

บทที่ 2


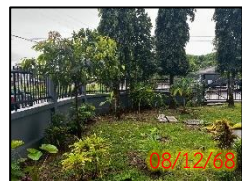

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังต่อไปนี้


2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ถนนจันทร์จรัส ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่
(ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. วางแผนปลูกพืชคลุมดินเมื่อสิ้นสุดการ ก่อสร้างและดูแลรักษาตลอดระยะดำเนิน โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	1. โครงการมีการปลูกพืชคลุมดินและดูแลรักษา ตลอดระยะดำเนินการ เพื่อป้องกันการชะล้าง พังทลายของดิน	-	 08/12/68
1.2 ลักษณะภูมิอากาศ	1. เลือกใช้หลอดไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน เพื่อช่วยลดมลภาวะความร้อน	1. โครงการใช้หลอดไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน เพื่อช่วยลดมลภาวะความร้อน	-	 08/12/68
	2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบนพื้นดินทั้งหมดไม่น้อย กว่า 2,541.29 ตร.ม หรือร้อยละ 47.74 ของ พื้นที่ดินโครงการ	2. โครงการมีพื้นที่สีเขียวบนพื้นดินทั้งหมดตามที่ มาตรการกำหนด	-	 08/12/68
	3. จัดให้มีไม้ยืนต้นบนพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 1,297.61 ตร.ม หรือร้อยละ 51.06 ของพื้นที่สี เขียวทั้งหมด	3. โครงการจัดให้มีต้นไม้ยืนต้นบนพื้นที่สีเขียว ตามที่มาตรการกำหนด	-	 08/12/68


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ลักษณะภูมิอากาศ (ต่อ)	4. จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	4. โครงการมีพนักงานดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	-
	5. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถภายในโครงการไม่เกิน 30 กม./ชม. พร้อมทั้งจัดให้มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายในโครงการเป็นระยะๆ	5. โครงการมีป้ายจำกัดความเร็วของรถภายในโครงการไม่เกิน 30 กม./ชม. แต่ไม่มีสัญญาณชะลอความเร็วของรถภายในโครงการ เนื่องจากที่จอดรถของโครงการอยู่ใกล้ทางเข้า - ออก	-	
1.3 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ	1. น้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการจะต้องผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการเพื่อบำบัดค่าคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ข กำหนด	1. น้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ เพื่อบำบัดค่าคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ข กำหนด	-	
	2. น้ำทิ้งที่ระบายออกจากพื้นที่โครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนนาจรัสจะต้องมีค่า BOD ไม่เกินค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข กำหนด	2. น้ำทิ้งที่ระบายออกจากพื้นที่โครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนนาจรัส มีค่า BOD ไม่เกินค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข กำหนด	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ				
-	-	-	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ/ระบบประปา	1. จัดให้มีถังสำรองน้ำใต้ดินขนาดความจุ 37.5 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง/อาคาร เพื่อสำรองน้ำใช้สำหรับทั้ง 3 อาคาร และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าขนาดความจุ 24.0 ลบ.ม. อาคารละ 1 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำสำหรับทุกอาคารได้ไม่น้อยกว่า 61.5 ลบ.ม./อาคาร	1. โครงการมีถังสำรองน้ำใต้ดิน อาคารละ 1 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า อาคารละ 1 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำสำหรับทุกอาคารได้	-	
	2. โครงการมีการดึงน้ำประปามาสำรองภายในโครงการ ต้องดำเนินการในช่วงกลางคืน ที่ชุมชนมีการใช้น้ำน้อย เพื่อลดผลกระทบจากแรงดันน้ำอ่อน	2. โครงการมีการดึงน้ำประปามาสำรองภายในโครงการ ต้องดำเนินการในช่วงกลางคืน ที่ชุมชนมีการใช้น้ำน้อย เพื่อลดผลกระทบจากแรงดันน้ำอ่อน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ/ระบบประปา (ต่อ)	3. รณรงค์ให้ผู้ใช้น้ำภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	3. โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้ใช้น้ำภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	-	-
	4. ตรวจสอบบำรุงรักษาท่อน้ำและถังเก็บน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสะอาดอยู่เสมอ	4. จากการตรวจสอบ พบว่า ท่อน้ำและถังเก็บน้ำอยู่ในสภาพดี	-	-
3.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล	1. ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคารเป็นชนิดเกรอะ-กรองไร้อากาศ ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 30.0 ลบ.ม./วัน-ชุด ประกอบด้วย ถังเกรอะ (Septic Tank) และถังกรองไร้อากาศ (Anaerobic Filter Tank) อาคารละ 1 ชุด บำบัด	1. โครงการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคารเป็นชนิดเกรอะ-กรองไร้อากาศ ประกอบด้วย ถังเกรอะ (Septic Tank) และถังกรองไร้อากาศ (Anaerobic Filter Tank) อาคารละ 1 ชุดบำบัด	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	2. ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดกรองเติม อากาศ (Aerobic Filter Tank) ปริมาตรรองรับ น้ำเสีย 130.0 ลบ.ม./วัน สำหรับบำบัดน้ำเสียที่ ผ่านการบำบัดขั้นต้นแล้วทั้งหมด	2. โครงการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดกรอง เติมอากาศ	-	
	3. สูบกากตะกอนในบ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน เมื่อปริมาณกากตะกอนมีระดับสูงหรืออย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อตะกอนในถังเต็ม	3. โครงการยังไม่มีมีการสูบกากตะกอนใน บ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน	โครงการควรสูบน้ำตะกอน ในบ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน เมื่อปริมาณกากตะกอนมี ระดับสูงหรืออย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ เพื่อตรวจสอบดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกวัน และ ตรวจเช็ค ความเสียหายจากภายนอก โดยตรวจสอบความเสียหายของฝาลังบำบัด ท่อ PVC ระบายอากาศและเครื่องเติมอากาศ หากเกิดการชำรุดเสียหายต้องรีบดำเนินการ ซ่อมแซมทันที	4. โครงการมีเจ้าหน้าที่ของเทศบาลช่วยดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งหากเกิดความเสียหาย จะแจ้งให้ทางสำนักงานเคหะจังหวัดตรังเข้ามา ตรวจสอบและแก้ไข	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	5. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัด น้ำเสีย จำนวน 1 ชุด	5. โครงการจัดให้มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า แยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-
	6. ควบคุมดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย ตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการ บำบัดแล้วต้องมีค่าความสกปรกในรูปของ BOD เหลือไม่เกินค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข กำหนด หากระบบบำบัดน้ำเสียมี ประสิทธิภาพต่ำลงหรือมีผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ต้องรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ทันที	6. จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า ความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกินค่ามาตรฐาน น้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข กำหนด	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีบ่อสำหรับหนองน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความจุ 132.4 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ	1. โครงการจัดให้มีบ่อสำหรับหนองน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 1 บ่อ	-	
	2. ระบายน้ำออกจากบ่อหนองน้ำทิ้งในขณะฝนตก และหลังจากฝนหยุดตกแล้ว โดยระบบ Gravity Flow ผ่านท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. โดยมีอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่ 0.067 ลบ.ม./นาที่ ไม่เกินอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่ 0.067 ลบ.ม./นาที่ ไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ (0.067 ลบ.ม./วินาที)	2. การระบายน้ำออกจากบ่อหนองน้ำทิ้งของโครงการ มีอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ	-	-
	3. ทำความสะอาดระบบระบายน้ำเป็นประจำ พร้อมทั้งเก็บกวาดขยะ ถูพลาสติก และเศษใบไม้ หรือเศษวัสดุต่าง ๆ ที่ลงไปอุดตันท่อระบบระบายน้ำ	3. โครงการมีการทำความสะอาดระบบระบายน้ำเป็นประจำ	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	4. ดูแลพื้นที่ปลูกต้นไม้หรือจัดสวนให้มีพืชปกคลุมผิวดินอยู่เสมอ เพื่อช่วยเพิ่มอัตราการซึมน้ำของพื้นดินอยู่เสมอ เพื่อช่วยเพิ่มอัตราการซึมน้ำของพื้นดินและการป้องกันการชะล้างหน้าดินลงสู่ระบบระบายน้ำ	4. โครงการมีการดูแลพื้นที่ปลูกต้นไม้ให้มีพืชปกคลุมผิวดินอยู่เสมอ เพื่อช่วยเพิ่มอัตราการซึมน้ำของพื้นดินและการป้องกันการชะล้างหน้าดินลงสู่ระบบระบายน้ำ	-	
	5. ประสานงานให้เทศบาลก่อสร้างท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนนภาพจรัส และระบบระบายน้ำจากโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนนภาพจรัส	5. โครงการมีประสานงานให้เทศบาลก่อสร้างท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนนภาพจรัส และระบบระบายน้ำจากโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนนภาพจรัส	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้มีจุดพักขยะมูลฝอยประจำอาคารไว้บริเวณด้านหน้าของอาคาร รวม 3 จุด แต่ละจุดวางถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง แบ่งเป็นถังรองรับขยะแห้งและขยะรีไซเคิลจำนวน 6 ถัง ถังรองรับขยะเปียก จำนวน 1 ถัง และถังสำหรับรองรับขยะอันตราย จำนวน 1 ถัง	1. โครงการไม่ได้จัดให้มีจุดพักขยะมูลฝอยประจำอาคารไว้บริเวณด้านหน้าของอาคาร แต่ทางโครงการได้จัดให้มีถังขยะบริเวณด้านหน้าโครงการจำนวน 1 จุด แต่ไม่มีการแยกขยะแต่ละประเภท	ควรจัดให้มีถังขยะแยกประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย อย่างน้อย 1 จุด	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. จัดภูมิสถาปัตย์บริเวณจุดพักขยะมูลฝอย ประจำอาคารให้สวยงาม โดยปลูกต้นไม้กพวง รวมทั้งจัดพื้นที่บริเวณจุดทิ้งขยะให้มีความ สะอาดเรียบร้อย เพื่อความสบายตาทั้งแก่ผู้ที่พัก อาศัยภายในโครงการและบุคคลอื่นที่พบเห็น	2. โครงการไม่ได้มีจุดพักขยะมูลฝอยประจำ อาคาร โดยจะมีการตั้งถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณ หน้าโครงการเพื่อสะดวกในการเก็บมูลฝอยของ เทศบาล	-	
	3. ทำความสะอาดจุดพักขยะมูลฝอยประจำ อาคารทั้ง 3 จุด เป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง รวมทั้งระบายน้ำเสียและน้ำชะขยะเข้าสู่ ระบบรวบรวมน้ำเสียที่อยู่ใกล้เคียงไปยังระบบ บำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำอาคาร	3. ทางโครงการจะมีผู้ดูแลทำความสะอาด บริเวณจุดพักขยะมูลฝอยทุกวัน	-	-
	4. จัดทำป้ายข้อความรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ภายในโครงการ ให้ความร่วมมือในการคัดแยก ขยะและลดการผลิตมูลฝอย	4. โครงการมีการจัดทำป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ภายในโครงการ ให้ความร่วมมือในการคัดแยก ขยะและลดการผลิตมูลฝอย และการจัดการขยะ อินทรีย์	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. ประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของ สำนักงานเทศบาลเมืองกระบี่เข้ามาเก็บขนขยะ ภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 3 ครั้ง	5. รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเทศบาลเมือง กระบี่ เข้ามาเก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการเป็น ประจำ	-	-
3.5 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ห้ามดำเนินการก่อสร้าง ต่อเติม ดัดแปลง อาคาร ภายในพื้นที่โครงการก่อนได้รับอนุญาต จากหน่วยงานผู้อนุญาต	1. โครงการไม่มีการก่อสร้าง ต่อเติม ดัดแปลง อาคาร ภายในพื้นที่โครงการ	-	
3.6 การจราจรและการ คมนาคมขนส่ง	1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 25 คัน และจัด ให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 14 คัน	1. โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 25 คัน และจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 14 คัน	-	 




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจรและการ คมนาคมขนส่ง (ต่อ)	2. จัดให้มีถนนภายในโครงการเป็นถนนคอนกรีต กว้างไม่น้อยกว่า 6.0 เมตร รวมทั้งจัดระบบจราจร บริเวณทางเข้า-ออก ให้สอดคล้องกับกฎหมาย กำหนด และสภาพการจราจรของถนนจันทร์จรัส	2. ถนนในโครงการเป็นถนนคอนกรีต รวมทั้ง จัดระบบจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ให้สอดคล้อง กับกฎหมายกำหนด และสภาพการจราจรของถนน จันทร์จรัส	-	
	3. ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่ สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่เลี้ยวเข้าสู่โครงการ สามารถชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าสู่ โครงการ	3. โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออกก่อน เข้าสู่พื้นที่โครงการ	-	
	4. จัดให้มีป้ายแนะนำการจราจรภายในโครงการ ชัดเจน เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการจราจร ป้าย แสดงรูปแบบจราจร ป้ายรณรงค์ด้านความ ปลอดภัย และป้ายจำกัดความเร็วของรถ	4. โครงการมีป้ายจำกัดความเร็วของรถ 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการเกิดอันตรายในพื้นที่ โครงการ	-	
	5. จัดให้มีเนินลูกระนาดชะลอความเร็วของรถ ก่อนถึงประตูทางออกจากโครงการ	5. โครงการไม่มีเนินลูกระนาดชะลอความเร็วของ รถก่อนถึงประตูทางออกจากโครงการ แต่มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจรและการ คมนาคมขนส่ง (ต่อ)	6. จัดอบรมเจ้าหน้าที่ในการจัดระบบจราจร ร่วมกับตำรวจจราจรในพื้นที่ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการควบคุมการจราจร	6. โครงการมีการจัดอบรมเจ้าหน้าที่ในการ จัดระบบจราจรร่วมกับตำรวจจราจรในพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมการจราจร	-	-
	7. จัดให้มีไฟส่องสว่างตลอดแนวเส้นทางภายใน โครงการ โดยใช้หลอดไฟประหยัดไฟ ความส่อง สว่างไม่น้อยกว่า 100 วัตต์	7. โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างตลอดแนวเส้นทาง ภายในโครงการ	-	
	8. จัดให้มีมาตรการประชาสัมพันธ์ แก่ผู้พัก อาศัย ภายในโครงการในด้านต่างๆ ดังนี้ - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยเดินทางโดยใช้ บริการสาธารณะให้มากขึ้น - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยที่เดินทางใน เส้นทางเดียวกันไปด้วยกัน	8. โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้พักอาศัย เดินทางโดยใช้บริการสาธารณะและ เดินทางใน เส้นทางเดียวกันไปด้วยกัน	-	-
	9. ประสานงานกับเทศบาลเมืองกระบี่ในการจัด รถสวัสดิการให้บริการรับ-ส่งพนักงานระหว่าง โครงการกับสำนักงานเทศบาลเมืองกระบี่ในวัน ทำงาน เพื่ออำนวยความสะดวกและลดปริมาณ การจราจรจากโครงการออกสู่ถนนโครงข่าย	9. โครงการยังไม่มีการจัดสรรรถสวัสดิการ ให้บริการรับ-ส่งพนักงานระหว่างโครงการกับ สำนักงานเทศบาลเมืองกระบี่ เนื่องจากผู้พักอาศัย ส่วนใหญ่ใช้รถส่วนตัว	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจรและการ คมนาคมขนส่ง (ต่อ)	10. จำกัดความเร็วรถที่สัญจรภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	10. โครงการมีป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ ชม.	-	
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่บริเวณประตูทางเข้า-ออก โครงการ ประจำ 1 นาย เพื่อควบคุมการจราจร และอำนวยความสะดวกให้แก่รถที่จะเข้า-ออก โครงการ โดยเฉพาะชั่วโมงเร่งด่วน	11. โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมการจราจรและอำนวยความสะดวกให้แก่รถ ที่จะเข้า-ออกโครงการ	-	
	12. ประสานงานกับตำรวจจราจร เพื่อจัดให้มี เส้นเหลืองทแยงสำหรับทางแยกห้ามหยุดรถใน ขอบเขตเพื่อให้รถที่จำเป็นต้องตัดกระแสระจราจร เข้าและออกจากโครงการได้อย่างสะดวก	12. โครงการมีเส้นเหลืองทแยงสำหรับทางแยก ห้ามหยุดรถในขอบเขตเพื่อให้รถที่จำเป็นต้องตัด กระแสระจราจรเข้าและออกจากโครงการได้อย่าง สะดวก	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันและระงับ อัคคีภัย	1. จัดให้มีบันไดกลางและบันไดหนีไฟสำหรับแต่ละ อาคาร ดังนี้ - บันไดชุดที่ 1 เป็นบันไดหลักสำหรับขึ้นลง อาคาร กว้าง 1.5 ม. มีราวกันตกสูง 1.0 ม. ให้บริการ ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 5 ของอาคาร - บันไดชุดที่ 2 เป็นบันไดหนีไฟกว้าง 1.4 ม. มีราวกันตกสูง 1.0 ม. ให้บริการตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้น ที่ 5 ของอาคาร	1. โครงการมีบันไดกลางและบันไดหนีไฟ สำหรับแต่ละอาคาร	-	-
	2. จัดให้มีป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ บริเวณ ทางเข้าบันไดหนีไฟทั้ง 2 ชุด เป็นหลอดไฟฉุกเฉิน ขนาดตัวอักษรสูง 10 ซม. สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน พร้อมติดตั้งเต้ารับเดี่ยว 15 A 250 V ฝั่งเรียบบนเพดาน	2. โครงการมีป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ บริเวณทางเข้าบันไดหนีไฟทั้ง 2 ชุด ตามที่ มาตรการกำหนด	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันและระงับ อัคคีภัย (ต่อ)	3. จัดให้มีเครื่องให้แสงสว่างฉุกเฉินแบบแบตเตอรี่ พร้อมติดตั้งเต้ารับเดี่ยว 15 A 250 V ฝังเรียบในผนัง สูงจากพื้นประมาณ 2.40 ม. ไว้ภายในบันไดหนีไฟ ทั้ง 2 ชุด โดยแต่ละจุดมีแสงสว่างเพียงพอที่จะมองเห็นช่องทางหนีไฟขณะเกิดเพลิงไหม้ และสามารถให้แสงสว่างได้อย่างต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า 2 ชั่วโมง	3. โครงการมีเครื่องให้แสงสว่างฉุกเฉินแบบ แบตเตอรี่ ฝังเรียบในผนังสูงจากพื้นประมาณ 2.40 ม. ไว้ภายในบันไดหนีไฟทั้ง 2 ชุด โดยสามารถให้แสงสว่างได้อย่างต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า 2 ชั่วโมง	-	
	4. จัดให้มีผู้นำทางหนีไฟเพื่อรับผิชอบในการอพยพคนออกจากพื้นที่อันตรายไปยังจุดรวมพลและอพยพไปยังที่ปลอดภัยต่อไป	4. โครงการมีผู้นำทางหนีไฟเพื่อรับผิชอบในการอพยพคนออกจากพื้นที่อันตรายไปยังจุดรวมพลและอพยพไปยังที่ปลอดภัยต่อไป		
	5. ระบบสัญญาณเตือนภัยและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน อุปกรณ์ตรวจจับควัน และอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	5. โครงการมีระบบสัญญาณเตือนภัยและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน อุปกรณ์ตรวจจับควัน และอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันและระงับอัคคีภัย(ต่อ)	6. จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ขนาดบรรจุ 4 กก./ถัง โดยติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคาร ชั้นละ 1 ถัง รวมอาคารละ 5 ถัง	6. โครงการมีถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ขนาดบรรจุ 4 กก./ถัง ติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคาร ชั้นละ 1 ถัง รวมอาคารละ 5 ถัง	-	
	7. จัดให้มีแผนฉุกเฉินเพื่อป้องกันและระงับอัคคีภัย กรณีเกิดเพลิงไหม้ พร้อมทั้งอบรมพนักงานประจำโครงการ และผู้เข้าพักอาศัยให้รับทราบและเข้าใจแผนการอพยพหนีไฟ และฝึกซ้อมหนีไฟปีละ 1 ครั้ง	7. โครงการมีการอบรมพนักงานประจำโครงการและผู้เข้าพักอาศัย ให้มีความรู้ในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และมีการฝึกซ้อมหนีไฟปีละ 1 ครั้ง	-	-
	8. จัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ พื้นที่รวม 416.5 ตร.ม. หรือมีสัดส่วนพื้นที่จัดรวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการไม่น้อยกว่า 1.03 ตร.ม. ต่อ 1 คน	8. โครงการมีพื้นที่จัดรวมพลบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ พื้นที่รวม 416.5 ตร.ม. หรือมีสัดส่วนพื้นที่จัดรวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการไม่น้อยกว่า 1.03 ตร.ม. ต่อ 1 คน	-	-
3.8 การใช้ไฟฟ้า/พลังงานการสื่อสาร	1. ออกแบบระบบแสงสว่างโดยเน้นการใช้แสงสว่างจากธรรมชาติ	1. โครงการมีการออกแบบระบบแสงสว่างโดยมีหน้าต่างทุกห้องพัก	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.8 การใช้ไฟฟ้า/พลังงานการสื่อสาร (ต่อ)	2. เดินสายไฟและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ เช่น สายไฟ สวิตช์ตัดตอน และหม้อแปลงไฟฟ้าให้สอดคล้องกับกฎระเบียบของการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย	2. โครงการมีเดินสายไฟและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ เช่น สายไฟ สวิตช์ตัดตอน และหม้อแปลงไฟฟ้าให้สอดคล้องกับกฎระเบียบของการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย	-	
	3. ปฏิบัติตามแนวทางของโครงการรวมพลังหารสอง โดยมีการแนะนำวิธีง่ายๆ ในการประหยัดไฟฟ้าและพลังงาน เพื่อกระตุ้นให้ผู้พักอาศัยปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าแบบไม่ประหยัดหรือไม่ถูกต้อง	3. โครงการมีการปฏิบัติตามแนวทางของโครงการรวมพลังหารสอง โดยมีการแนะนำวิธีง่ายๆ ในการประหยัดไฟฟ้าและพลังงาน เพื่อกระตุ้นให้ผู้พักอาศัยปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าแบบไม่ประหยัดหรือไม่ถูกต้อง	-	-
	4. รับกระแสไฟฟ้าแรงดันสูงจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกระบี่ พร้อมทั้งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าที่เหมาะสมสำหรับแต่ละอาคาร เพื่อแปลงแรงดันไฟฟ้าสำหรับจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ต่างๆ ภายในโครงการ	4. โครงการรับกระแสไฟฟ้าแรงดันสูงจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกระบี่ พร้อมทั้งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.8 การใช้ไฟฟ้า/พลังงาน การสื่อสาร (ต่อ)	5. ตรวจสอบดูแลระบบไฟส่องสว่างทั้งในห้องพัก ทางเดินภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่รอบโครงการ เพื่อให้แสงสว่างและความสะดวกในการทำกิจกรรม ต่าง ๆ	5. โครงการมีการตรวจสอบ ดูแลระบบไฟส่องสว่างใน ห้องพัก ทางเดินภายในอาคาร และบริเวณพื้นที่รอบ โครงการ เพื่อให้แสงสว่างและความสะดวกในการทำ กิจกรรมต่าง ๆ	-	 
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจ - สังคม	1 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	1 โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
4.2 สาธารณสุข อาชีว อนามัยและความปลอดภัย	1. ดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของสถานที่ให้ถูกสุขลักษณะ	1. จากการตรวจสอบ พบว่า โครงการมีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยถูกสุขลักษณะ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข อาชีว อนามัยและความปลอดภัย	2. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่าง ๆ เป็นประจำ หากพบว่ามีอุปกรณ์ชำรุด เสียหาย หรือการทำงานบกพร่อง ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที	2. โครงการมีการตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่าง ๆ เป็นประจำ หากพบอุปกรณ์ชำรุดเสียหายจะรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที		
	3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย ระยะดำเนินการอย่างเคร่งครัด	3. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย		
4.3 สุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สวนหรือพื้นที่สีเขียวขนาด 2,541.29 ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ 47.74 ของพื้นที่ดินโครงการให้มีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยไม่น้อยกว่า 6.27 ตร.ม.ต่อ 1 คน และมีพื้นที่ไม้ยืนต้นรวมไม่น้อยกว่า 1,297.61 ตร.ม. หรือร้อยละ 51.06 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด	1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สวนหรือพื้นที่สีเขียว และมีพื้นที่ไม้ยืนต้นรวม ตามที่มาตรการกำหนด		 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สุนทรียภาพ และ ทัศนียภาพ (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่สวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกไว้เกิดความเสียหาย ต้องดำเนินการปลูกทดแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิม รวมทั้งห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพ จากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น	2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่สวยงามอยู่เสมอ หากพบว่า ต้นไม้ที่ปลูกไว้เกิดความเสียหาย ต้องดำเนินการปลูก ทดแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิม รวมทั้งห้ามตัดทำลายหรือ เปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น		
	3. ไม่ต่อเติมอาคารไปจากเดิมก่อนได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3. โครงการไม่มีการต่อเติมอาคารไปจากเดิม	-	

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ประจำเดือนกรกฎาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.4, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 5.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 7.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen เท่ากับ 7.377 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.3, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 27.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 2.80 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen เท่ากับ 5.336 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 3.6 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนกรกฎาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	จุดที่ 3 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria 	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.4, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 0.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 3.92 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen น้อยกว่า 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนสิงหาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.4, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 8.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 15.40 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen ตรวจไม่พบ มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 920 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 540 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.5, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 0.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 8.12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen เท่ากับ 0.949 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 24 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 21 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนสิงหาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	จุดที่ 3 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.9, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 10.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 7.28 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen เท่ากับ 0.367 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 17 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 13 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนกันยายน 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.3, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 16 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 2.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 19.32 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen น้อยกว่า 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 210 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 170 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.9, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 14 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 14.84 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen ตรวจไม่พบ, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนกันยายน 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	จุดที่ 3 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria 	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.4, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 2.6 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 15.68 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen น้อยกว่า 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนตุลาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.5, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 15 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 25.20 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen น้อยกว่า 0.020 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 5,400 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และ ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 3,500 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.3, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) น้อยกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 10.88 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen เท่ากับ 11.370 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1.8 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนตุลาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	จุดที่ 3 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria 	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.1, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 15.40 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 2 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen เท่ากับ 0.704 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 350 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 240 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.3, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 6.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 53.20 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.4 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen ตรวจไม่พบ, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 3,500 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 2,800 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.4, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 10 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 1.3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 7.00 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen เท่ากับ 4.578 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.4 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.2 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	จุดที่ 3 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.2, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 12 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 2.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 7.84 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) น้อยกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen เท่ากับ 0.356 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.3 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1.1 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนธันวาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
1. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	จุดที่ 1 จุดเก็บน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.3, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 27 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 6.1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 23.24 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.9 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen เท่ากับ 1.358 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 2,100 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และ ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 1,700 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร
	จุดที่ 2 จุดเก็บน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.2, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 1.8 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 17.08 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen ตรวจไม่พบ, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 17 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และ ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 13 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ประจำเดือนธันวาคม 2568				
เงื่อนไขตามมาตรการ	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
2. ตรวจวิเคราะห์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	จุดที่ 3 บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Nitrate Nitrogen - Sulfide - Grease & Oil - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	1 เดือน/ครั้ง	ตรวจพบ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.9, BOD (Biochemical Oxygen Demand) เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) เท่ากับ 35.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) เท่ากับ 13.44 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) เท่ากับ 0.7 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) เท่ากับ 1 มิลลิกรัมต่อลิตร, ปริมาณ Nitrate Nitrogen ตรวจไม่พบ, ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) เท่ากับ 13 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร และปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) เท่ากับ 11 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักข้าราชการ (ประเภทเช่า) เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง 2.2.8



รูปที่ 2.2-1 กล้องวงจรปิดภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



รูปที่ 2.2-3 ถังดับเพลิงภายในอาคาร



รูปที่ 2.2-4 หัวรับน้ำดับเพลิงภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-5 ถังขยะรองรับมูลฝอยด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2.2-6 ป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ



รูปที่ 2.2-7 ป้อมยามภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-8 บริเวณที่จอดรถ

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-8 ภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568