




3. ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการอาคารเช่า สำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงดังตารางที่ 1



ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรกายภาพ 1.1 คุณภาพอากาศ	1) จัดให้มีการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะ ไม้ยืนต้น ซึ่งสามารถตรึงก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ภายใน โครงการได้ทั้งหมด	1) มีการปลูกต้นไม้ภายในโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	ไม่มี	 ต้นไม้ภายในโครงการ
	2) ติดป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรอ” ที่บริเวณลาน จอดรถ และกำหนดให้ รปภ.ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด	2) มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมการจราจร ภายในโครงการ แต่ยังไม่ติดป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ จอดรอ” ที่บริเวณลานจอดรถ	ติดป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะ จอดรอ” ที่บริเวณลานจอดรถ และกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยควบคุมดูแลอย่าง เคร่งครัด	-
1.2 ทรัพยากรดิน	1) จัดให้มีรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันการชะล้าง พังทลายของดินจากพื้นที่โครงการเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง	1) มีรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ	ไม่มี	 รั้วรอบโครงการ
	2) พื้นที่โครงการบริเวณที่ไม่มีสิ่งปลูกสร้างปกคลุมต้องปลูก พืชคลุมดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะหน้าดินในพื้นที่ที่ก่อสร้าง เสร็จ ดูแลและบำรุงรักษาพืชคลุมดินบนพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในบริเวณที่มีความลาดชัน เพื่อให้พืชคลุมดิน ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	2) มีการปลูกหญ้าขนาดเล็กเพื่อป้องกันการพังทลายของหน้า ดิน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ จากการตรวจสอบพบว่า หญ้าขนาดเล็กอยู่ในสภาพสวยงาม	ไม่มี	 หญ้านวลน้อยคลุมดิน

ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 แหล่งน้ำและคุณภาพ น้ำผิวดิน	1) โครงการจะมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นในแต่ละอาคาร แล้วรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียแบบระบบเติมอากาศ และมีตัวกลาง (Fixed Film Aeration) โดยมีการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้มากกว่าปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	1) มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นในแต่ละอาคาร แล้วรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแบบระบบเติมอากาศ และมีตัวกลาง (Fixed Film Aeration)	ไม่มี	 <p>ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p>  <p>ระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร</p>
	2) ดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดี มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอยู่เสมอ	2) มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดี ซึ่งยังไม่ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อประเมินประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง แต่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่สาธารณะ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า คุณภาพน้ำในเดือนกันยายน และพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดแสดงดังข้อ 3.2.1	เปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสีย และสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแสดงไว้ในผนวก ข

ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรด้านชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ และมีตัวกลาง (Fixed Film Aeration) โครงการเป็นอาคารที่พักอาศัย จำนวน 341 ห้อง ซึ่งจัดเป็นอาคารประเภท ข อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มากที่สุด โครงการจึงออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย โดยอิงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก โครงการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 250 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้ มีค่า BOD เหลือไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งประเภท ก ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง ขนาดที่กำหนดให้ค่าบีโอดี (BOD) ต้องไม่เกิน 20 มิลลิกรัม ต่อลิตร	1) โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ และ มีตัวกลาง (Fixed Film Aeration) ซึ่งยังไม่ดำเนินการเก็บ ตัวอย่างคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อประเมิน ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง แต่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่สาธารณะ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า คุณภาพน้ำในเดือนกันยายน และพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดแสดงดังข้อ 3.2.1	เปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสีย และ สูบตะกอนออกจากระบบบำบัด น้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้ง ตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบ บำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงไว้ในผนวก ข
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1) ในขั้นตอนการออกแบบ และจัดหาเครื่องสุขภัณฑ์สำหรับ ห้องน้ำ/ห้องส้วมต้องเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ 2) รณรงค์ และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด โดยจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติด ป้าย/คำขวัญในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น บริเวณโถง เป็นต้น ซึ่งนอกจากจะเป็นการประหยัดทรัพยากรน้ำแล้ว ยัง ช่วยลดปริมาณน้ำเสียที่ต้องบำบัด และลดปริมาณน้ำทิ้ง อีกด้วย	1) โครงการมีการเลือกใช้เครื่องสุขภัณฑ์สำหรับห้องน้ำ/ห้อง ส้วมแบบประหยัดน้ำตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ 2) ยังไม่มีการรณรงค์ และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัย ภายในโครงการช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดป้าย ประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณป้ายบอร์ดป้ายประชาสัมพันธ์	ไม่มี รณรงค์และขอความร่วมมือ ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด โดยจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้าย/คำขวัญในบริเวณพื้นที่ ส่วนกลาง หรือบริเวณโถง	- -




ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	3) กำหนดช่วงเวลาในการปล่อยน้ำประปาไหลจากท่อประปาเมนหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ ในช่วงเวลา 02.00-04.00 น. และ 13.00-15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุด และลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำของชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ	3) มีการกำหนดช่วงเวลาในการปล่อยน้ำประปาไหลจากท่อประปาเมนหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ ในช่วงเวลา 02.00-04.00 น. และ 13.00-15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุด	ไม่มี	-
	4) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียอย่างเปล่าประโยชน์	4) มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ จากการตรวจสอบอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	 ระบบจ่ายน้ำ
	5) สำรองน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค ถังเก็บน้ำใต้ดินขนาดความจุ 35 ลบ.ม.ต่ออาคาร และถังเก็บน้ำสูงขนาดความจุรวม 17.6 ลบ.ม.ต่ออาคาร รวมปริมาตรทั้งหมด 368.2 ลบ.ม. สามารถเก็บสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.79 วัน	5) มีถังเก็บน้ำใต้ดิน โดยมีขนาดความจุและความสามารถสำรองน้ำใช้ตามที่มาตรการกำหนด	ไม่มี	 ถังเก็บน้ำใต้ดิน
	6) ตรวจสอบโครงการสร้างถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน ให้ความมั่นคงแข็งแรงไม่มีรอยร้าวที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำ และสิ่งแปลกปลอมภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำ	6) โครงการสร้างถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน มีความมั่นคงแข็งแรงไม่มีรอยร้าว	ไม่มี	-
	7) กรณีที่อาคารโครงการมีการใช้สารเคมี เช่น การฉีดกำจัดปลวก มด และแมลงสาบ ฯลฯ ต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีปนเปื้อนลงไปในถังเก็บน้ำใต้ดิน	7) จากการตรวจสอบยังไม่พบการใช้สารเคมีในการฉีดกำจัดปลวก และแมลงสาบ	ไม่มี	-
	8) ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำใช้ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาด โดยต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโดยทันที ทั้งนี้ต้องแจ้งกำหนดวัน และเวลาให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	8) มีเจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้เป็นประจำทุก 6 เดือน จากการตรวจสอบไม่พบการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำใช้ภายในโครงการ	ไม่มี	-




ตารางที่ 1




สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การใช้ไฟฟ้า	1) เลือกใช้อุปกรณ์ที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดประหยัดพลังงาน และถูกต้องตาม พ.ร.บ.การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ - ดวงโคมให้ใช้ชนิดที่มีแผ่นช่วยสะท้อนแสง และกระจายแสงแบบลูมินีเยียม เพื่อให้การกระจายแสงได้สม่ำเสมอทุกพื้นที่ และได้ประสิทธิภาพสูงสุด การติดตั้งเป็นแบบฝังฝ้า และติดตั้งตามพื้นที่ทำงานหรือพื้นที่ใช้งานต่างๆ โดยจัดให้เหมาะสม - หลอดไฟฟ้าออกแบบให้ใช้หลอดรุ่นใหม่ชนิดประหยัดพลังงานและให้ความสว่างของหลอดสูงสุด	1) โครงการมีการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงานตั้งแต่ระยะก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	 
	2) กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดหลอดไฟฟ้า และโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ	2) มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดหลอดไฟฟ้า และโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุกเดือน จากการตรวจสอบพบว่า หลอดไฟฟ้า และโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	หลอดไฟฟ้า  โคมไฟ

ตารางที่ 1



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	3) จัดวงจรแสงสว่างให้เข้ากลุ่มโดยไม่ขึ้นแก่กันภายในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อความเหมาะสมในการใช้งานแสงสว่างในแต่ละบริเวณ	3) มีการจัดวงจรเป็นกลุ่ม โดยไม่ขึ้นกับพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อใช้งานในแต่ละบริเวณ	ไม่มี	 <p>ระบบไฟฟ้าในอาคาร</p>  <p>ระบบไฟฟ้าบริเวณสวนสาธารณะ</p>  <p>ระบบไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</p>
	4) กำหนดให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ต้องการใช้จะเป็นช่วงที่ไม่ต้องการใช้ไฟฟ้าในระยะเวลาสั้นๆ	4) มีเจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง โดยเปิดไฟฟ้าช่วง 18.00 น. และปิดไฟฟ้าช่วง 06.00 น.	ไม่มี	-

ตารางที่ 1				
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ				
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	มาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ดำเนินการโดยโครงการ			
	1) จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นรุ่นประหยัดพลังงาน	1) มีการติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขภัณฑ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นรุ่นประหยัดพลังงาน	ไม่มี	 <p>หลอดไฟฟ้า</p>
	2) เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้าส่องสว่าง LED	2) โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้าส่องสว่าง LED ภายในโครงการ	ไม่มี	
	3) ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้ต้อยเสมอ	3) มีเจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้า และตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้ต้อยเสมอ	ไม่มี	
	4) การใช้ไฟฟ้าของระบบสาธารณูปโภคในโครงการให้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน	4) โครงการมีการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน ตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	 <p>โคมไฟ</p>
	5) กำหนดให้ปิดไฟบริเวณทางเดินภายในอาคารในช่วงเวลากลางวัน	5) มีเจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ โดยจะปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ต้องการใช้ไฟฟ้า	ไม่มี	
6) จัดทำคู่มือในการประหยัดประหยัดพลังงานโดยย่อไว้ภายในห้องพักทุกห้องของแต่ละอาคารก่อนผู้พักอาศัยเข้าอยู่ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน - รณรงค์ปิดหลอดไฟดวงที่ไม่ใช้งาน หรือเปิดใช้เท่าที่จำเป็น - รณรงค์เลือกใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และประหยัดไฟเบอร์ 5 - รณรงค์ตั้งตู้เย็นห่างผนัง 15 เซนติเมตร เพื่อช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้า 	6) โครงการได้ประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานติดไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ และบริเวณอาคารศูนย์ชุมชน	ไม่มี	 <p>บอร์ดประชาสัมพันธ์</p>	





ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	มาตรการอนุรักษ์พลังงานที่รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยให้ความร่วมมือ 1) เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ามีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้าส่องสว่าง LED	1) มีการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ามีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้าส่องสว่าง LED ตั้งแต่เริ่มระยะก่อสร้าง	ไม่มี	 หลอดไฟฟ้า
	2) ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อออกจากห้องพัก	2) มีการรณรงค์ และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการช่วยกันปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน โดยติดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	ไม่มี	-
	3) หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟ	3) มีเจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้า และตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า พร้อมทั้งทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟให้ตมอยู่เสมอทุกเดือน จากการตรวจสอบพบว่า หลอดไฟฟ้า และโคมไฟอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	-
	4) ถอดปลั๊กเครื่องไฟฟ้าหลังใช้งาน	4) มีการรณรงค์ และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการช่วยกันถอดปลั๊กเครื่องไฟฟ้าหลังไม่ใช้งาน โดยติดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	ไม่มี	-
	5) ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	5) มีเจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้า และดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่เสมอ	ไม่มี	 โคมไฟ


ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการขยะ	1) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง บริเวณที่จอดรถ จำนวน 4 แห่ง	1) มีถังขยะมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 7 ถัง บริเวณที่จอดรถ จำนวน 4 แห่ง สามารถรองรับขยะได้นาน 3 วัน	ไม่มี	 ถังรองรับขยะมูลฝอย
	2) จัดให้มีห้องพักขยะรวมที่ถูกสุขลักษณะ แบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะเปียกขนาด 9.9 ลูกบาศก์เมตร ห้องพักขยะแห้งขนาด 3.96 ลูกบาศก์เมตร ห้องพักขยะอันตรายขนาด 1.08 ลูกบาศก์เมตร และห้องพักขยะรีไซเคิล 4.2 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้การคัดแยกขยะมูลฝอยดำเนินการโดยผู้พักอาศัยส่งเสริมการคัดแยกขยะอย่างเป็นรูปธรรม	2) มีห้องพักขยะรวมที่ถูกสุขลักษณะ แต่ยังไม่มีการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะมูลฝอย	รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะมูลฝอยทุกครั้งก่อนนำไปทิ้ง	 ถังรองรับขยะ Recycle และขยะอันตราย
	3) ในการรวบรวมขยะเปียกให้ใส่ถุงดำ มีการปิดถุงอย่างมิดชิดแล้วเอาไว้ในถังรองรับขยะในห้องพักขยะเปียก ขยะแห้งรวบรวมใส่ถุงดำแล้วเก็บไว้ในห้องพักขยะแห้ง ขยะ Recycle รวบรวมใส่ถุงใสแล้วเก็บไว้ในห้องพักขยะ Recycle และขยะอันตรายเก็บไว้ในถังสีเทาฝาสีส้ม ขนาด 240 ลิตร แล้วเก็บไว้ในห้องพักขยะอันตราย	3) มีการใช้ถุงดำรวบรวมขยะภายในโครงการก่อนนำมาทิ้ง ปิดถุงอย่างมิดชิด	ไม่มี	 โรงพักขยะมูลฝอย
	4) จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดภายในโครงการอยู่เสมอ	4) มีพนักงานดูแลทำความสะอาดภายในโครงการอยู่เสมอ	ไม่มี	 พนักงานดูแลทำความสะอาด

ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการขยะ (ต่อ)	5) ประสานงานขอรับบริการจัดเก็บขยะจาก อบต.วัดไทรย์ ให้เข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอยของโครงการเป็นประจำ ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อสะดวกต่อการขนย้าย	5) มีการรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวม ก่อนประสานงานกับ อบต.วัดไทรย์ ให้เข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอยของโครงการเป็นประจำสัปดาห์ละ 2 ครั้ง	ไม่มี	-
	6) ทำความสะอาดห้องพักขยะ และถังขยะทุกครั้ง ภายหลังการเก็บขนขยะของ อบต.วัดไทรย์ เพื่อป้องกันกลิ่นและการเป็นแหล่งแพร่พันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหะของโรค	6) มีการทำความสะอาดห้องพักขยะ และถังขยะภายหลังการเก็บขนขยะของ อบต.วัดไทรย์ เข้ามาเก็บขนมูลฝอยโครงการ ประจำทุกสัปดาห์	ไม่มี	-
	7) นำเสียจากการทำความสะอาดห้องพักขยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อบำบัดต่อไป	7) มีการรวบรวมน้ำเสียจากการทำความสะอาดห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการเพื่อบำบัดต่อไป	ไม่มี	-
	8) ห้ามผู้พักอาศัยจอดรถวางทางเข้า-ออก โดยเฉพาะหน้าห้องพักขยะที่จัดสรรเป็นตำแหน่งจอดรถเก็บขนขยะ หากผู้ใดฝ่าฝืนจะทำการลื้อคล้อ โดยสำนักงานชุมชน	8) มีการประชาสัมพันธ์ห้ามผู้พักอาศัยจอดรถวางทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณหน้าห้องพักขยะ	ไม่มี	-
	9) หากจอดรถซ้อนคัน เพื่อป้องกันปัญหารถเก็บขยะไม่สามารถเข้ามาเก็บขยะได้	9) มีการประชาสัมพันธ์ห้ามไม่ให้จอดรถซ้อนคัน เพื่อป้องกันปัญหารถเก็บขยะไม่สามารถเข้ามาเก็บขยะได้	ไม่มี	-
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1) โครงการมีพื้นที่ 10,808 ตารางเมตร โดยน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการจะถูกรวบรวมลงท่อระบายน้ำแล้วไหลเข้าสู่หนองน้ำของโครงการรวมปริมาตรน้ำฝนที่สามารถหน่วงได้ 191.3 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำจะถูกรวบรวมแล้วระบายออกทางท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการด้วยอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ	1) โครงการได้ระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการให้ไหลเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำของโครงการ ซึ่งน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำจะถูกรวบรวมแล้วระบายออกทางท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ	ไม่มี	 บ่อหน่วงน้ำ


ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	2) ทำความสะอาดราง/ท่อระบายน้ำเป็นประจำอย่างน้อย ทุก 6 เดือน โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน เพื่อให้การ ระบายน้ำในพื้นที่โครงการเป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็ว รวมทั้งตรวจตราดูแล และซ่อมแซมฝาปิดท่อระบายน้ำให้ มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายใน โครงการ	2) มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดราง/ท่อระบายน้ำเป็นประจำ ทุก 6 เดือน รวมทั้งดูแลและซ่อมแซมฝาปิดท่อระบายน้ำ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน เพื่อให้การระบาย น้ำในพื้นที่โครงการเป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็ว	ไม่มี	-
	3) ตรวจสอบระดับของตะกอนในบ่อหน่วงน้ำภายในพื้นที่ โครงการอย่างสม่ำเสมอ ถ้ามีปริมาณมากควรดำเนินการสูบ กำจัดต่อไป	3) มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระดับของตะกอนในบ่อหน่วงน้ำเป็น ประจำ หากมีปริมาณมากจะดำเนินการสูบกู้จัดพื้นที่	ไม่มี	-
3.5 การบำบัดน้ำเสีย	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ และมีตัวกลาง (Fixed Film Aeration) โครงการเป็นอาคารพักอาศัย จำนวน 341 ห้อง ซึ่งจัดเป็นอาคารประเภท ข อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มากที่สุด โครงการ จึงออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียโดยอิงมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ซึ่งโครงการออกแบบ ระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 250 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้ มีค่า BOD เหลือไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งประเภท ก ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ บางขนาดที่กำหนดให้ค่า BOD ต้องไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อ ลิตร	1) โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ และ มีตัวกลาง (Fixed Film Aeration) ซึ่งยังไม่ดำเนินการเก็บ ตัวอย่างคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อประเมิน ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง แต่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่สาธารณะ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า คุณภาพน้ำในเดือนกันยายน และพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 มีค่าไม่เกินไปตามเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดแสดงดังข้อ 3.2.1	เปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสีย และ สูบตะกอนออกจากระบบบำบัด น้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้ง ตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบ บำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงไว้ในผนวก ข


ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	2) ติดตั้งตัวกรองชีวภาพ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคที่เกิดจากละอองน้ำ (Aerosol) ในขั้นตอนการเติมอากาศในระบบบำบัดน้ำเสีย	2) มีการติดตั้งตัวกรองชีวภาพ ซึ่งมีรายละเอียดเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด	ไม่มี	-
	3) ติดตั้งระบบบำบัดก๊าซมีเทนภายในโครงการ	3) มีการติดตั้งระบบบำบัดก๊าซมีเทนประจำอาคารพักอาศัยทุกอาคาร	ไม่มี	 ระบบบำบัดก๊าซมีเทน
	4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไปยังท่อระบายน้ำริมถนนฝั่งเมืองสาย ก (ถนนก้านแดง) โดยผ่านตะแกรงดักขยะก่อน	4) มีการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไปยังท่อระบายน้ำริมถนนฝั่งเมืองสาย ก (ถนนก้านแดง) โดยผ่านตะแกรงดักขยะ	ไม่มี	 ถนนฝั่งเมืองสาย ก (ถนนก้านแดง)
	5) จัดให้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย โดยมีคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดเป็นไปตามที่ออกแบบอย่างสม่ำเสมอ	5) มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่สาธารณะ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่าคุณภาพน้ำในเดือนกันยายน และพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 มีค่าไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดแสดงดังข้อ 3.2.1	เปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสีย และสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงไว้ในผนวก ข




ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	6) กำจัดกากตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการทุก 60 วัน โดยประสานงานกับ อบต.วัดไทรย์ หรือหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการเข้ามาสูบน้ำไปกำจัด	6) มีการประสานงานกับ อบต.วัดไทรย์ หรือหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการเข้ามาสูบน้ำไปกำจัดทุก 4 เดือน จากการตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า คุณภาพน้ำในเดือนกันยายน พ.ศ. 2565 มีค่า SS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดแสดงดังข้อ 3.2.1	เปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสีย และสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงไว้ในผนวก ข
	7) บันทึกผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามแบบฟอร์ม ทส.1 เป็นประจำทุกวัน และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบฟอร์ม ทส.2	7) มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียคอยบันทึกผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามแบบฟอร์ม ทส.1 เป็นประจำทุกวัน และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบฟอร์ม ทส.2	ไม่มี	-
	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำในการดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยให้การควบคุมคุณภาพน้ำที่ดียิ่งขึ้น	8) มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดภายในโครงการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำ ภายในโครงการ จากการตรวจสอบพบว่า ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในโครงการอยู่ในสภาพดี	ไม่มี	-
	9) ตรวจสอบบ่อดักไขมันอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ และดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำทุกวัน ไขมันที่ตกออกให้ฝังให้แห้งแล้วจึงใส่ถุงพลาสติกมัดปากถุงให้แน่น และทิ้งในท้องฟักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยของ อบต.วัดไทรย์ มาดำเนินการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	9) มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบบ่อดักไขมัน และดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำทุกวัน โดยไขมันที่ตกออกให้ฝังให้แห้งแล้วจึงใส่ถุงพลาสติกมัดปากถุงแล้วนำไปทิ้งในท้องฟักมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยของ อบต.วัดไทรย์ มาดำเนินการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	-
	10) ดูแล บำรุงรักษา และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้งานได้ดียิ่งเสมอ กรณีที่พบว่าอยู่ในสภาพที่ชำรุดเสียหายต้องดำเนินการซ่อมบำรุงให้สามารถใช้งานได้ทันที	10) มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแล บำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ในการบำบัดน้ำเสียให้ใช้งานได้ดียิ่งเสมอ จากการตรวจสอบพบว่า อุปกรณ์ และเครื่องมือในระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย




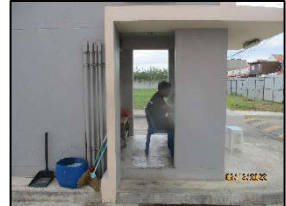
ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	11) ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะเพื่อตรวจวัดปริมาณไฟฟ้าใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	11) มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ ตามที่มาตรการกำหนด	ไม่มี	 มิเตอร์ไฟฟ้า
3.6 การคมนาคม	1) โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ 66 คัน และรถจักรยานยนต์ 204 คัน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ	1) มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ 66 คัน และรถจักรยานยนต์ 204 คัน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ	ไม่มี	 ที่จอดรถจักรยานยนต์  ที่จอดรถยนต์




ตารางที่ 1




สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	2) ติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางรถเข้า-ออก ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสัญญาณการจราจรต่างๆ ให้ชัดเจนตามความเหมาะสม	2) มีป้ายแสดงเส้นทางรถเข้า-ออกภายในโครงการ และป้ายสัญญาณการจราจรต่างๆ ภายในโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	 <p>ป้ายแสดงเส้นทางรถเข้า-ออก ภายในโครงการ</p>   <p>ป้ายสัญญาณการจราจร</p>
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจร และจัดระเบียบการจราจรขณะเข้า-ออก สู่อาคารที่จอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออก เป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็วและเป็นระเบียบ	3) มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจร และจัดระเบียบการจราจรขณะเข้า-ออก สู่อาคารที่จอดรถ ตามที่มาตรการกำหนด	ไม่มี	 <p>เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก</p>

ตารางที่ 1





สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	4) สร้างคันชะลอความเร็วรถทางถนนเป็นระยะ เพื่อลดความเร็วของรถที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ	4) มีสันนูนชะลอความเร็วรถกระจายตามแนวนอน เพื่อลดความเร็วของรถที่วิ่งภายในโครงการ	ไม่มี	 <p>สันนูนชะลอความเร็วรถ</p>  <p>ป้ายจำกัดความเร็วรถ ไม่เกิน 30 กม./ชม.</p>  <p>ป้ายจราจร</p>
	5) กำหนดมาตรการในการเข้าจอดรถ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้รถยนต์วิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. - ห้ามจอดรถซ้อนคัน เพื่อความปลอดภัยในการสัญจร - สร้างคันชะลอรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - ติดตั้งป้ายจราจรบังคับให้ชัดเจน 	5) มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. รวมทั้งสันนูนชะลอความเร็วรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และป้ายจราจรภายในโครงการ	ไม่มี	
	6) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยภายในโครงการทราบการห้ามจอดรถยนต์ขวางปากทางเข้า-ออก ของโครงการและบริเวณริมถนนซึ่งเป็นการกีดขวางการจราจรของผู้สัญจรไปมาบนถนนดังกล่าว	6) มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยภายในโครงการห้ามจอดรถยนต์ขวางทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณริมถนนด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-

<p style="text-align: center;">ตารางที่ 1</p> <p style="text-align: center;">สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)</p>				
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	7) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับ เรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน	7) โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาคารศูนย์ชุมชน บ้านเอื้ออาทรนครสวรรค์ 2 และติดป้ายประกาศหมายเลข โทรศัพท์และโทรสาร ไว้บริเวณหน้าศูนย์ชุมชน จากการ ตรวจสอบไม่มีการร้องทุกข์เกิดขึ้นภายในโครงการ	ไม่มี	-
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1) จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้ครอบคลุมทั้งอาคาร โครงการตามที่ได้ออกแบบไว้	1) มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยประจำทุกชั้นภายใน อาคารพักอาศัย โดยมีรายละเอียดเป็นไปตามที่มาตรการ กำหนด	ไม่มี	 <p>ถังดับเพลิงแบบมือถือ</p>  <p>ป้ายบอกทางหนีไฟ</p>  <p>Smocker</p>



ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2) ติดตั้งระบบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ โดยยึดถือตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ และสอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 <p>โครงการจัดให้มีจุดรวมพลภายในพื้นที่ 2 จุด เพื่อกระจายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดความหนาแน่นของพื้นที่จุดรวมพล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดรวมพลที่ 1 มีพื้นที่ 190 ตารางเมตร - จุดรวมพลที่ 2 มีพื้นที่ 81.60 ตารางเมตร <p>เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบพื้นที่จุดรวมพลกับประชากรของโครงการแล้วสอดคล้องตามข้อกำหนดของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้มีค่าไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน</p>	<p>2) มีการติดตั้งระบบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ โดยเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p>	ไม่มี	 <p>สัญญาณเตือนไฟไหม้ และไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน</p>  <p>จุดรวมพลที่ 1</p>  <p>จุดรวมพลที่ 2</p>
	<p>3) ติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้น แสดงตำแหน่งห้องต่างๆทุกห้อง แสดงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้นติดไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนทุกชั้นของอาคาร และที่บริเวณพื้นที่ชั้นล่างของอาคาร ต้องจัดให้มีแบบแปลนแผนผังของอาคารทุกชั้นเก็บรักษาไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก</p>	<p>3) มีการติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้น แสดงตำแหน่งห้องต่างๆทุกห้อง แสดงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้นติดไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนทุกชั้นของอาคาร และที่บริเวณพื้นที่ชั้นล่างของอาคาร และทุกชั้นอาคาร เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก</p>	ไม่มี	 <p>ผังอาคารแสดงตำแหน่งที่ติดตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ</p>

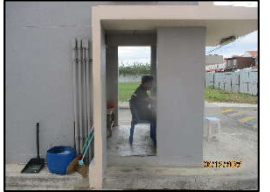

ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4) ประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะสถานีดับเพลิง อบต.วัดไพรย์ ซึ่งเป็นสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยแนบแผนที่โครงการและรายละเอียดแบบของโครงการ เพื่ออยู่ในบัญชีรายชื่อของอาคารที่อยู่ในความดูแลในการเข้าปฏิบัติงาน หากมีเหตุเพลิงไหม้	4) ได้ประสานงานกับสถานีดับเพลิง อบต.วัดไพรย์ ซึ่งเป็นสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยแนบแผนที่โครงการและรายละเอียดแบบของโครงการ เพื่ออยู่ในบัญชีรายชื่อของอาคารที่อยู่ในความดูแลในการเข้าปฏิบัติงาน หากมีเหตุเพลิงไหม้	ไม่มี	-
	5) ตรวจสอบความพร้อม และประสิทธิภาพของอุปกรณ์/เครื่องมือของระบบไฟฟ้าและป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกปี และต้องมีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เช่น ฝาปิด-เปิด หัวจ่ายน้ำดับเพลิง ดูแลให้พร้อมใช้งานไม่เกิดสนิม หากพบว่าชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม	5) มีการตรวจสอบความพร้อม และประสิทธิภาพของอุปกรณ์/เครื่องมือของระบบไฟฟ้าและป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกสัปดาห์ และมีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	ไม่มี	 ถังดับเพลิงแบบมือถือ  หัวจ่ายน้ำดับเพลิง



ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความ เรียบร้อยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	6) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อย ภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม	1) การเคหะแห่งชาติมีมาตรการควบคุมจำนวนผู้อาศัยในแต่ละ ห้อง โดยกำหนดให้มีผู้พักอาศัยไม่เกิน 3 คน/ห้อง 2) กำหนดให้มีลำดับขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็นหรือรับ เรื่องร้องเรียนแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดง ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน 3) ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในอาคาร	1) มีมาตรการควบคุมจำนวนผู้อาศัยในแต่ละห้อง โดย กำหนดให้มีผู้พักอาศัยไม่เกิน 3 คน/ห้อง 2) มีเจ้าหน้าที่คอยรับฟังความคิดเห็นหรือรับเรื่องร้องเรียน เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้น จากการตรวจสอบไม่พบ เรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด 3) มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในอาคาร	ไม่มี ไม่มี ไม่มี	- -  กล้องวงจรปิดภายในอาคาร
	4) ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด	4) โครงการได้ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ อย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	-
	5) ประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ด้านการป้องกันการ ค้าประเวณี และยาเสพติดในพื้นที่	5) มีการประสานงานกับค่ายศูนย์ขวัญแผ่นดินจังหวัด นครสวรรค์ด้านการป้องกันปราบปรามยาเสพติด และ ประสานงานกับสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของ มนุษย์จังหวัดนครสวรรค์ด้านการป้องกันการค้าประเวณี	ไม่มี	-




ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	1) ห้ามผู้พักอาศัยให้อาหารสัตว์ต่างๆ และห้ามนำสัตว์เลี้ยง ภายในห้องพัก และบริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ	1) มีการประชาสัมพันธ์ห้ามผู้พักอาศัยให้อาหารสัตว์ และ ห้ามนำสัตว์เลี้ยงภายในห้องพัก และบริเวณต่างๆ ภายใน โครงการ	ไม่มี	-
	2) จำกัดความเร็วของรถขณะเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ให้มี ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจ เกิดขึ้นต่อผู้อาศัยภายในโครงการ	2) มีป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 30 กม./ชม. ภายใน โครงการ	ไม่มี	  <p>ป้ายจำกัดความเร็วรถ ไม่เกิน 30 กม./ชม.</p>
	3) ตรวจสอบดูแล และขุดลอกท่อระบายน้ำ และบ่อบัก ระบายน้ำ อย่างสม่ำเสมอทุก 6 เดือน เพื่อป้องกันน้ำในท่อ ระบายน้ำ ซึ่งจะเป้นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	3) มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแล ขุดลอกท่อระบายน้ำ และ บ่อบักระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำในท่อระบายน้ำ ซึ่งจะเป้น แหล่งเพาะพันธุ์ยุง	ไม่มี	-




ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4) ตรวจสอบตราดูแล และซ่อมแซมฝาท่อชักโครกที่ระบายน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	4) มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล และซ่อมแซมฝาท่อชักโครกที่ระบายน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ จากการตรวจสอบพบว่า ฝาท่อระบายน้ำ และบ่อพักระบายน้ำอยู่ในสภาพดี	ไม่มี	 <p>ฝาท่อระบายน้ำ</p>  <p>ฝาท่อชักโครก</p>
	5) ตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือน	5) มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำทุกเดือน จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่สาธารณะ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า คุณภาพน้ำในเดือนกันยายน และพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดแสดงดังข้อ 3.2.1	เปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสีย และสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแสดงไว้ในผนวก ข
	6) จัดให้มีเบอร์ติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่นเพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ	6) โครงการมีเบอร์ติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญต่างๆ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ ได้แก่ เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ โดยติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้บริเวณโถงทางเดินซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	 <p>เบอร์ติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญต่างๆ</p>

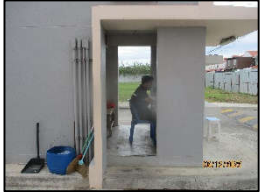



ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	7) ติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางรถเข้า-ออก ภายในพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งสัญญาณจราจรต่างๆ ให้ชัดเจนตาม ความเหมาะสม เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นใน โครงการ	7) มีป้ายแสดงเส้นทางรถเข้า-ออกภายในโครงการ และป้าย สัญญาณจราจรต่างๆ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	 <p>ป้ายแสดงเส้นทางรถเข้า-ออก ภายในโครงการ</p>   <p>ป้ายสัญญาณจราจร</p>




ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจร และจัดระเบียบ การจราจรขณะสู่อาคารและที่จอดรถ เพื่อให้เข้า-ออก เป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็วเป็นระเบียบและปลอดภัย	8) มีเจ้าหน้าที่คอยจัดการจราจร และจัดระเบียบการจราจร ขณะสู่อาคารและที่จอดรถ ตามที่มาตรการกำหนด	ไม่มี	 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	9) จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้ครอบคลุมทั่วอาคาร โครงการตามที่ได้ออกแบบ และติดตั้งระบบอุปกรณ์อัคคีภัย ต่างๆ โดยยึดถือตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ และ สอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	9) มีระบบป้องกันอัคคีภัยเป็นตามที่ได้ออกแบบไว้	ไม่มี	 ถังดับเพลิงแบบมือถือ  ป้ายบอกทางหนีไฟ  Smocker



ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	10) ติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้น แสดง ตำแหน่งห้องต่างๆ ทุกห้อง แสดงตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ ดับเพลิงต่างๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้นติดไว้ใน ตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนที่บริเวณห้องโถง หรือที่บริเวณพื้นที่ ชั้นล่างของอาคาร ต้องจัดให้มีแบบแปลนแผนผังของอาคาร ทุกชั้นเก็บรักษาไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก	10) โครงการได้ติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้น แสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ทุกห้อง แสดงตำแหน่งติดตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้นติดไว้ ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนที่บริเวณห้องโถง และบริเวณ ทางเดินทุกชั้นของอาคาร	ไม่มี	 แปลนแผนผังแสดงตำแหน่งต่างๆ
	11) เลือกบริษัทให้บริการต่างๆ เช่น บริษัทรักษาความ ปลอดภัย บริษัทรักษาความสะอาด บริษัทดูแลสวน เป็นต้น ที่มีบริการที่ได้มาตรฐานและสามารถตรวจสอบได้	11) โครงการเลือกบริษัทให้บริการต่างๆ ที่มีบริการที่ได้ มาตรฐานและสามารถตรวจสอบได้	ไม่มี	 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	12) พิจารณาจำนวนเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้มี สัดส่วนที่เหมาะสมและเพียงพอสำหรับรักษาความปลอดภัย แก่โครงการ	12) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย จำนวน 4 คน (ภาคเช้า 2 คน และภาคค่ำ 2 คน)	ไม่มี	-
	13) ประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ โดยเฉพาะสถานีดับเพลิง อบต.วัดไทรย์	13) มีการประสานงานกับสถานีดับเพลิง อบต.วัดไทรย์ เมื่อ เกิดไฟไหม้ภายในโครงการ จากการตรวจสอบยังไม่มีเหตุไฟ ไหม้ภายในโครงการ	ไม่มี	-
	14) ดำเนินการอบรมซ้อมการหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่โครงการ และผู้พักอาศัยในโครงการ เพื่อให้มีความรู้และได้ฝึกปฏิบัติ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	14) มีการอบรมซ้อมการหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่โครงการ และ ผู้พักอาศัยในโครงการแล้วในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมา	ไม่มี	 การอบรมซ้อมการหนีไฟ




ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	15) ตรวจสอบความพร้อม และประสิทธิภาพของอุปกรณ์/เครื่องมือของระบบไฟฟ้า และป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำทุกปี และต้องมีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	15) มีการตรวจสอบประสิทธิภาพอุปกรณ์ เครื่องมือของระบบไฟฟ้า และป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำ จากการตรวจสอบพบว่า อุปกรณ์ เครื่องมือของระบบไฟฟ้า และป้องกันอัคคีภัยอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	 <p>ถังดับเพลิงแบบมือถือ</p>  <p>หัวจ่ายน้ำดับเพลิง</p>
	16) กวดขันพนักงานรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติหน้าที่ในการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด หากพบเหตุผิดปกติใดๆ ไม่ว่าจะเป็นการโจรกรรมหรือเกิดอัคคีภัย เป็นต้น ให้รีบดำเนินการช่วยเหลือในขั้นต้นหรือติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที	16) มีการกำชับให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการปฏิบัติหน้าที่ในการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-




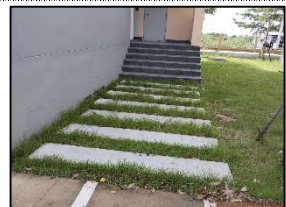
ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	17) จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ ทุพพลภาพหรือคนชรา ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดสิ่ง อำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับคนพิการ ทุพพลภาพ หรือคนชรา พ.ศ. 2548	17) มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ เป็นไปตามที่ มาตรการกำหนด	ไม่มี	 <p>ที่จอดรถสำหรับผู้พิการ</p>  <p>ทางลาดขึ้น-ลงตรงทางเท้า สำหรับผู้พิการ</p>  <p>ทางลาดขึ้น-ลงอาคาร สำหรับผู้พิการ</p>

ตารางที่ 1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 สุนทรียภาพ	1) จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ ให้สะอาดเรียบร้อย และอยู่ในสภาพสวยงาม	1) มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลทำความสะอาดภายในโครงการ จากการตรวจสอบพบว่า พื้นที่ภายในโครงการอยู่ในสภาพดี	ไม่มี	 พื้นที่ภายในโครงการ
	2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,168.42 ตารางเมตร โดย จัดตำแหน่งของพื้นที่สีเขียวตามแบบภูมิสถาปัตย์ของ โครงการ ดูแล บำรุงและรักษาอยู่เสมอ	2) โครงการมีพื้นที่สีเขียวที่มีขนาดเป็นไปตามที่มาตรการ กำหนด และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลต้นไม้ และพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการ จากการตรวจสอบพบว่า พื้นที่สีเขียวอยู่ใน สภาพสวยงาม	ไม่มี	 พื้นที่สีเขียวบริเวณรอบอาคาร  พื้นที่สีเขียวบริเวณสวนสาธารณะ
	3) พิจารณาใช้ตัวหนอนแทนพื้นที่คอนกรีต เช่น ที่จอดรถจักรยานยนต์ ซึ่งน้ำสามารถซึมผ่านลงดิน ช่วยลดให้ความ ร้อน และเพิ่มความชุ่มชื้นของสภาพแวดล้อมได้	3) โครงการใช้ตัวหนอนแทนพื้นที่คอนกรีต บริเวณทางเดิน เชื่อมระหว่างอาคาร เพื่อช่วยลดให้ความร้อน และเพิ่มความ ชุ่มชื้นของสภาพแวดล้อมได้	ไม่มี	 ตัวหนอนระหว่างอาคาร

3.2 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ และการสำรวจทัศนคติ และความคิดเห็นของประชาชน มีรายละเอียดดังนี้

3.2.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระยะดำเนินการ โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทั้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ และคุณภาพน้ำในคลองลำรางหนองแหม ตามแผนการดำเนินการที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. แล้ว รายละเอียด ดังนี้

1) **คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทั้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ :** ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเป็นประจำทุกเดือน โดยมีดัชนีตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ pH, BOD, SS, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Fat Oil & Grease, TKN, Sulfide, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria

2) **คุณภาพน้ำในคลองลำรางหนองแหม :** ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ ปีละ 2 ครั้ง โดยมีดัชนีตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ Temp, pH, DO, BOD, TKN, NO₃, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria

ตัวอย่างคุณภาพน้ำที่เก็บในภาคสนามจะดำเนินการรักษาสภาพตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามวิธีมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater : 23rd edition, 2017 (APHA-AWWA-WEF) โดยมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 รายละเอียดดัชนีที่ทำการตรวจวัด วิธีเก็บรักษาและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ		
ดัชนีคุณภาพ	วิธีการเก็บรักษา	วิธีการวิเคราะห์
pH	วิเคราะห์ทันที	Electrometric
BOD	แช่เย็นที่ $\leq 6^{\circ}\text{C}$	5-day BOD Test, Membrane Electrode Method
Total Suspended Solids (SS)	แช่เย็นที่ $\leq 6^{\circ}\text{C}$	Dried at $103-105^{\circ}\text{C}$ Method
Total Dissolved Solids	แช่เย็นที่ $\leq 6^{\circ}\text{C}$	Dried at 180°C Method
Settleable Solids	แช่เย็นที่ $\leq 6^{\circ}\text{C}$	Volumetric Method
Fat Oil & Grease	เติมกรดซัลฟิวริกจน pH <2, แช่เย็นที่ $\leq 6^{\circ}\text{C}$	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method
TKN (น้ำเสีย)	เติมกรดซัลฟิวริกจน pH <2, แช่เย็นที่ $\leq 6^{\circ}\text{C}$	Semi-Micro Kjeldahl Method
Sulfide	เติม 2N Zinc Acetate 4 หยด/100 มล. และเติม Sodium Hydroxide จน pH >9, แช่เย็นที่ $\leq 6^{\circ}\text{C}$	Pretreatment, Iodometric Method
Fecal Coliform Bacteria	แช่เย็นที่ $\leq 10^{\circ}\text{C}$	Multiple-Tube Fermentation Technique Method, Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure, Estimation of Bacterial Density
Total Coliform Bacteria	แช่เย็นที่ $\leq 10^{\circ}\text{C}$	Multiple-Tube Fermentation Technique Method, Standard Total Coliform Fermentation Tectimation, Estimation of Bacterial Density

สำหรับการดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทั้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ เป็นประจำทุกเดือน และเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำในคลองลำรางหนองแหม จำนวน 1 จุด เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2565 (รูปที่ 3 และภาพที่ 2) มีรายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์ดังนี้



บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ

ก. วันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

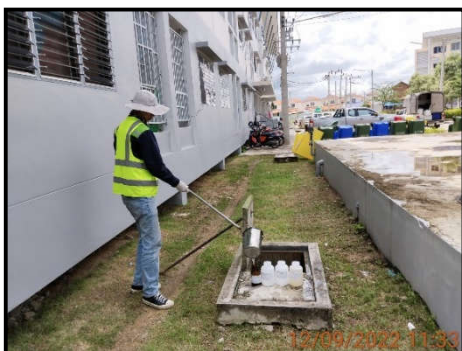


บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ



คลองลำรางหนองแขม

ข. วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2565



บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ

ค. วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2565

ภาพที่ 2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565)



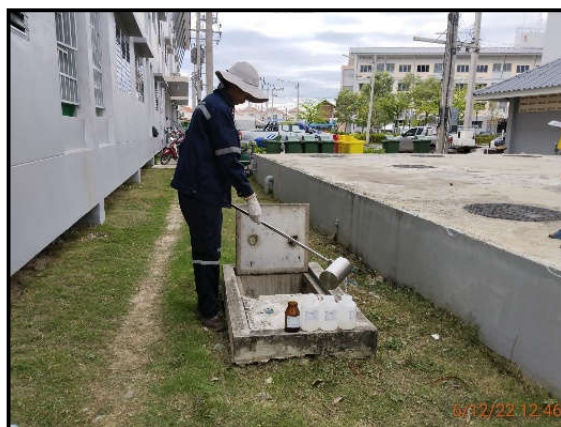
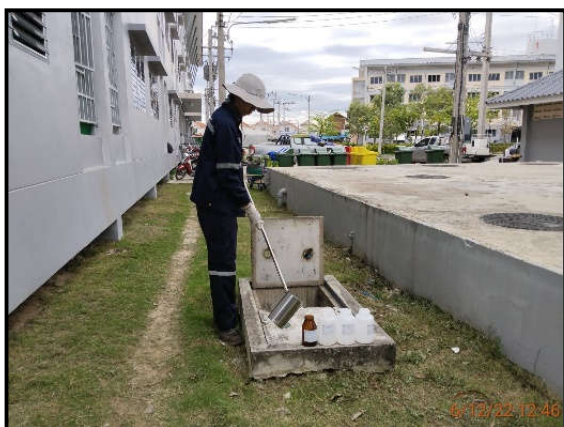
บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ

จ. วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2565



บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ

จ. วันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ

ฉ. วันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ภาพที่ 2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565) (ต่อ)

1) คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า มีค่า pH ระหว่าง 7.1-7.9, BOD มีค่าระหว่าง 1.38-13.2 mg/L, SS มีค่าระหว่างน้อยกว่า 5-46 mg/L, TDS มีค่าระหว่าง 178-313 mg/L, Settleable Solids มีค่าระหว่างน้อยกว่า 0.20-0.30 mL/L, Fat Oil & Grease มีค่าระหว่างน้อยกว่า 1.00-3.40 mg/L, TKN มีค่าระหว่างน้อยกว่า 4.00-45.1 mg/L, Sulfide มีค่าน้อยกว่า 1.00 mg/L, Total Coliform Bacteria มีค่าระหว่าง 1.7×10^3 - 9.2×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria มีค่าระหว่าง 1.3×10^2 - 9.2×10^3 MPN/100 ml มีรายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์ในแต่ละเดือนดังนี้ (ตารางที่ 3 และรูปที่ 4 สำหรับผลการตรวจวิเคราะห์แสดงไว้ในผนวก ข)

วันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 : มีค่า pH เท่ากับ 7.5, BOD มีค่าเท่ากับ 1.75 mg/L, SS มีค่าน้อยกว่า 5 mg/L, TDS มีค่าเท่ากับ 313 mg/L, Settleable Solids มีค่าน้อยกว่า 0.20 mL/L, Fat Oil & Grease มีค่าเท่ากับ 1.00 mg/L, TKN มีค่าน้อยกว่า 4.00 mg/L, Sulfide มีค่าน้อยกว่า 1.00 mg/L, Total Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 2.4×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 7.9×10^2 MPN/100 ml โดยคุณภาพน้ำมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2565 : มีค่า pH เท่ากับ 7.3, BOD มีค่าเท่ากับ 1.38 mg/L, SS มีค่าเท่ากับ 7 mg/L, TDS มีค่าเท่ากับ 245 mg/L, Settleable Solids มีค่าน้อยกว่า 0.20 mL/L, Fat Oil & Grease มีค่าน้อยกว่า 1.00 mg/L, TKN มีค่าเท่ากับ 5.91 mg/L, Sulfide มีค่าน้อยกว่า 1.00 mg/L, Total Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 1.7×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 1.3×10^2 MPN/100 ml โดยคุณภาพน้ำมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2565 : มีค่า pH เท่ากับ 7.1, BOD มีค่าเท่ากับ 2.25 mg/L, SS มีค่าเท่ากับ 46 mg/L, TDS มีค่าเท่ากับ 215 mg/L, Settleable Solids มีค่าเท่ากับ 0.30 mL/L, Fat Oil & Grease มีค่าเท่ากับ 2.12 mg/L, TKN มีค่าเท่ากับ 9.31 mg/L, Sulfide มีค่าน้อยกว่า 1.00 mg/L, Total Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 5.4×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 5.4×10^2 MPN/100 ml โดยคุณภาพน้ำมีค่า SS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2565 : มีค่า pH เท่ากับ 7.5, BOD มีค่าเท่ากับ 2.31 mg/L, SS มีค่าเท่ากับ 26 mg/L, TDS มีค่าเท่ากับ 178 mg/L, Settleable Solids มีค่าน้อยกว่า 0.20 mL/L, Fat Oil & Grease มีค่าเท่ากับ 3.10 mg/L, TKN มีค่าเท่ากับ 9.90 mg/L, Sulfide มีค่าน้อยกว่า 1.00 mg/L, Total Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 3.5×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 3.5×10^3 MPN/100 ml โดยคุณภาพน้ำมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

วันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 : มีค่า pH เท่ากับ 7.57, BOD มีค่าเท่ากับ 1.32 mg/L, SS มีค่าเท่ากับ 13 mg/L, TDS มีค่าเท่ากับ 256 mg/L, Settleable Solids มีค่าน้อยกว่า 0.20 mL/L, Fat Oil & Grease มีค่าเท่ากับ 1.65 mg/L, TKN มีค่าเท่ากับ 45.1 mg/L, Sulfide มีค่าน้อยกว่า 1.00 mg/L, Total Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 5.4×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 5.4×10^3 MPN/100 ml โดยคุณภาพน้ำมีค่า TKN ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

วันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2565 : มีค่า pH เท่ากับ 7.9, BOD มีค่าเท่ากับ 7.20 mg/L, SS มีค่าเท่ากับ 8 mg/L, TDS มีค่าเท่ากับ 231 mg/L, Settleable Solids มีค่าน้อยกว่า 0.20 mL/L, Fat Oil & Grease มีค่าเท่ากับ 3.40 mg/L, TKN มีค่าเท่ากับ 23.8 mg/L, Sulfide มีค่าน้อยกว่า 1.00 mg/L, Total Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 9.2×10^3 MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 9.2×10^3 MPN/100 ml โดยคุณภาพน้ำมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

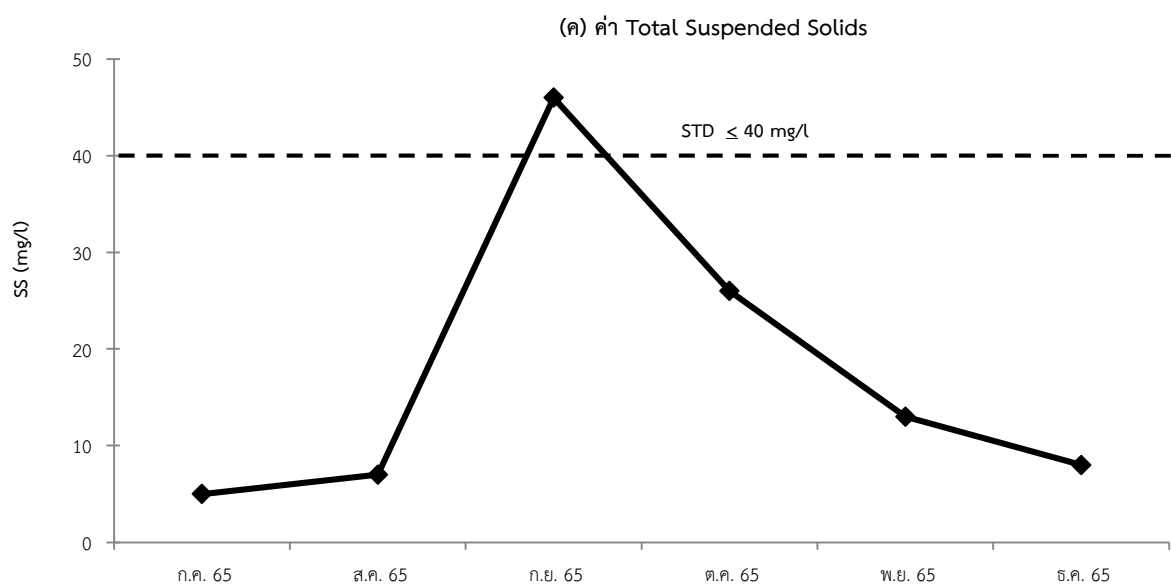
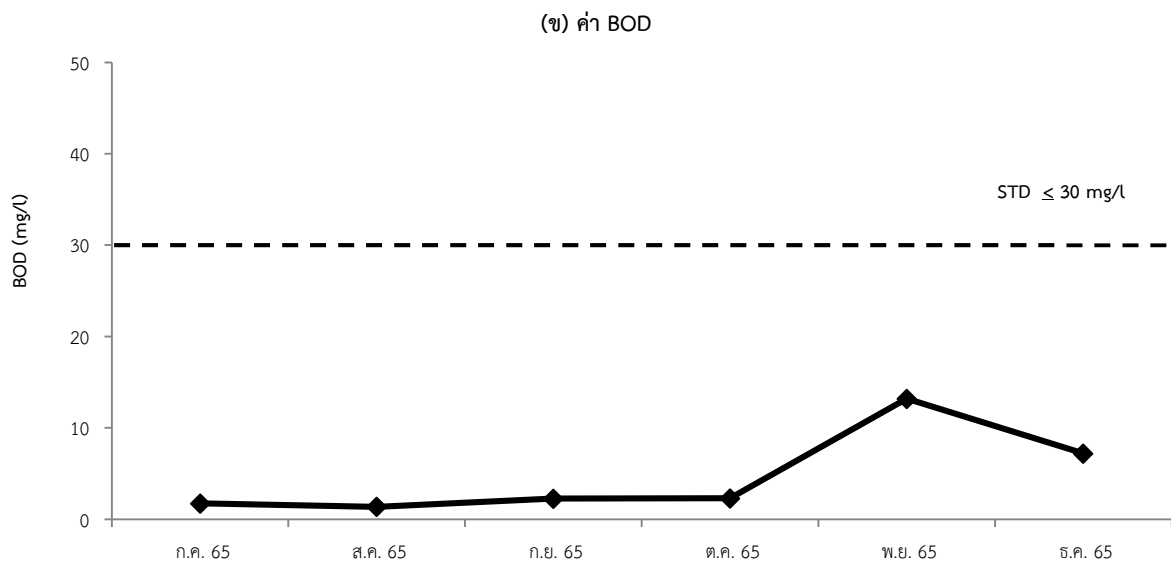
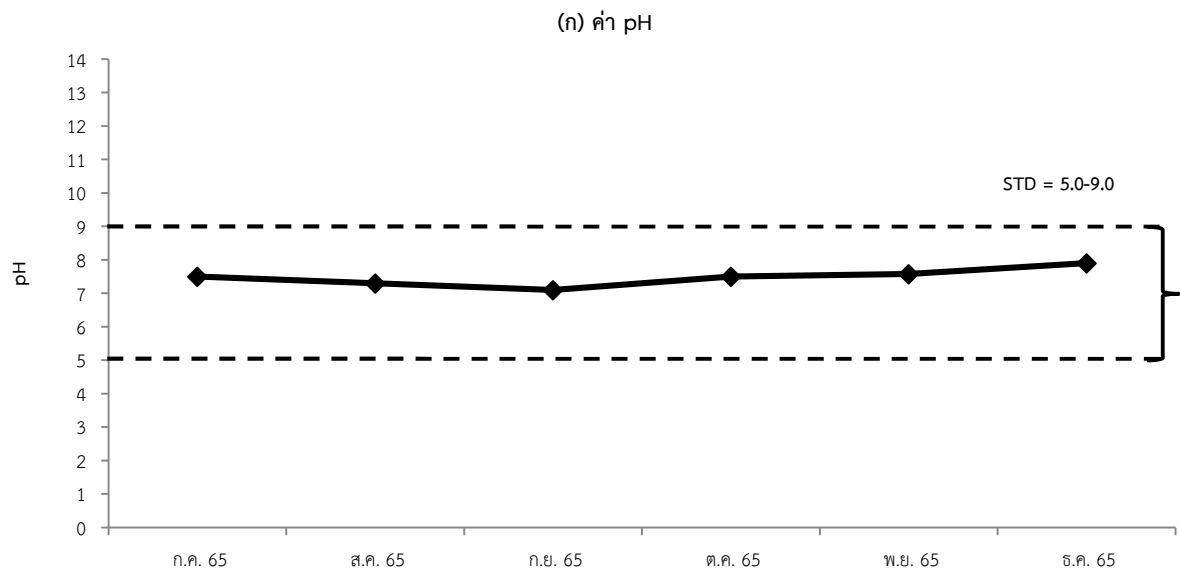
จากผลการตรวจวิเคราะห์ข้างต้น พบว่า คุณภาพน้ำในบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการในเดือนกรกฎาคม, สิงหาคม, ตุลาคม และธันวาคม พ.ศ. 2565 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ข ส่วนคุณภาพน้ำในเดือนกันยายน พ.ศ. 2565 มีค่า SS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 40 มก./ล. และคุณภาพน้ำในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 มีค่า TKN ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 35 มก./ล. อย่างไรก็ตาม การเคหะแห่งชาติต้องควบคุมให้ผู้บริหารดูแลโครงการเปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ ขุดลอกที่ระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำดังกล่าว รวมทั้งตรวจสอบหาสาเหตุการเกิดไขมันเพื่อให้คุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่สาธารณะมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565) พบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่มีค่าใกล้เคียงกับผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา โดยคุณภาพน้ำส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น คุณภาพน้ำในเดือนกันยายน พ.ศ. 2565 ที่มีค่า SS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน รวมทั้งคุณภาพน้ำในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 มีค่า TKN ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (ตารางที่ 4 และรูปที่ 5)

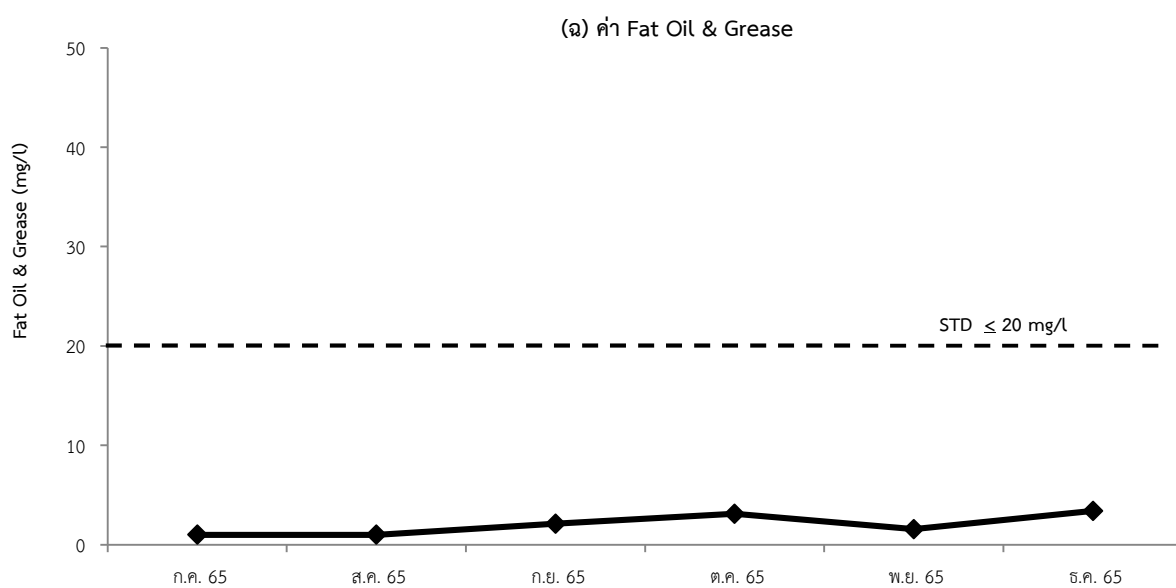
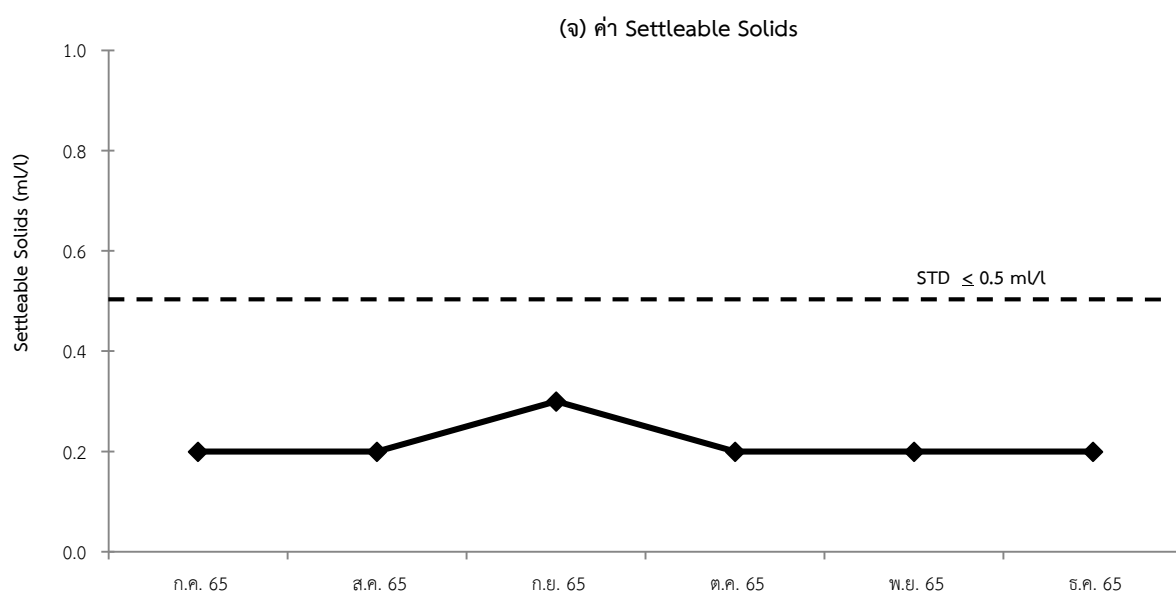
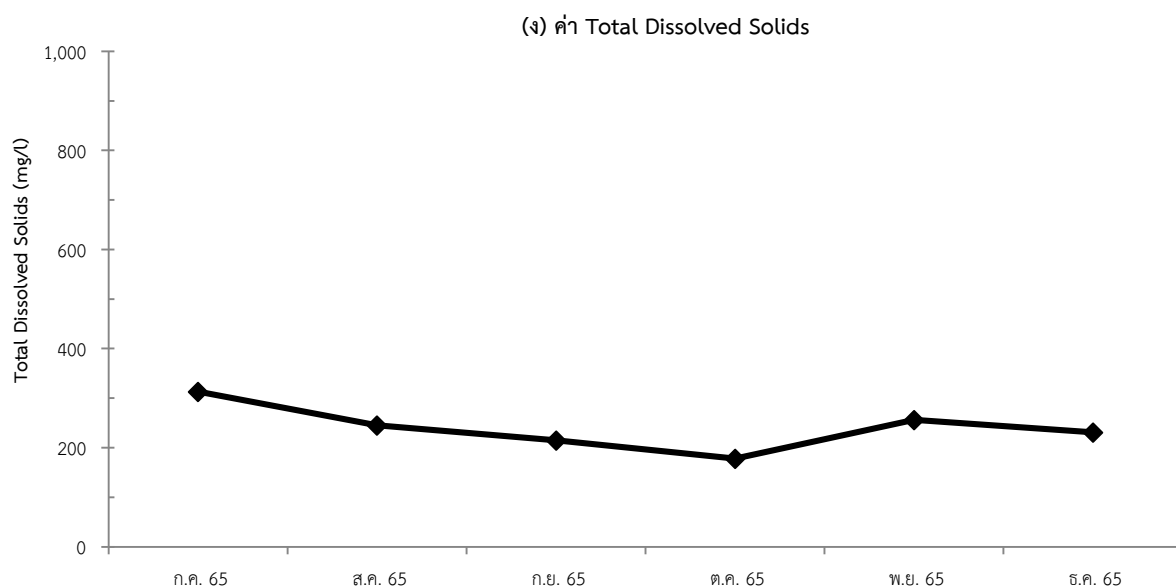
<div> <div>ตารางที่ 3</div> <div>ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทั้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ</div> </div>								
ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	มาตรฐาน*	11 ก.ค. 65	1 ส.ค. 65	12 ก.ย. 65	10 ต.ค. 65	7 พ.ย. 65	6 ธ.ค. 65
pH**	-	5-9	7.5	7.3	7.1	7.5	7.57	7.9
BOD	mg/l	ไม่เกิน 30	1.75	1.38	2.25	2.31	13.2	7.20
Total Suspended Solids	mg/l	ไม่เกิน 40	<5	7	46	26	13	8
TDS	mg/l	ไม่เกิน 500***	313	245	215	178	256	231
Settleable Solids	mg/l	ไม่เกิน 0.5	<0.20	<0.20	0.30	<0.20	<0.20	<0.20
Fat Oil & Grease	mg/l	ไม่เกิน 20	1.00	<1.00	2.12	3.10	1.56	3.40
TKN	mg/l	ไม่เกิน 35	<4.00	5.91	9.31	9.90	45.1	23.8
Sulfide	mg/l	ไม่เกิน 1.0	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	-	2.4×10^3	1.7×10^3	5.4×10^3	3.5×10^3	5.4×10^3	9.2×10^3
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	-	7.9×10^2	1.3×10^2	5.4×10^2	3.5×10^3	5.4×10^3	9.2×10^3

หมายเหตุ : * มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา (ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548)

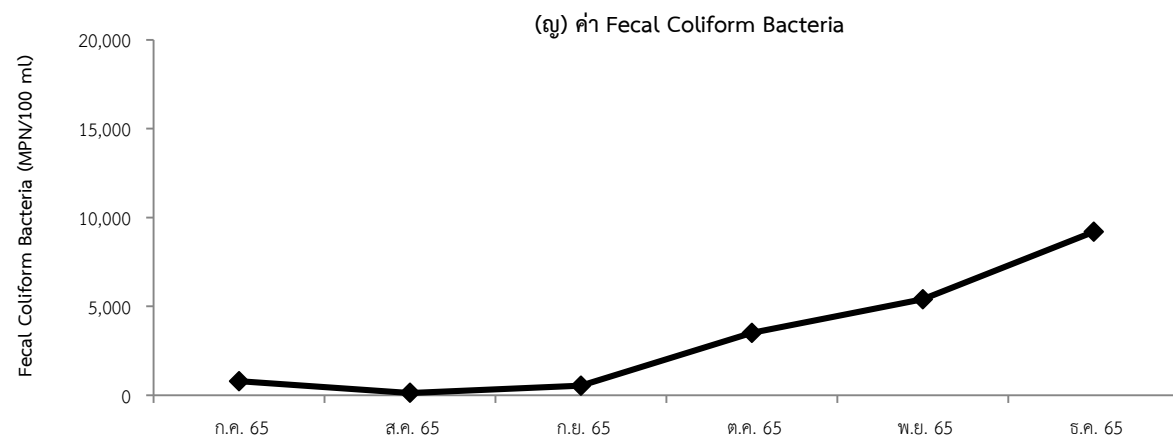
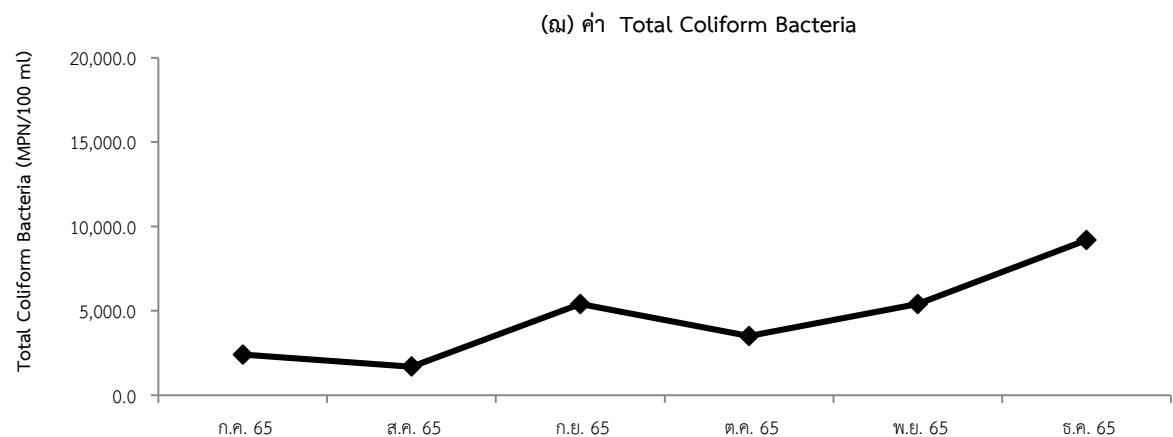
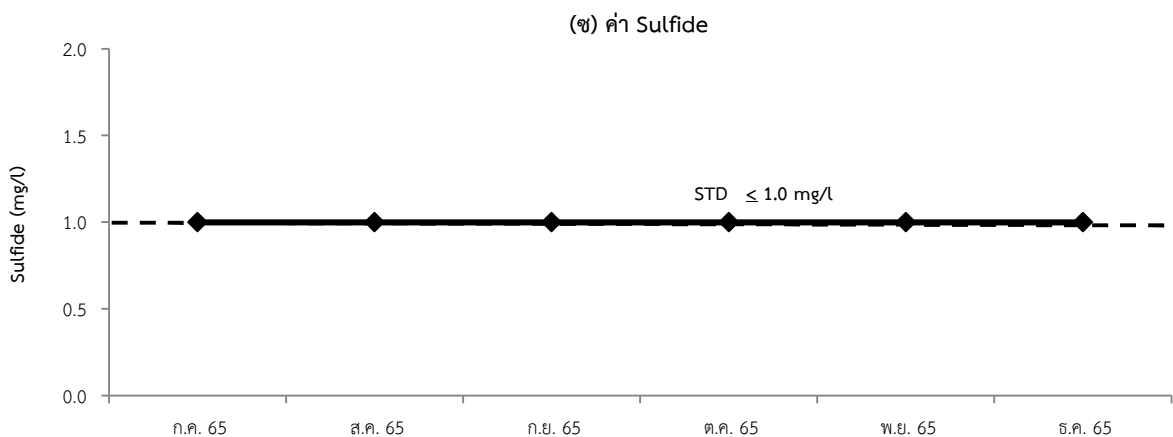
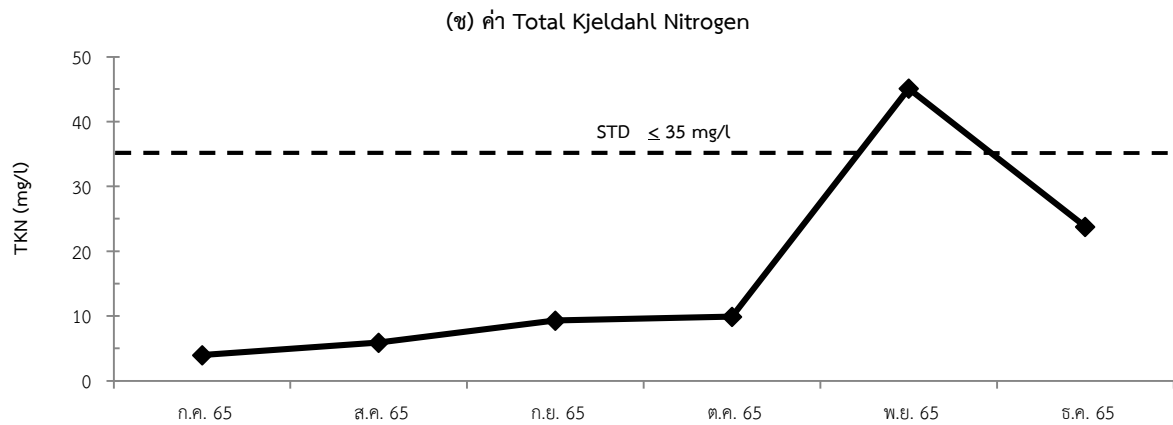
** ตรวจวัดภาคสนาม *** เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายน้ำใช้ปกติ - ไม่ได้กำหนดค่า



รูปที่ 4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ



รูปที่ 4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ (ต่อ)

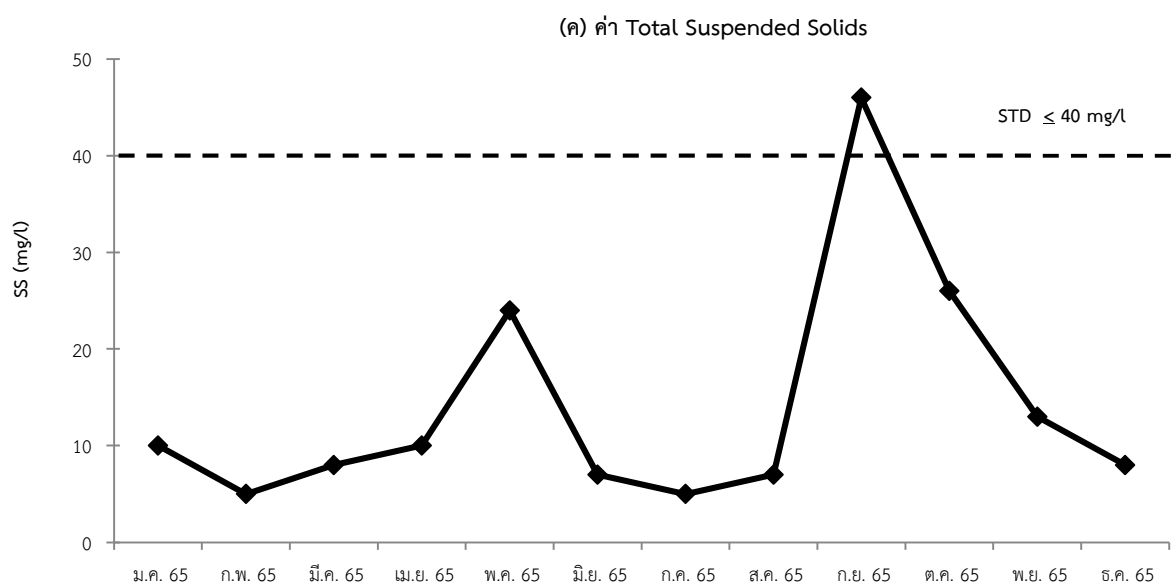
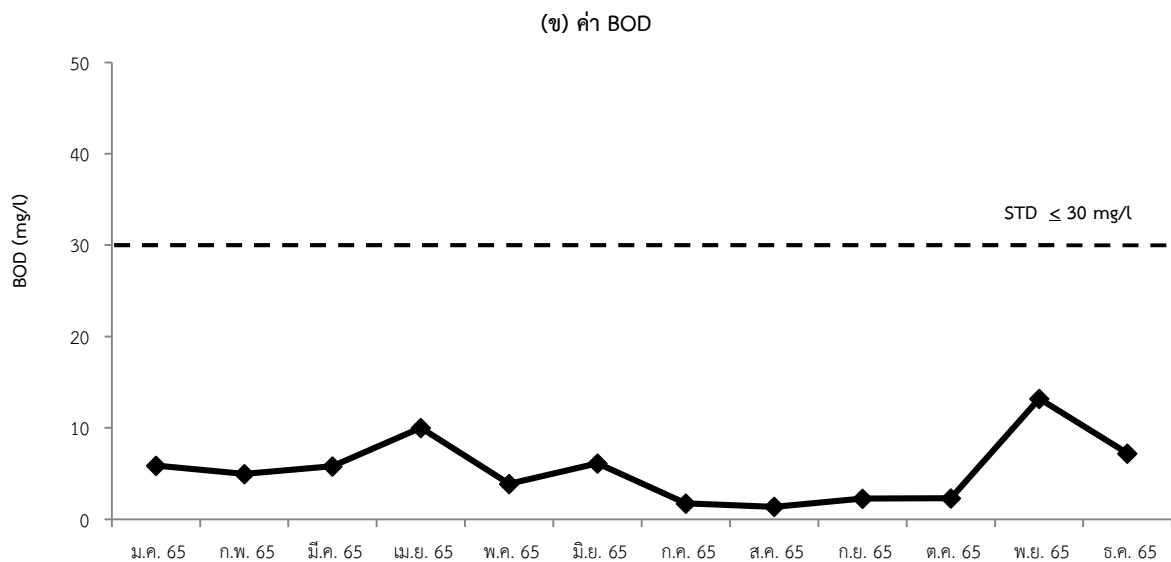
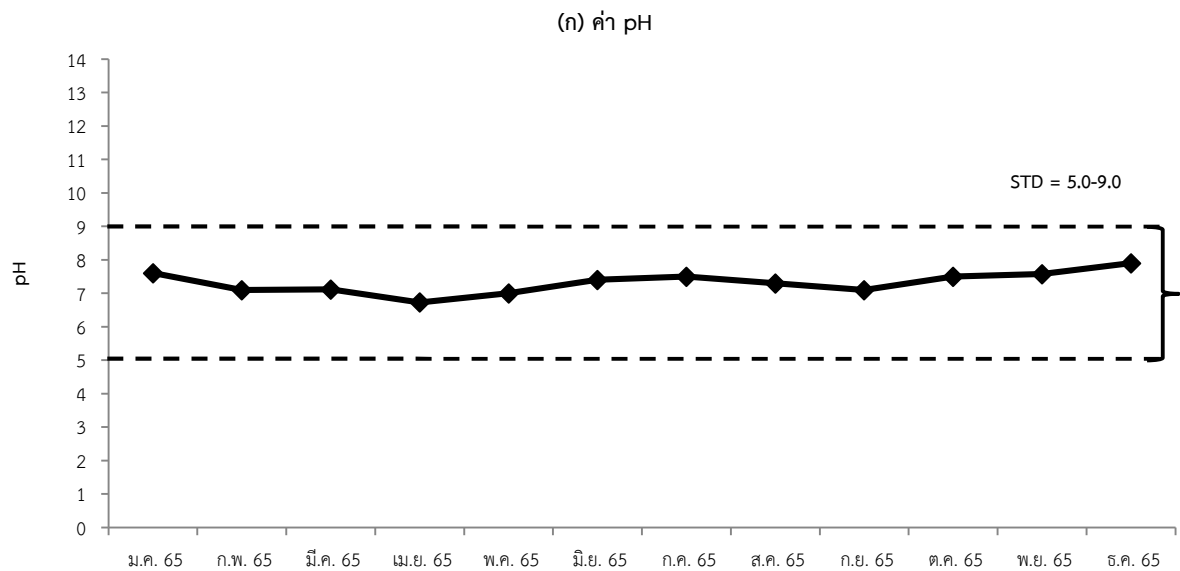


รูปที่ 4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ (ต่อ)

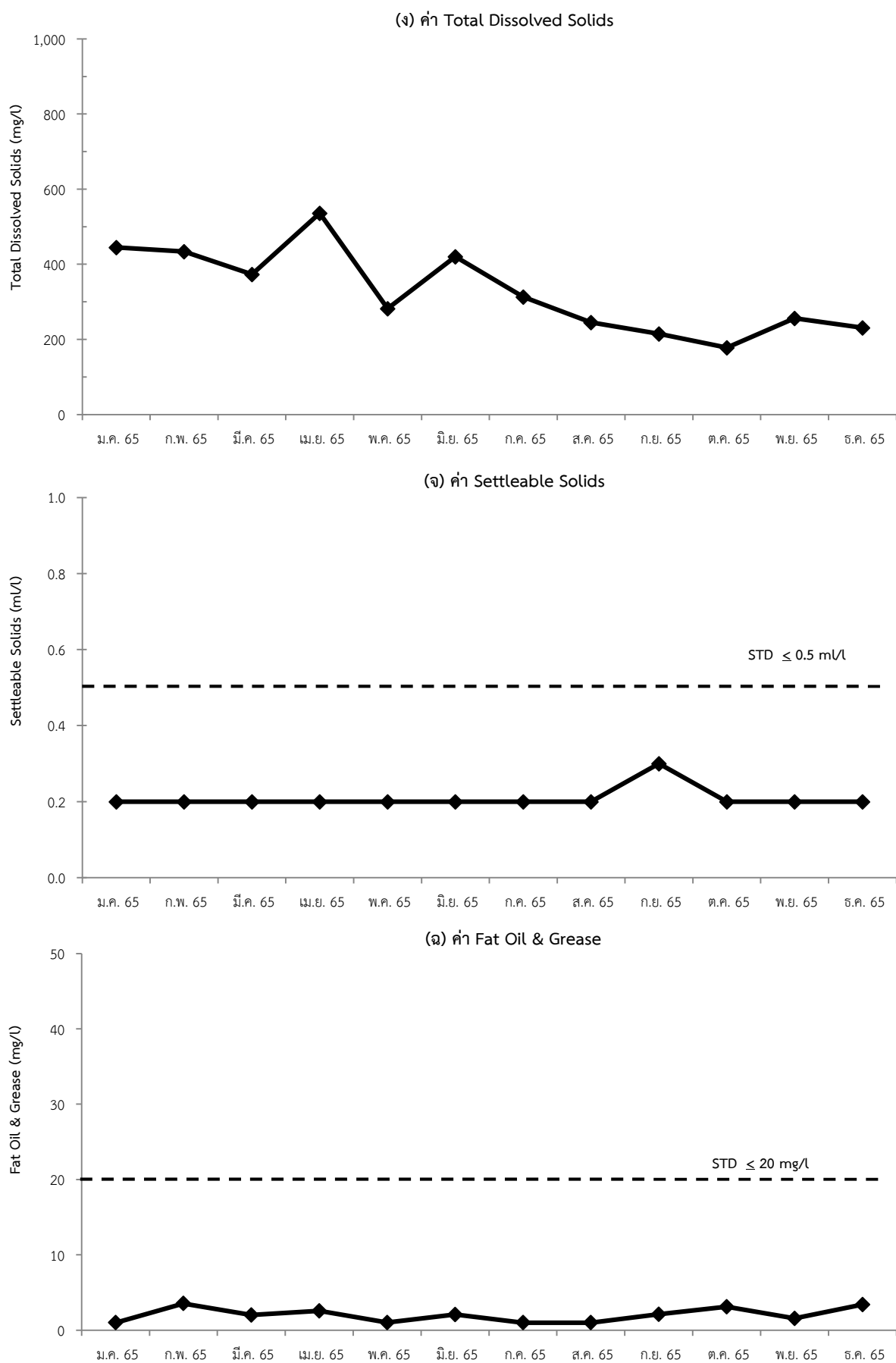
<div> <div>ตารางที่ 4</div> <div>เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ</div> </div>														
ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	มาตรฐาน*	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65
pH**	-	5-9	7.6	7.1	7.12	6.73	7.0	7.4	7.5	7.3	7.1	7.5	7.57	7.9
BOD	mg/l	ไม่เกิน 30	5.86	4.96	5.80	10.0	3.86	6.13	1.75	1.38	2.25	2.31	13.2	7.20
Total Suspended Solids	mg/l	ไม่เกิน 40	10	5	8	10	24	7	<5	7	46	26	13	8
TDS	mg/l	ไม่เกิน 500***	445	434	373	536	282	420	313	245	215	178	256	231
Settleable Solids	mg/l	ไม่เกิน 0.5	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.30	<0.20	<0.20	<0.20
Fat Oil & Grease	mg/l	ไม่เกิน 20	1.00	3.54	2.00	2.55	1.02	2.06	1.00	<1.00	2.12	3.10	1.56	3.40
TKN	mg/l	ไม่เกิน 35	<4.00	5.62	8.69	8.41	11.5	4.22	<4.00	5.91	9.31	9.90	45.1	23.8
Sulfide	mg/l	ไม่เกิน 1.0	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	-	1.2×10 ³	2.1×10 ²	9.2×10 ³	1.6×10 ⁴	3.3×10 ²	3.5×10 ³	2.4×10 ³	1.7×10 ³	5.4×10 ³	3.5×10 ³	5.4×10 ³	9.2×10 ³
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	-	1.2×10 ³	1.1×10 ²	5.4×10 ³	4.3×10 ³	3.3×10 ²	3.5×10 ³	7.9×10 ²	1.3×10 ²	5.4×10 ²	3.5×10 ³	5.4×10 ³	9.2×10 ³

หมายเหตุ : * มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา (ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548)

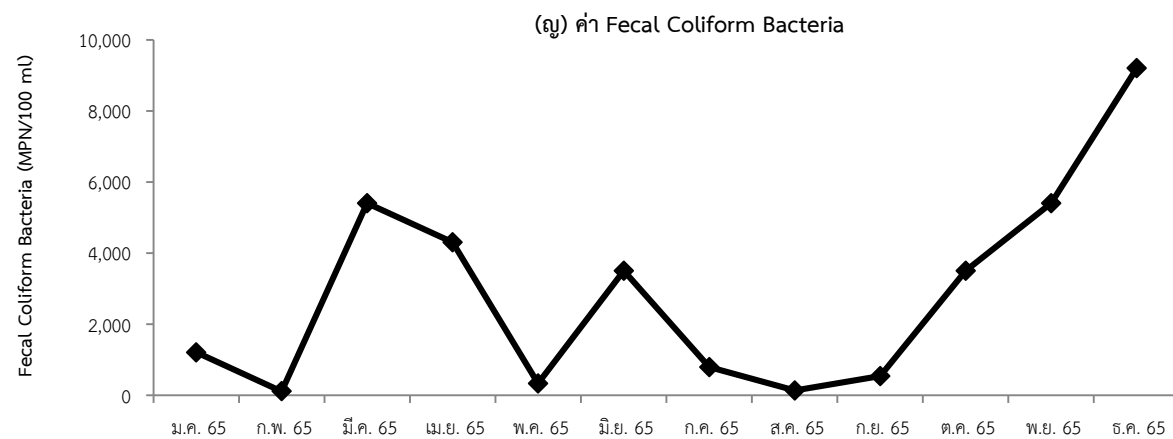
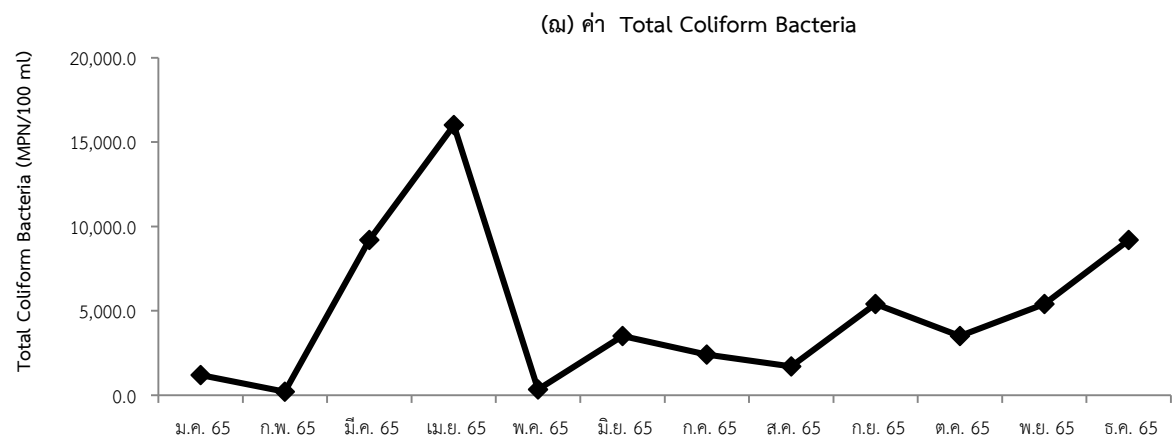
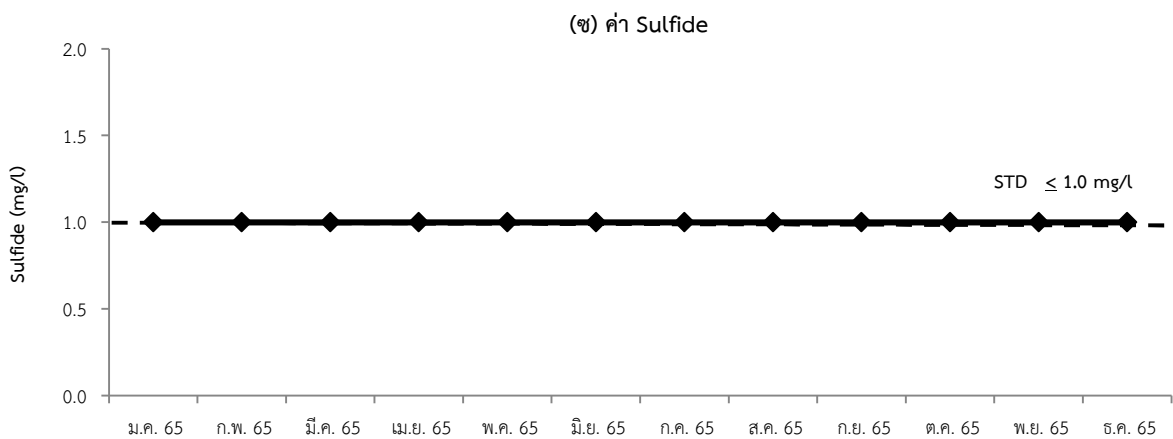
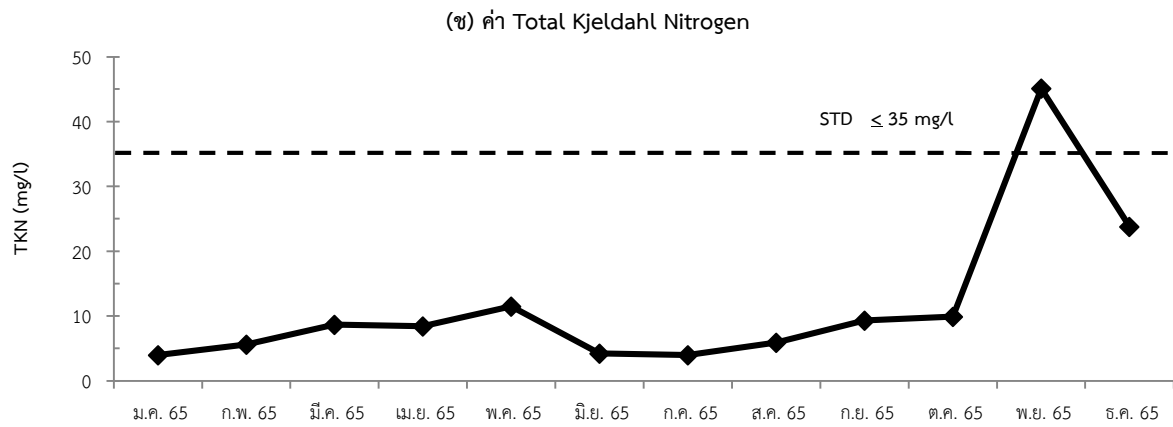
** ตรวจวัดภาคสนาม *** เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายน้ำใช้ปกติ - ไม่ได้กำหนดค่า



รูปที่ 5 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ



รูปที่ 5 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ (ต่อ)



รูปที่ 5 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำทั้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ (ต่อ)

2) คุณภาพน้ำในคลองลำรางหนองแขม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองลำรางหนองแขม เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2565 พบว่า มีค่า pH เท่ากับ 7.2, DO มีค่าเท่ากับ 4.0 mg/L, BOD มีค่าเท่ากับ 20.2 mg/L, TKN มีค่าเท่ากับ 11.5 mg/L, NO₃⁻ มีค่าเท่ากับ 0.033 mg/L as NO₃⁻-N, Total Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 1.6×10⁴ MPN/100 ml และ Fecal Coliform Bacteria มีค่าเท่ากับ 2.1×10² MPN/100 ml โดยจัดเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 ซึ่งเป็นแหล่งน้ำผิวดินที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม ปัจจุบันมีการใช้ประโยชน์ของแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร และเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง (ตารางที่ 5 สำหรับผลการวิเคราะห์แสดงในผนวก ข)

ตารางที่ 5					
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองลำรางหนองแขม					
ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน*			วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2565
		ประเภทที่ 2	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	
Temperature**	°C	๓ ¹	28.6	๓ ¹	30.1
pH**	-	5.0-9.0	7.2	5.0-9.0	7.5
DO**	mg/l	ไม่น้อยกว่า 6.0	4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0	3.0
BOD	mg/l	ไม่เกิน 1.5	20.2	ไม่เกิน 4.0	34.3
TKN	mg/l	-	11.5	-	21.9
Nitrate	mg/l as NO ₃ ⁻ -N	-	0.033	-	0.030
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	ไม่เกิน 5,000	1.6×10 ⁴	-	3.8×10 ²
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	ไม่เกิน 1,000	2.1×10 ²	-	3.8×10 ²
คุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่					5

หมายเหตุ : * มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนพิเศษ 16 ง วันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

** ตรวจวัดภาคสนาม - ไม่ได้กำหนดค่า

๓¹ อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565) พบว่า คุณภาพน้ำมีค่าใกล้เคียงกับผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา โดยยังคงจัดเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 ซึ่งเป็นแหล่งน้ำผิวดินที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6						
เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองลำรังหนองแขม						
ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน*			ก.พ. 65	ส.ค. 65
		ประเภทที่ 2	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4		
Temperature**	℃	ฐ ¹	ฐ ¹	ฐ ¹	30.1	28.6
pH**	-	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	7.5	7.2
DO**	mg/l	ไม่น้อยกว่า 6.0	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0	3.0	4.0
BOD	mg/l	ไม่เกิน 1.5	ไม่เกิน 2.0	ไม่เกิน 4.0	34.3	20.2
TKN	mg/l	-	-	-	21.9	11.5
Nitrate	mg/l as NO ₃ ⁻ -N	-	-	-	0.030	0.033
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	ไม่เกิน 5,000	ไม่เกิน 20,000	-	3.8×10 ²	1.6×10 ⁴
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	ไม่เกิน 1,000	ไม่เกิน 4,000	-	3.8×10 ²	2.1×10 ²
คุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่					5	5

หมายเหตุ : * มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนพิเศษ 16 ง ลงวันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

** ตรวจวัดภาคสนาม - ไม่ได้กำหนดค่า

ธ¹ อนุหมิของน้ำจะต้งไม่สูงกว่าอนุหมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

3.3 การสำรวจทัศนคติ และความคิดเห็นของประชาชน

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสาธารณสุขของประชาชน โดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ เพื่อสอบถามผู้พักอาศัยที่อยู่ในโครงการ และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยแบ่งพื้นที่ดำเนินการสุ่มตัวอย่าง (Random Sampling) ออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ กลุ่มผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยที่เกี่ยวข้อง, กลุ่มตัวอย่างผู้พักอาศัยที่อยู่ในโครงการ และกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในรัศมี 200 เมตรแรกจากโครงการ-1 กิโลเมตรจากโครงการ ระหว่างวันที่ 25-30 สิงหาคม พ.ศ. 2565 โดยใช้แบบสอบถาม จำนวน 402 ชุด แบ่งเป็นผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยในโครงการ จำนวน 100 ชุด และผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในรัศมี 200 เมตรแรกจากโครงการ-1 กิโลเมตรจากโครงการ จำนวน 300 ชุด โดยมีผลการศึกษาดังนี้ (รายละเอียดผลการสำรวจแสดงไว้ในผนวก ง)

1) ผลการสำรวจข้อมูลผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสาธารณสุขของประชาชน ของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 2 ราย ได้แก่ ตัวแทนคณะกรรมการบริหารชุมชน/อสม. จำนวน 1 ราย และผู้นำชุมชน จำนวน 1 ราย พบว่าในบริเวณพื้นที่โครงการมีสถานบริการด้านสาธารณสุขอย่างเพียงพอ รวมทั้งไม่พบปัญหาการขาดแคลนน้ำประปาหรือไฟฟ้าดับแต่อย่างใด ส่วนความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการในปัจจุบันไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือส่งผลกระทบจากกิจกรรมการดำเนินการแต่อย่างใด

2) ผลการสำรวจข้อมูลผู้พักอาศัยที่อยู่ในโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสาธารณสุข ของผู้ตอบแบบสอบถามที่พักอาศัยอยู่ในโครงการ จำนวน 100 ชุด มีผลการศึกษาดังนี้

(1) *ข้อมูลด้านสังคมของผู้ตอบแบบสอบถาม* : ผู้ตอบแบบสอบถามมีสัดส่วนของเพศหญิงมากกว่าเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 59.0 และร้อยละ 41.0 ตามลำดับ โดยทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ในด้านสถานภาพสมรส พบว่า ร้อยละ 51.0 มีสถานภาพสมรสแล้ว รองลงมาไม่มีสถานะโสด (ร้อยละ 49.0) ส่วนในด้านระดับการศึกษา พบว่า ร้อยละ 57.0 เป็นผู้จบการศึกษาในระดับอาชีวศึกษา รองลงมาจบการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และจบการศึกษาในระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 16.0 เท่ากัน ในด้านภูมิฐานะเดิมของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเป็นผู้มีภูมิฐานะเดิมจากที่อื่น โดยร้อยละ 98.0 ให้เหตุผลในการย้ายถิ่นฐานเพื่อประกอบอาชีพ ส่วนความต้องการย้ายถิ่นฐานในอนาคต พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่มีความคิดที่จะย้ายถิ่นฐานไปอยู่ที่อื่น

(2) *ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ* : ในด้านการประกอบอาชีพ พบว่า อาชีพหลักของหัวหน้าครัวเรือนผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 49.0 ประกอบอาชีพพนักงานบริษัทเอกชน รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้าง ร้อยละ 35.0 โดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดมีรายได้ครัวเรือนรวมระหว่าง 10,001-30,000 บาท/เดือน รวมทั้งมีรายจ่ายรวมของครัวเรือน ระหว่าง 10,001-30,000 บาท และให้ความเห็นว่าไม่มีรายได้พอใช้ แต่ไม่เหลือเก็บ สำหรับยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเกือบทั้งหมด (ร้อยละ 92.4) ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว รองลงมาใช้รถยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 6.7 ส่วนความเพียงพอของรถโดยสารสาธารณะที่ให้บริการอยู่ในปัจจุบันนั้น ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดให้ความเห็นว่าไม่เพียงพอ และผู้ตอบแบบสอบถามเกือบทั้งหมด (ร้อยละ 98.0) ให้ความเห็นว่าไม่ต้องการรถโดยสารสาธารณะมาบริการเพิ่มเติม

(3) *ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย ความปลอดภัยและสาธารณสุข* : จากการสอบถามพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 11.0 เคยมีอาการเจ็บป่วย โดยผู้ที่เคยเจ็บป่วยร้อยละ 25.0 เคยมีอาการเจ็บป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจ เจ็บคอทอลซิลอักเสบ หวัด หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน วัณโรค ไอแห้ง ไอมีเสมหะ ทุ่งลมโป่งพอง ปอดอักเสบติดเชื้อ วัณโรค และมีอาการเจ็บป่วยด้วยโรคหัวใจ และหลอดเลือด ความดันโลหิตสูง โรคหัวใจเต้นผิดจังหวะ โรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด รองลงมามีอาการเจ็บป่วยด้วยโรคทางเดินอาหาร อาหารเป็นพิษ (คลื่นไส้ อาเจียน ปวดบิดท้อง ถ่ายเป็นน้ำ) ท้องเสีย (ถ่ายเป็นน้ำ เป็นมูก เป็นเลือด ปวดท้องคลื่นไส้ อาเจียน ใช้) ตับอักเสบ จากเชื้อไวรัสเอ จากยา จากสารเคมี (ร้อยละ 20.0) ซึ่งพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดที่เคยมีอาการเจ็บป่วย จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลนครสวรรค์สำหรับความเพียงพอของสถานบริการด้านสาธารณสุข พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเห็นว่ามีเพียงพอ

สำหรับแหล่งน้ำที่ใช้ในการอุปโภค-บริโภค พบว่า ครั้วเรือนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดใช้น้ำประปาในการอุปโภค และซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง เพื่อการบริโภค ในด้านการจัดการของเสีย พบว่า ครั้วเรือนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนลงท่อระบายน้ำสาธารณะ และทิ้งขยะลงในถังรองรับขยะมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น นอกจากนี้ ครั้วเรือนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดให้ความเห็นว่ารถเก็บขยะเข้ามาเก็บขนไปกำจัด 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ และครั้วเรือนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดให้ความเห็นว่าไม่พบปัญหาการขาดแคลนน้ำประปา หรือปัญหาไฟฟ้าดับแต่อย่างใด

(4) *ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมปัจจุบัน* : จากการสอบถามพบว่า ความเดือดร้อนรำคาญที่อาจพบบ้าง ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง จากยานพาหนะต่างๆ โดยผู้ตอบแบบสอบถามให้ความเห็นว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญในระดับน้อย (ร้อยละ 93.0)

(5) *ความคิดเห็นต่อการดำเนินการโครงการ* : จากการสอบถามพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการในปัจจุบัน

3) ผลการสำรวจข้อมูลผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 200 เมตร แรกจากโครงการ-1 กิโลเมตร จากโครงการ

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสาธารณสุข ของผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 200 เมตร แรกจากโครงการ-1 กิโลเมตร จากโครงการ จำนวน 300 ชุด มีผลการศึกษาดังนี้

(1) *ข้อมูลด้านสังคมของผู้ตอบแบบสอบถาม* : ผู้ตอบแบบสอบถามมีสัดส่วนของเพศหญิงมากกว่าเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 59.0 และร้อยละ 41.0 ตามลำดับ โดยทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ในด้านสถานภาพสมรสพบว่า ร้อยละ 51.0 มีสถานภาพสมรสแล้ว รองลงมาไม่มีสถานะโสด (ร้อยละ 49.0) ส่วนในด้านระดับการศึกษาพบว่า ร้อยละ 57.0 เป็นผู้จบการศึกษาในระดับอาชีวศึกษา รองลงมาจบการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และจบการศึกษาในระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 16.0 เท่ากัน ในด้านภูมิฐานะเดิมของผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเป็นผู้มีภูมิฐานะเดิมจากที่อื่น โดยร้อยละ 98.0 เหตุผลในการย้ายถิ่นฐานเพื่อประกอบอาชีพ ส่วนความต้องการย้ายถิ่นฐานในอนาคต พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่มีความคิดที่จะย้ายถิ่นฐานไปอยู่ที่อื่น

(2) *ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ* : ในด้านการประกอบอาชีพ พบว่า อาชีพหลักของหัวหน้าครั้วเรือนผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 49.0 ประกอบอาชีพพนักงานบริษัทเอกชน รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้าง (ร้อยละ 35.0) โดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดมีรายได้ครั้วเรือนรวมระหว่าง 10,001-30,000 บาท/เดือน รวมทั้งมีรายจ่ายรวมของครั้วเรือน ระหว่าง 10,001-30,000 บาท และให้ความเห็นว่าไม่มีรายได้พอใช้ แต่ไม่เหลือเก็บ สำหรับยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเกือบทั้งหมด (ร้อยละ 92.4) ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว รองลงมาใช้รถยนต์ส่วนตัว (ร้อยละ 6.7) ส่วนความเพียงพอของรถโดยสารสาธารณะที่ให้บริการอยู่ในปัจจุบันนั้น ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดให้ความเห็นว่าไม่เพียงพอ และผู้ตอบแบบสอบถามเกือบทั้งหมด (ร้อยละ 98.0) ให้ความเห็นว่าไม่ต้องการรถโดยสารสาธารณะมาบริการเพิ่มเติม

(3) *ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย ความปลอดภัยและสาธารณสุข* : จากการสอบถามพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 11.0 เคยมีอาการเจ็บป่วย โดยผู้ที่เคยเจ็บป่วยร้อยละ 25.0 เคยมีอาการเจ็บป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจ เจ็บคอทอลซิลอักเสบ หวัด หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน วัณโรค ไอแห้ง ไอมีเสมหะ ภูมิแพ้ หอบหืด ปอดอักเสบติดเชื้อ วัณโรค และเจ็บป่วยด้วยโรคหัวใจ และหลอดเลือด ความดันโลหิตสูง โรคหัวใจเต้นผิดจังหวะ โรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด รองลงมามีอาการเจ็บป่วยด้วยโรคทางเดินอาหาร อาหารเป็นพิษ (คลื่นไส้ อาเจียน ปวดบิดท้อง ถ่ายเป็นน้ำ) ท้องเสีย (ถ่ายเป็นน้ำ เป็นมูก เป็นเลือด ปวดท้องคลื่นไส้ อาเจียน ใช้) ตับอักเสบจากเชื้อไวรัสเอ จากยา จากสารเคมี (ร้อยละ 20.0) ซึ่งพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดที่เคยมีอาการเจ็บป่วยจะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลนครสวรรค์สำหรับความเพียงพอของสถานบริการด้านสาธารณสุข พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเห็นว่ามีความเพียงพอ

สำหรับแหล่งน้ำที่ใช้ในการอุปโภค-บริโภค พบว่า ครั้วเรือนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดใช้น้ำประปาในการอุปโภค และซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง เพื่อการบริโภค ในด้านการจัดการของเสีย พบว่า ครั้วเรือนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบายน้ำเสียจากบ้านเรือนลงท่อระบายน้ำสาธารณะ และทิ้งขยะลงในถังรองรับขยะมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น นอกจากนี้ ครั้วเรือนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดให้ความเห็นว่ารถเก็บขยะเข้ามาเก็บขนไปกำจัด 3-4 ครั้ง/สัปดาห์ และครั้วเรือนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดให้ความเห็นว่าไม่พบปัญหาการขาดแคลนน้ำประปา หรือปัญหาไฟฟ้าดับแต่อย่างใด

(4) *ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมปัจจุบัน* : จากการสอบถามพบว่า ความเดือดร้อนรำคาญที่อาจพบบ้าง ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง จากยานพาหนะต่างๆ โดยผู้ตอบแบบสอบถามให้ความเห็นว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญในระดับน้อย (ร้อยละ 93.0)

(5) *ความคิดเห็นต่อการดำเนินการโครงการ* : จากการสอบถาม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการในปัจจุบัน

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงไว้ดังตารางที่ 7

<p style="text-align: center;">ตารางที่ 7</p> <p style="text-align: center;">สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565</p>			
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรดิน	ตรวจสอบแนวรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินตามที่ได้ออกแบบ	จากการตรวจสอบพบว่า แนวรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด ไม่มีรอยร้าวแต่อย่างใด	ไม่มี
2. แหล่งน้ำ และคุณภาพ น้ำผิวดิน	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณคลองลำรางหนองแหม ปีที่ 1 ดำเนินการเก็บ 2 ครั้ง/ปี เมื่อเข้าปีที่ 2 และปีที่ 3 ให้ดำเนินการปีละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเมื่อพิจารณาแล้วไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำให้สามารถหยุดการติดตามตรวจสอบได้ โดยมีดัชนีตรวจวัด : Temp, pH, DO, BOD, TKN, NO ₃ , Total Coliform Bacteria และ FecalColiform Bacteria	ดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณคลองลำรางหนองแหมแล้ว เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2565 พบว่า คุณภาพน้ำบริเวณคลองลำรางหนองแหม จัดอยู่ในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 รายละเอียดแสดงดัง ข้อ 3.2.1	ไม่มี
3. การใช้น้ำ	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือชำรุดของท่อน้ำ หรือก๊อกน้ำทุกสัปดาห์	จากการตรวจสอบพบว่า มีตรวจสอบการรั่วซึมหรือชำรุดของท่อน้ำ หรือก๊อกน้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ซึ่งไม่พบการรั่วซึมหรือชำรุดของท่อน้ำ หรือก๊อกน้ำ แต่อย่างใด	ไม่มี
4. การใช้ไฟฟ้า	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการ อาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดี ทุกหกเดือน	มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการ อาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดีทุกสัปดาห์ จากการตรวจสอบพบว่า ระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า ของโครงการอยู่ในสภาพดี	ไม่มี
5. การจัดการขยะ	1) ตรวจสอบความพอเพียงของถังรองรับขยะ และห้องพักขยะไม่ให้มีขยะล้นถึงทุกวัน	1) มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความพอเพียงของถังรองรับขยะ และห้องพักขยะไม่ให้มีขยะล้นถึงเป็นประจำทุกวัน	ไม่มี
	2) ตรวจสอบความสามารถใช้งาน และการชำรุดของถังขยะเดือนละ 1 ครั้ง	2) มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความแข็งแรงของถังรองรับขยะเป็นประจำทุกวัน จากการตรวจสอบไม่พบการชำรุดของถังรองรับขยะ	ไม่มี
	3) ตรวจสอบความสะอาดถังรองรับขยะ และห้องพักขยะให้มีความสะอาดทุกวันภายหลังจากการเก็บขนขยะ	3) ตรวจสอบความสะอาดถังรองรับขยะ และห้องพักขยะให้มีความสะอาดทุกครั้งหลังจากการเก็บขนขยะ	ไม่มี
6. การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ตรวจสอบการอุดตันของระบบระบายน้ำ ท่อ รางระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ ทุก 6 เดือน	มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการอุดตันของระบบระบายน้ำ ท่อ รางระบายน้ำ และบ่อพักน้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ไม่มี

ตารางที่ 7

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	วิธีการปฏิบัติตามมาตรการฯ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข
7. การบำบัดน้ำเสีย	1) ตรวจสอบคุณภาพน้ำบ่อพักน้ำทั้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ โดย ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อพักน้ำทั้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง มีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, Settleable Solids, Oil & Grease, TKN, Sulfide, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria	1) ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกจาก โครงการ โดยมีดัชนีตรวจวิเคราะห์ตามที่มาตรการกำหนด จากผลการ วิเคราะห์คุณภาพน้ำบ่อพักน้ำทั้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ ระหว่าง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า คุณภาพน้ำในเดือนกันยายน และพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียด แสดงดังข้อ 3.2.1	ไม่มี
	2) ติดตามตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ การระบายน้ำทิ้งจากระบบ ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้บำบัดน้ำเสีย การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ข้อมูลทั่วไป ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง และ สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน บันทึกแบบฟอร์ม ทส.1 และ ทส.2 ทุกเดือน	2) มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำทิ้ง ข้อมูลเกี่ยวกับ ระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง และสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียรายเดือน บันทึกแบบฟอร์ม ทส.1 และ ทส.2 ทุกเดือน	ไม่มี
	3) ตรวจสอบการจัดให้มีจำนวนที่จอดรถยนต์ ป้ายสัญลักษณ์จราจร และ เส้นทางเดินรถตามที่ออกแบบทุกเดือน	3) มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจำนวนที่จอดรถยนต์ ป้ายสัญลักษณ์จราจร และ เส้นทางเดินรถ จากการตรวจสอบพบว่า ป้ายสัญลักษณ์จราจร เส้นทาง เดินรถ และจำนวนที่จอดรถยนต์ภายในโครงการอยู่ในสภาพดี	ไม่มี
8. การป้องกันอัคคีภัย	1) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบ ป้องกันอัคคีภัย ระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้แต่ละอาคาร ทุก 6 เดือน หรือตาม ข้อกำหนด ตามอายุการใช้งานที่ระบุโดยบริษัทผู้ผลิต	1) มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้แต่ละอาคารทุก 6 เดือน	ไม่มี
	2) อบรมและซ้อมแผนฉุกเฉิน ซ้อมการหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่โครงการ และ ผู้พักอาศัย ภายในพื้นที่โครงการทุก 1 ปี	2) มีการประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย เทศบาลนครนครสวรรค์ เพื่อจัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ภายในโครงการ ครั้งล่าสุดในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565	ไม่มี