูกต้นไม้ระดับต่ำ เช่น ไม้พุ่ม เพิ่มเติมบริเวณรอบๆ พื้นที่ที่ทำ Biofilter	9. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบจากละอองน้ำและก๊าซ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (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	-	-

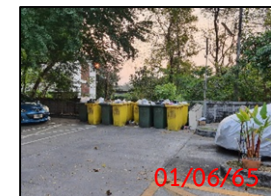
ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีระบบระบายน้ำเป็นแบบแยกกระบบระบายน้ำฝน โดยรวบรวมน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดเข้าสู่ท่อระบายน้ำทิ้ง และรวบรวมน้ำฝนลงสู่คลองระบายน้ำสาธารณะริมถนนเขตพัฒนาภาค	1. โครงการมีระบบระบายน้ำ และระบบระบายน้ำฝนลงคลองระบายน้ำสาธารณะริมถนนเขตพัฒนาภาค ตามมาตรการกำหนด	-	-
	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	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
6. การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	4. ตรวจสอบ และซ่อมแซมบำรุงระบบระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำเป็นประจำทุกเดือน และจัด เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บกวาดขยะ เช่น ถุงพลาสติก เศษใบไม้หรือเศษวัสดุต่างๆ ที่อาจจะลง ไปอุดตันทำให้การระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ	4. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และซ่อมแซมบำรุงระบบระบายน้ำและ บ่อหน่วงน้ำเป็นประจำทุกเดือน	-	-
	5. ดูแลพื้นที่สีเขียวหรือจัดสวนให้มีพืชคลุมผิวดินอยู่ เสมอ เพื่อช่วยเพิ่มอัตราการซึมของน้ำของพื้นดินลด ปริมาณน้ำฝนที่จะระบาย และการป้องกันการชะ ล้างหน้าดินที่อาจตกลงไปสะสมในระบบระบายน้ำ ของโครงการ	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ	-	-
	6. นำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ ภายในพื้นที่โครงการให้มากที่สุด เช่น นำกลับมาใช้ รดน้ำต้นไม้	6. โครงการยังไม่มีกรนำน้ำที่ผ่านการ บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ภายใน พื้นที่โครงการ	-	-
7. การจัดการมูลฝอย	1. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยแต่ละห้องพักคัดแยกขยะมูล ฝอยที่เกิดขึ้นใส่ถุงดำ แล้วนำมาทิ้งถังรองรับขยะ บริเวณจุดพักอาคาร A	1. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยแต่ละ ห้องพักคัดแยกขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใส่ ถุงดำ แล้วนำมาทิ้งถังรองรับขยะ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. จุดพักถังขยะต้องวางถังรองรับขยะขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดและความแข็งแรงทนทานจำนวน 15 ถัง แบ่งเป็นถังรองรับขยะแห้ง (สีเหลือง) จำนวน 8 ถัง ถังรองรับขยะเปียก (สีเขียว) จำนวน 5 ถัง และถังรองรับขยะอันตราย (สีแดง) จำนวน 2 ถัง โดยสามารถรองรับขยะมูลฝอยแต่ละประเภทของโครงการได้นานไม่น้อยกว่า 3 วัน	2. โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดและความแข็งแรงทนทาน	-	
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพถังรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ไม่ชำรุดหรือรั่วซึม หากพบว่ามีถังขยะชำรุดหรือรั่วซึมต้องเปลี่ยนทันที	3. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพถังรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ไม่ชำรุดหรือรั่วซึม หากพบว่ามีถังขยะชำรุดหรือรั่วซึมต้องเปลี่ยนทันที	-	-
	4. จัดภูมิสถาปัตย์บริเวณจุดพักขยะให้สวยงามและมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยปลูกต้นไม้ด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกของจุดพักขยะ	4. โครงการจัดภูมิสถาปัตย์บริเวณจุดพักขยะให้สวยงามและมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยปลูกต้นไม้ด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกของจุดพักขยะ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจุดพักขยะทุกสัปดาห์ โดยห้ามใช้น้ำยาหรือสารเคมีสำหรับทำความสะอาดและระบายน้ำเสียจากการล้างเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ A	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดจุดพักขยะทุกสัปดาห์	-	
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขนมูลฝอยตลอดจนรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	6. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขนมูลฝอยตลอดจนรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	-	
	7. ติดป้ายบอกประเภทของขยะไว้บริเวณประตูห้องพักขยะมูลฝอยแห้งและขยะอันตราย และบริเวณประตูห้องพักขยะมูลฝอยเปียก โดยใช้ตัวอักษรที่อ่านง่ายและสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	7. โครงการยังไม่มีป้ายบอกประเภทของขยะแต่ละประเภทที่อ่านออกง่าย ติดไว้บริเวณข้างถังขยะ	โครงการควรมีป้ายบอกหรือป้ายประชาสัมพันธ์การแยกขยะแต่ละประเภท ติดไว้บริเวณถังขยะ	




ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (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 มีหีบบรรจุภัณฑ์น้อยอายุการใช้งานยาวนาน และตัวสินค้าไม่เป็นพิษ	9. โครงการมีการรณรงค์เพื่อให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะและลดการผลิตมูลฝอย	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (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 สินค้าฉลากเขียว เช่น ถ่านไฟฉาย สูตรไม่ผสมปรอท ตู้เย็นฉลากเขียว สีส้มลชุนสูตรลดสารพิษ - เลือกใช้สารสกัดจากธรรมชาติหรือสมุนไพรแทนการใช้สารเคมีที่สังเคราะห์ขึ้น - เลือกใช้สินค้าที่ใช้งานได้ เช่น ถ่านไฟฉายที่ชาร์จใหม่ได้ ใช้น้ำยาทำความสะอาดชนิดเติม เพื่อลดปริมาณภาชนะบรรจุ - ไม่ทิ้งของเสียอันตรายปนกับขยะมูลฝอยทั่วไป - ไม่ทิ้งของเสียอันตรายลงพื้นที่ ท่อระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำ - แยกเก็บของเสียอันตรายไว้ในภาชนะที่ไม่รั่วซึมแล้วทิ้งในภาชนะที่โครงการจัดไว้ให้ - นำของเสียอันตรายไปส่งคืนร้านตัวแทนจำหน่ายเพื่อรับส่วนลดและแลกซื้อผลิตภัณฑ์ 	-	-	-



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือข้อเสนอแนะ	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-ออกให้สอดคล้องกับกฎหมายกำหนดและสภาพการจราจรของถนนเขตชุมชน	3. ถนนในโครงการมีความกว้าง 6.00 เมตร และมีการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสอดคล้องกับกฎหมายกำหนด	-	


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมีนาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
9. การจราจรและการคมนาคมขนส่ง (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 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
9. การจราจรและการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	7. จัดให้มีอุปกรณ์ชะลอความเร็วของถนนในโครงการ เพื่อป้องกันการใช้ความเร็วเกินกำหนดในพื้นที่โครงการ	7. มีรั้วกั้นชะลอความเร็วของรถ และป้ายเตือนให้ “ขับช้าๆ” บริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกันการใช้ความเร็วเกินกำหนดในพื้นที่โครงการ	-	
	8. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่จัดการจราจร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลจัดการด้านจราจร	8. โครงการ มีการอบรมเจ้าหน้าที่จัดการจราจร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลจัดการด้านจราจร	-	-
	9. จัดให้มีไฟสว่างตลอดแนวเส้นทางภายในโครงการ โดยใช้หลอดประหยัดไฟ ความส่องสว่างไม่น้อยกว่า 100วัตต์	9. ไฟสว่างตลอดแนวเส้นทางภายในโครงการ โดยใช้หลอดประหยัดไฟ	-	
	10. จัดให้มีมาตรการประชาสัมพันธ์และอำนวยความสะดวกให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการเดินทางโดยใช้บริการระบบขนส่งมวลชน	10. มีมาตรการประชาสัมพันธ์และอำนวยความสะดวกให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการเดินทางโดยใช้บริการระบบขนส่งมวลชนตามที่มาตรการกำหนด	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (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"> - แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้หรือแผงควบคุมหลักติดตั้งในห้องควบคุม (MDB) ติดตั้งในห้องเครื่องบริเวณชั้นล่างของแต่ละอาคาร - อุปกรณ์ตรวจจับควัน ติดตั้งภายในห้องเครื่องชั้นล่างของแต่ละอาคาร จำนวน 1 ตำแหน่ง และบริเวณทางเดินส่วนกลางแต่ละชั้นชั้นละ 2 ตำแหน่ง - อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ติดตั้งทุกชั้นของอาคารบริเวณโถงทางเดินหน้าบันไดหลักและบันไดหนีไฟของอาคารคู่กับปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย 	1. มีระบบสัญญาณเตือนภัยและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตามที่กำหนด	-	


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
10. การป้องกันและระงับอัคคีภัย (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	-	 01/06/65
	3. จัดให้มีป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ บริเวณทางเข้าบันไดหนีไฟทั้ง 2 ชุด เป็นหลอดไฟฉุกเฉิน ขนาดตัวอักษรสูง 10 ซม. สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	3. มีป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ บริเวณทางเข้าบันไดหนีไฟทั้ง 2 ชุดสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ตามที่มาตรการกำหนด	-	 01/06/65
	4. จัดให้มีเครื่องให้แสงสว่างฉุกเฉินแบบแบตเตอรี่ พร้อมติดตั้งเต้ารับเดี่ยว 15A 250V ฝังเรียบในผนังสูงจากพื้นประมาณ 2.40 เมตร ไว้ภายใต้บันไดหนีไฟทั้ง 2 จุด โดยแต่ละจุดมีแสงสว่างเพียงพอที่จะมองเห็นช่องทางหนีไฟขณะเกิดเพลิงไหม้และสามารถให้แสงสว่างได้อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 2 ชม.	4. มีเครื่องให้แสงสว่างฉุกเฉินแบบแบตเตอรี่ ติดตั้งไว้บริเวณบันไดหนีไฟทั้ง 2 จุด ตามที่มาตรการกำหนด	-	 01/06/65


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (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 เพื่อรับผิดชอบในการอพยพคนออกจากพื้นที่อันตรายไปยังจุดรวมพล	6. มีผู้นำทางหนีไฟเพื่อรับผิดชอบในการอพยพคนออกจากพื้นที่อันตรายไปยังจุดรวมพล และอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยต่อไป	-	-
	7. จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน โดยจำลองเหตุการณ์เมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้นให้แก่พนักงานและผู้อาศัยภายในโครงการ เพื่อให้ทราบและปฏิบัติได้ถูกต้องตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	7. มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน ให้แก่พนักงานและผู้พักอาศัยภายในโครงการครั้งล่าสุดในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
10. การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)	8. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิต	8. มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยอยู่เสมอ	-	
	9. จัดให้มีจุดรวมพลพื้นที่ไม่น้อยกว่า 353 ตร.ม. หรือมีสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน เพียงพอสำหรับตรวจนับจำนวนคนและปฐมพยาบาลเบื้องต้น และไม่กีดขวางการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ดับเพลิง	9. มีพื้นที่จุดรวมพล ซึ่งมีขนาดตามที่มาตรการกำหนด ซึ่งเพียงพอสำหรับตรวจนับจำนวนคนและปฐมพยาบาลเบื้องต้น ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
11. การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน	1. ออกแบบระบบแสงสว่างโดยเน้นการใช้แสงสว่างจากธรรมชาติ	1. มีการปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์พลังงานตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2. ควบคุมการใช้พลังงานตามการอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคาร โดยเลือกใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 ที่ได้มาตรฐานของสำนักงานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมก.)	2. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ตามที่มาตรการกำหนด	-	-


ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
11. การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน (ต่อ)	3. ปฏิบัติตามแนวทางของโครงการรวมพลังทหารสองโดยมีการแนะนำวิธีง่ายๆ ในการประหยัดไฟฟ้าและพลังงาน เพื่อกระตุ้นให้ผู้พักอาศัยปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าแบบไม่ประหยัดหรือไม่ถูกต้อง	3. มีการปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	4. รับกระแสไฟฟ้าแรงดันสูงจากการไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี พร้อมทั้งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าที่เหมาะสมเพื่อแปลงแรงดันไฟฟ้าสำหรับจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์	4. มีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าที่เหมาะสมเพื่อแปลงแรงดันไฟฟ้าสำหรับจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์	-	-
	5. ตรวจสอบและระบบไฟส่องสว่างทั้งในห้องพักทางเดินภายในอาคาร 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 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

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

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (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 2565 (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 และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและไม้ยืนต้น จากการตรวจสอบพบว่า ต้นไม้ และ พื้นที่สีเขียวทั้งหมดอยู่ในสภาพสวยงาม	-	
	2 ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพสวยงามอยู่เสมอ	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพสวยงามอยู่เสมอ จากการตรวจสอบพบว่าต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวอยู่ในสภาพสวยงาม รวมทั้งไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	-	-
	3. ในช่วงที่ไม่มีฝนตกต้องรดน้ำต้นไม้เป็นประจำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง กรณีนำน้ำทิ้งกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ต้องเลือกวิธีฆ่าเชื้อโรคที่เหมาะสม 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 2565

ประจำเดือนมกราคม 2565				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<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 7.09, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 356.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 782.1 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 120.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 161.28 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 6 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 4.22 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 35 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.3×10^5 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 7.9×10^4 MPN/100 ml
	บ่อกักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<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 7.35, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 311.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 3.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 43.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 82.32 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 3.58 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.3×10^4 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 1.7×10^4 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ประจำเดือนมกราคม 2565 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	บ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ 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 7.25 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 412.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 6.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 15.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 9.20 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.72 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 5.5 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 4.5 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 2.0 MPN/100 ml
คุณภาพน้ำบ่อบำบัดน้ำฝนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อบำบัดน้ำฝนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ 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 7.0 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 214.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 11.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 15.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 18.00 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.60 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 9.2×10^2 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 5.4×10^2 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<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 7.00, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 618.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 325.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 100.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 92.20 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.58 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 2.4×10^4 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 1.3×10^4 MPN/100 ml
	บ่อกักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<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 7.21, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 528.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 7.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 26.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 35.00 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 1.18 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 10.5 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 2565 (ต่อ)

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 (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 6.87 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 392.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 392.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 31.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 24.92 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 2.71 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 19 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.1×10^2 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 7.9×10 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 7.05 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 364.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 4.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 11.4 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 21.28 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.98 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.1×10^2 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 7.9×10 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2565				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.17, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 474.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 44.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 20.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 32.00 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 5.09 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 5 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.3×10^4 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 1.7×10^4 MPN/100 ml
	บ่อกักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- 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 468.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 8.3 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 16.7 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 30.80 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 4.93 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 3.5×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 5.4×10^3 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ประจำเดือนมีนาคม 2565 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำบ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อน้ำฝนนทั้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<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 7.29 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 262.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 1.4 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 3.5 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 15.12 มิลลิกรัม/ลิตร , Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 2.97 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 3.5×10^2 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 5.4×10^2 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 7.22 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 404.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 1.7 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 10.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 19.79 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 2.37 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.6×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 9.2×10^2 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2565				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.87, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 294.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 37.0 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 57.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 45.30 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 5.02 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 5.4×10^4 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 3.5×10^4 MPN/100 ml
	บ่อกักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.83, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 464.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 15.4 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 38.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 30.54 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 5.13 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 3.5×10^4 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 2.4×10^4 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ประจำเดือนเมษายน 2565 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำบ่อกักน้ำฝนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<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 386.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 3.4 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 21.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 31.92 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 5.09 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 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
	บ่อกักน้ำฝนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<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 6.72 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 436.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 18.6 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 13.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 28.00 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 4.23 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.7×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 1.4×10^3 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2565				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 6.97, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 532.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 43.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 34.5 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 40.32 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 3 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.98 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 1.3×10^4 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 7.9×10^3 MPN/100 ml
	บ่อบำบัดน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- 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 458.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 11.6 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 16.5 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 28.00 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 4.9×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 3.3×10^3 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤษภาคม 2565 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำบ่อน้ำฝนนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อน้ำฝนนทั้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<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 7.20 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 320.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 16.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 26.0 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 7.00 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 5.03 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 7.0×10 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 4.9×10 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 7.21 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 402.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 20.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 12.5 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 17.08 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 4.34 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 9.2×10^2 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 5.4×10^2 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2565				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solid - TDS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตรวจพบ มีค่า pH เท่ากับ 7.10, Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 508.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 40.3 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 50.8 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 40.32 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease เท่ากับ 2 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 3.32 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.3 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 9.2×10^4 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 5.4×10^4 MPN/100 ml
	บ่อพักน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- 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 468.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 15.8 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 18.5 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 31.08 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 2.43 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids น้อยกว่า 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 5.4×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 3.5×10^2 MPN/100 ml

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) กรมสวัสดิการทหารอากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (ต่อ)

ประจำเดือนมิถุนายน 2565 (ต่อ)				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
คุณภาพน้ำบ่อกักน้ำฝนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	บ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<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 6.91 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 340.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 20.2 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 23.2 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 20.16 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 3.72 มิลลิกรัม/ลิตร, Settleable Solids เท่ากับ 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร, Total Coliform Bacteria เท่ากับ 2.2×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria เท่ากับ 1.7×10^3 MPN/100 ml
	บ่อกักน้ำฝนก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการลงท่อระบายน้ำริมถนนตัดใหม่	<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 6.76 ,Total Dissolved Solids (TDS) เท่ากับ 312.0 มิลลิกรัม/ลิตร, Suspended Solids (SS) เท่ากับ 2.5 มิลลิกรัม/ลิตร, BOD เท่ากับ 10.2 มิลลิกรัม/ลิตร, TKN เท่ากับ 8.12 มิลลิกรัม/ลิตร, Oil & Grease น้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร, Sulfide เท่ากับ 0.78 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

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 บริเวณเข้า-ออกภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-5 ป้อมยามด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2.2-6 ป่อน้ำ

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-6 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565