

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่บนถนนสุขุมวิท ตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัย (อาคารชุด) ขนาดพื้นที่ 6-0-30.1 ไร่ ประกอบด้วย อาคารชุดขนาดความสูง 25 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รวมมีจำนวนห้องพักทั้งหมด 590 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย จำนวน 586 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 4 ห้อง) โดยโครงการได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบรายงานฯ เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2558 ตามหนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009.5/14833 โดยหนังสือเห็นชอบได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้โครงการปฏิบัติ รวมไปถึงเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทุก 6 เดือนนั้น

สำหรับรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฉบับนี้ เป็นการรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งทำการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 รายละเอียดดังต่อไปนี้

3.2 วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภค ระบบการสนับสนุน และวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเมินผลและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบถึงสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการศุภาลัย ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี

3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการมีแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 โดยกำหนดให้มีการติดตามคุณภาพน้ำในโครงการ

3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี ประกอบไปด้วยการตรวจติดตามภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน การใช้น้ำ ทรัพยากรน้ำ การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยภายในโครงการ การจัดการมูลฝอย การจราจร พลังงานและไฟฟ้า สุขอนามัย การป้องกันอัคคีภัย และสังคมการมีส่วนร่วมของประชาชน ทั้งนี้ ตามหนังสือเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการตรวจสอบและทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนด โครงการจึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ ขึ้น เพื่อเป็นการรายงานผลการปฏิบัติระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 โดยมีรายละเอียดดังตารางที่

3.4-1

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ / ความถี่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/วิธีการแก้ไข
1. ภูมิประเทศ	พารามิเตอร์ - การเจริญเติบโตของต้นไม้ ความถี่ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในพื้นที่โครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	ภาพที่ 2.2-2 เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - ความแข็งแรงมั่นคง ความถี่ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ร้วและกำแพงกันดินรอบพื้นที่โครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีแนวรั้วและกำแพงกันดินรอบพื้นที่โครงการ ที่มีความแข็งแรงมั่นคง	ภาพที่ 2.2-2	-
2. ทรัพยากรดิน	พารามิเตอร์ - ความมั่นคงแข็งแรงของรั้วรอบโครงการ - การเจริญเติบโตของต้นไม้ ความถี่ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- กำแพงดิน ร้วรอบพื้นที่โครงการและต้นไม้ในพื้นที่โครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีกำแพงรอบพื้นที่โครงการที่มีความมั่นคงแข็งแรง และจัดให้มีต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	ภาพที่ 2.2-1 ภาพที่ 2.2-2 เอกสารแนบ 3	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ / ความถี่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/วิธีการแก้ไข
3. คุณภาพอากาศ เสียง และความ สั่นสะเทือน	พารามิเตอร์ - การเจริญเติบโตของต้นไม้ ความถี่ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกภายในโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	ภาพที่ 2.2-2 เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - สภาพการใช้งานของถนนภายในโครงการ ความถี่ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ถนนภายในพื้นที่โครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพถนนภายในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากพบการชำรุดเสียหายให้ทำการปรับปรุงซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อยู่เสมอ	ภาพที่ 2.2-7	-
	พารามิเตอร์ - สภาพการใช้งานของป้ายเตือน ความถี่ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ป้ายเตือน “จำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง” บริเวณที่จอดรถยนต์	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบป้าย “จำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง” บริเวณที่จอดรถตลอดระยะเวลาดำเนินการ เพื่อให้ป้ายมีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาพที่ 2.2-7	-
4. การใช้น้ำ	พารามิเตอร์ - ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา ความถี่ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์ว , เครื่องสูบน้ำภายในอาคาร	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์ว , เครื่องสูบน้ำภายในอาคาร ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ - โครงการจัดให้มีการบันทึกปริมาณการใช้น้ำรายเดือนเพื่อดูประสิทธิภาพของมาตรการด้านการประหยัดน้ำ และเพื่อตรวจสอบความผิดปกติอันเกิดจากการชำรุด รั่วไหล	เอกสารแนบ 3	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ / ความถี่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/วิธีการแก้ไข
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	พารามิเตอร์ - ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา ความถี่ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ปิ๊ม , ระบบส่งน้ำ และถังเก็บน้ำ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบประปาไม่ให้เกิดการชำรุด รั่วไหล และหากมีการชำรุด ให้แจ้งรายการชำรุดแก่นิตบุคคคลเพื่อทราบและดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน	ภาพที่ 2.2-3 เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - การล้างทำความสะอาดของถังเก็บน้ำ ความถี่ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ถังเก็บน้ำสำรองภายในโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำหรือระบายตะกอนกันถังทั้ง ปีละ 1 ครั้ง	เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ความถี่ - หลังจากมีการล้างถังเก็บน้ำทุกครั้งตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ถังเก็บน้ำใช้ภายในโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใช้ภายในโครงการเพื่อวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ	เอกสารแนบ 3	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ / ความถี่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/วิธีการแก้ไข
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	พารามิเตอร์ - รอยรั่วซึม แตกร้าวของถังเก็บน้ำ ความถี่ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ถังเก็บน้ำสำรองภายในโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบรอยรั่วซึมของถังเก็บน้ำสำรองภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	เอกสารแนบ 3	-
5. ทรัพยากรน้ำ การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	พารามิเตอร์ - pH - BOD - Total Suspended Solids - Settle able Solids - Total Dissolved Solids - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria - Fat Oil and Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide ความถี่ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บ่อกักน้ำทิ้ง ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 1 จุด	✓	- โครงการจัดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งหลังการบำบัดเพื่อนำไปวิเคราะห์ โดยทำการวิเคราะห์ตามพารามิเตอร์ที่กำหนดในมาตรการฯ ในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 แสดงดังตารางที่ 3.5-2	เอกสารแนบ 4	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ / ความถี่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/วิธีการแก้ไข
5. ทรัพยากรน้ำ การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	พารามิเตอร์ - ประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ความถี่ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และสรุปเป็นรายเดือน - ตามคู่มือของระบบ หรือตามกำหนดการตรวจสอบของระบบ	- ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง	✓	- โครงการจัดให้ช่างประจำโครงการตรวจสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ	ภาพที่ 2.2-4 เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - ข้อมูลรายละเอียดปริมาณน้ำเสียคุณภาพน้ำทิ้ง และผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบทส.1 ความถี่ - บันทึกทุกวันและสรุปเป็นรายเดือน	- ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการจัดเก็บสถิติและข้อมูลปริมาณน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบทส.1	เอกสารแนบ 3	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ / ความถี่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/วิธีการแก้ไข
5. ทรัพยากรน้ำ การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	พารามิเตอร์ - สรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ความถี่ - บันทึกทุกวัน/สรุปเป็นรายเดือน	- ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้ง เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	✓	- โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการจัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานให้เทศบาลนครบ้านสวนเป็นประจำทุกเดือน	เอกสารแนบ 3	-
6. การระบายน้ำ และการป้องกัน น้ำท่วม	พารามิเตอร์ - ขยะหรือเศษใบไม้ที่อุดตันในท่อ และบ่อบักน้ำ ความถี่ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โดยเฉพาะก่อนถึงฤดู ฝน	- ท่อระบายน้ำ และบ่อบัก น้ำภายในโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบระบบระบาย น้ำ และบ่อบักน้ำของโครงการเป็นประจำ หากพบว่ามีสิ่งอุดตัน หรือการสะสมของตะกอนดินหรือเศษวัสดุอื่นๆ ที่จะกีดขวาง หรือเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ให้ขุดลอกหรือทำความสะอาด สาดท่อระบายน้ำและบ่อบักน้ำ	เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - ประสิทธิภาพในการทำงานของ ระบบระบายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ความถี่ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ หรือตามคู่มือประจำ อุปกรณ์นั้นๆ	- ระบบท่อระบายน้ำและ อุปกรณ์ต่างๆ	✓	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของระบบท่อระบาย น้ำและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เอกสารแนบ 3	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ / ความถี่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/วิธีการแก้ไข
7. การจัดการมูลฝอย	พารามิเตอร์ - สภาพการใช้งาน ความถี่ - ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ถังรองรับมูลฝอยประจำชั้นและภายในโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบเช็คสภาพการใช้งานของถังรองรับมูลฝอยประจำชั้นและภายในโครงการให้มีสภาพดี ไม่แตก รั่ว หากพบว่ามีภาชนะชำรุดจะรีบดำเนินการเปลี่ยนใหม่ทันที	เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - ปริมาณมูลฝอยในห้องพักมูลฝอยรวมประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม - ความสะอาดของห้องพักมูลฝอยรวมและห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ความถี่ - ทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนเรียบร้อยแล้ว ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวมภายในโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม ไม่ให้มีปริมาณมูลฝอยตกค้างหลังการเก็บขนทุกครั้ง - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขน	เอกสารแนบ 3	-
8. การจราจร	พารามิเตอร์ - สภาพการใช้งานของไฟส่องสว่าง ความถี่ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ไฟส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถ ถนนทางเข้า-ออกโครงการ	✓	- โครงการจัดให้ช่างของโครงการตรวจสอบเช็คไฟส่องสว่างทางภายในพื้นที่โครงการ ให้มีสภาพการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ หากพบว่ามีชำรุดจะรีบดำเนินการเปลี่ยนใหม่ทันที	เอกสารแนบ 3	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ / ความถี่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/วิธีการแก้ไข
8. การจราจร (ต่อ)	พารามิเตอร์ - สภาพการใช้งานของป้ายสัญญาณจราจร ความถี่ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- สัญญาณจราจรภายในโครงการและทางเข้า – ออกของภายในโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรภายในโครงการ ให้สามารถมองเห็นชัดเจน สภาพไม่ลบลื่น หากพบว่ามีชำรุดจะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	ภาพที่ 2.2-7 เอกสารแนบ 3	-
9. พลังงานและไฟฟ้า	พารามิเตอร์ - สภาพการใช้งานของไฟฟ้าส่องสว่าง ความถี่ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง	✓	- โครงการจัดให้ช่างของโครงการตรวจเช็คไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ให้มีสภาพการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ หากพบว่ามีชำรุดจะรีบดำเนินการเปลี่ยนใหม่ทันที	ภาพที่ 2.2-9 เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - สภาพการใช้งานของอุปกรณ์และสายไฟฟ้า ความถี่ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- อุปกรณ์และสายไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง	✓	- โครงการจัดให้ช่างของโครงการตรวจเช็คอุปกรณ์และสายไฟฟ้าบริเวณส่วนกลาง ให้มีสภาพการใช้งานที่ปกติ หากพบว่ามีชำรุดจะรีบดำเนินการซ่อมแซมและเปลี่ยนใหม่ทันที	ภาพที่ 2.2-9 เอกสารแนบ 3	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ / ความถี่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/วิธีการแก้ไข
10. สุนทรียภาพ	พารามิเตอร์ - การเจริญเติบโตของต้นไม้ ความถี่ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ต้นไม้และพืชที่ปกคลุมดินไว้ ภายในพื้นที่ของโครงการ	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลต้นไม้และพืชที่ปกคลุมดินไว้ภายในพื้นที่โครงการ ให้มีความสมบูรณ์และสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่ามีความเสียหายหรือต้องปรับปรุงหรือตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสมและอยู่ในสภาพที่เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ	ภาพที่ 2.2-2 เอกสารแนบ 3	-
11. การป้องกันอัคคีภัย	พารามิเตอร์ - ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ความถี่ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- อุปกรณ์ป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย , เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ , ถังน้ำสำรองดับเพลิง , อุปกรณ์ดับเพลิงอื่นๆ	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ สายฉีด เเก้ววัดความดัน และถังน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงและระดับน้ำในถัง ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน และตรวจสอบใบรับประกันซึ่งจะระบุช่วงเวลาที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากอยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ต้องเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพใช้งานได้	เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ ดาดฟ้า และถนนในโครงการที่เป็นเส้นทางรถดับเพลิง ความถี่ - ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ ดาดฟ้า และถนนในโครงการที่เป็นเส้นทางรถดับเพลิง	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟ และดาดฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการวางสิ่งของกีดขวางการเคลื่อนย้ายกรณีเกิดอัคคีภัย รวมถึงบริเวณเส้นทางที่รถดับเพลิงใช้ในการดับเพลิงภายในโครงการ	ภาพที่ 2.2-5 ภาพที่ 2.2-7	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ / ความถี่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/วิธีการแก้ไข
11. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	พารามิเตอร์ - ประสิทธิภาพในการทำงานของระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง ความถี่ - ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองรวมทั้งเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง	✓	- โครงการจัดให้ช่างประจำโครงการตรวจสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - สภาพการใช้งานของป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ ความถี่ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟที่ติดตั้งในโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลือน	เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - รายงานแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงร่วมกับสถานีดับเพลิงท้องถิ่น ความถี่ - ทุก 1 ปี ตลอดเวลาดำเนินการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีการซ้อมดับเพลิงภายในโครงการ และจัดทำรายงานแผนการฝึกซ้อมดับเพลิง ปีละ 1 ครั้ง	เอกสารแนบ 3	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ / ความถี่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/วิธีการแก้ไข
12. สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	พารามิเตอร์ - เรื่องร้องเรียนจากผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ ความถี่ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- อาคารบ้านเรือนและทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ	✓	- โครงการกำหนดให้นิติบุคคลอาคารชุดทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	-	-
13. การดูแลสระว่ายน้ำ	พารามิเตอร์ - ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างและอาคารประกอบของสระว่ายน้ำ ความถี่ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงสร้างและอาคารประกอบของสระว่ายน้ำ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบสภาพของโครงการให้มีความมั่นคง แข็งแรงอยู่ในสภาพดี ไม่มีน้ำรั่วซึม - ตรวจสอบรางระบายน้ำล้น ให้มีสภาพแข็งแรง ไม่เป็นสนิม - ตรวจสอบป้ายบอกความลึก ป้ายเตือนต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่เลอะเลือน - ตรวจสอบสภาพของหลอดไฟ ความสว่างของแสงไฟให้สว่างทั่วถึงทุกบริเวณ	ภาพที่ 2.2-14	-
	พารามิเตอร์ - ด้านความปลอดภัย และการป้องกันอุบัติเหตุการช่วยชีวิตจากการจมน้ำ ความถี่ - ทุก 1 เดือนตลอดเวลาดำเนินการ	- บริเวณสระว่ายน้ำ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ทุ่นลอย ให้มีสภาพดีและเพียงพอต่อการใช้งานอยู่เสมอ - ดูแลรักษาและตรวจสอบระบบเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ภาพที่ 2.2-14	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ / ความถี่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ O = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/วิธีการแก้ไข
13. การดูแลสระว่ายน้ำ (ต่อ)	พารามิเตอร์ - (pH) - (Free Chlorine) - (Combined Chlorine) - (Alkalinity) - (Calcium Hardness) - (Cyanuric Acid) - (Chloride) - (Ammonia) - (Nitrate) - (Total Coliform Bacteria) - (Fecal Coliform) ความถี่ - ตรวจวิเคราะห์ครบทุกพารามิเตอร์ ปีละ 1 ครั้ง - ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดบริการและหลังเปิดบริการ	- สระว่ายน้ำ	✓ - โครงการจัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐาน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด - ด่าง	ภาพที่ 2.2-14	-

3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี ระบุให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 ดัชนี คือ คุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำประปา

3.5.1 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี ระบุให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ จำนวนทั้งหมด 9 พารามิเตอร์ ได้แก่ pH , BOD , Total Suspended Solids , Settle able Solids , Total Dissolved Solids , Total Kjeldahl Nitrogen , Fecal Coliform Bacteria , Fat Oil and Grease และ Sulfide

3.5.2 วิธีการตรวจวัดและวิธีวิเคราะห์

บริษัทผู้เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำแข็งในถังน้ำแข็งเพื่อรักษาสภาพก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ได้ปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจัดบันทึกข้อมูลในแบบกำกับตัวอย่างที่ใช้ควบคุมภายนอกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการ โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดำเนินตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับปีล่าสุดของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป วิธีการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง แสดงดังตารางที่ 3.5-1 และภาพที่ 3.5-1

ตารางที่ 3.5-1 วิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์วิธีการ	ตรวจวัดและวิเคราะห์	วันที่ตรวจวัด
- น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดอาคาร	- pH	- Electrometric	15 ม.ค. 69
	- Total Dissolved Solids	- Dried at 180 ^o C	13 ก.พ. 69
	- Total Suspended Solids	- Dried from 103 to 105 ^o C	26 มี.ค. 69
	- BOD	- 5 Day BOD Test, Azide Modification	16 เม.ย. 69
	- Sulfide	- Iodometric Method	20 พ.ค. 69
	- Total Kjeldahl Nitrogen	- Macro – Kjeldahl Method	17 มิ.ย. 69
	- Oil and Grease	- Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	
	- Settleable Solids	- Imhoff Cone	
- น้ำประปา	- Appearace	- Physical Test	
	- Total Dissolved Solids	- Dried at 180 ^o C	
	- Appear Appearace	- Physical Test	



vivo X300 Pro | 48mm f/1.57 1/1042s ISO71 13/05/2026 17:04

vivo X300 Pro | 50mm f/2.8 1/1045s ISO83 13/05/2026 17:04

vivo X300 Pro | 242mm f/2.67 1/100s ISO213 13/05/2026 17:05



ภาพที่ 3.5-1 จุดเก็บตัวอย่างน้ำในโครงการ

3.5.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 จำนวน 9 พารามิเตอร์ ได้แก่ pH , BOD , Total Suspended Solids , Settle able Solids , Total Dissolved Solids , Total Kjeldahl Nitrogen , Fecal Coliform Bacteria , Fat Oil and Grease และ Sulfide โดยมีผลวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 3.5-2

3.5.4 อภิปรายผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี พบว่า ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567

เมื่อเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบ่อพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการศุภาลย์ ซิตี้ รีสอร์ท ชลบุรี พบว่า มีแนวโน้มเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประเภท ก แสดงดังตารางที่ 3.5-3 และภาพที่ 3.5-2

ตารางที่ 3.5-2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ								
		pH	BOD (mg/l)	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Settleable Solids (mg/L/hr)	Appearance
น้ำทิ้งหลังผ่านระบบ บำบัดอาคาร	16/12/2568	6.4	17	25	364	<1.0	26.04	<5	0.1	สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย
	26/3/2569	5.7	14	18	356	<1.0	20.72	<5	0.0	สีเหลืองใส
	17/6/2569	6.1	14	18	402	<1.0	19.60	<5	0.0	สีเหลืองใส
มาตรฐาน*		5.5-9	≤20	≤30	≤1,000	≤1.0	≤35	≤20	-	-

หมายเหตุ : * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)

BOD = Biochemical Oxygen Demand

TDS = Total Dissolved Solids

TSS = Total Suspended Solids

TKN = Total Kjeldahl Nitrogen

ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3.5-3 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ								
		pH	BOD (mg/l)	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Settleable Solids (mg/L/hr)	Appearance
น้ำทิ้งหลังผ่านระบบ บำบัดอาคาร	12/9/2568	7.3	<5	<5	442	ND	10.36	ND	0.0	สีเหลืองใส
	16/12/2568	6.4	17	25	364	<1.0	26.04	<5	0.1	สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย
	26/3/2569	5.7	14	18	356	<1.0	20.72	<5	0.0	สีเหลืองใส
	17/6/2569	6.1	14	18	402	<1.0	19.60	<5	0.0	สีเหลืองใส
มาตรฐาน*		5.5-9	≤20	≤30	≤1,000	≤1.0	≤35	≤20	-	-

หมายเหตุ : * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (ประเภท ก)

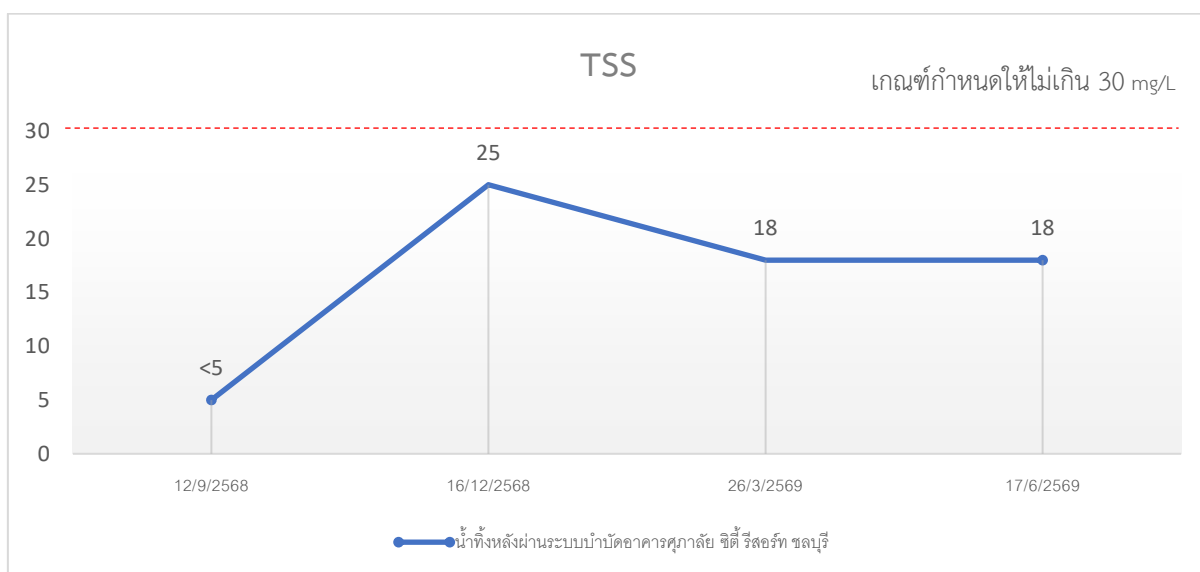
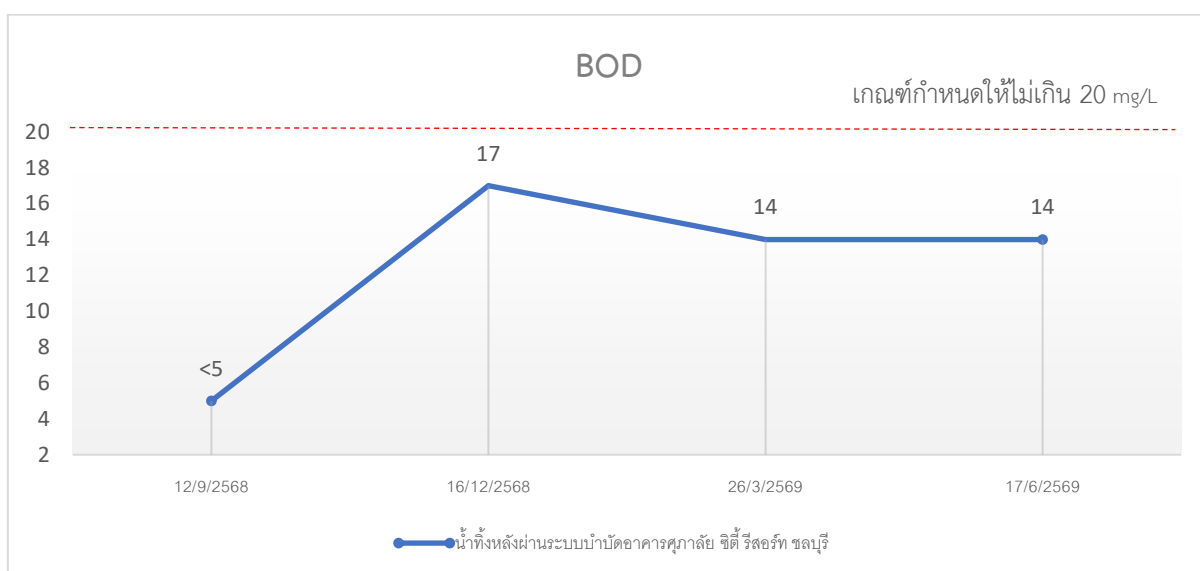
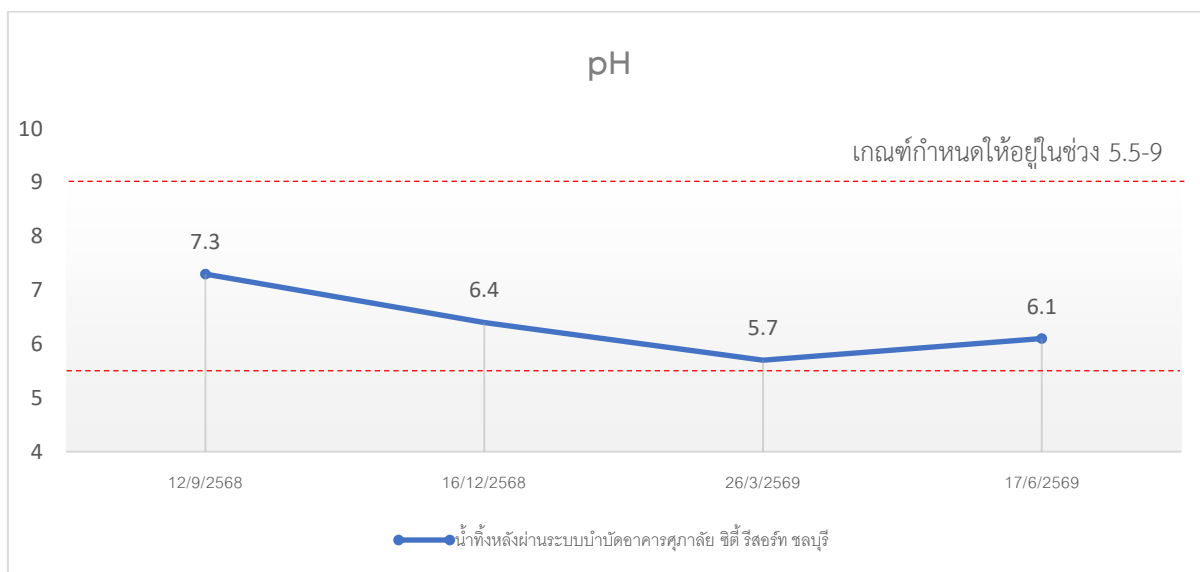
BOD = Biochemical Oxygen Demand

TDS = Total Dissolved Solids

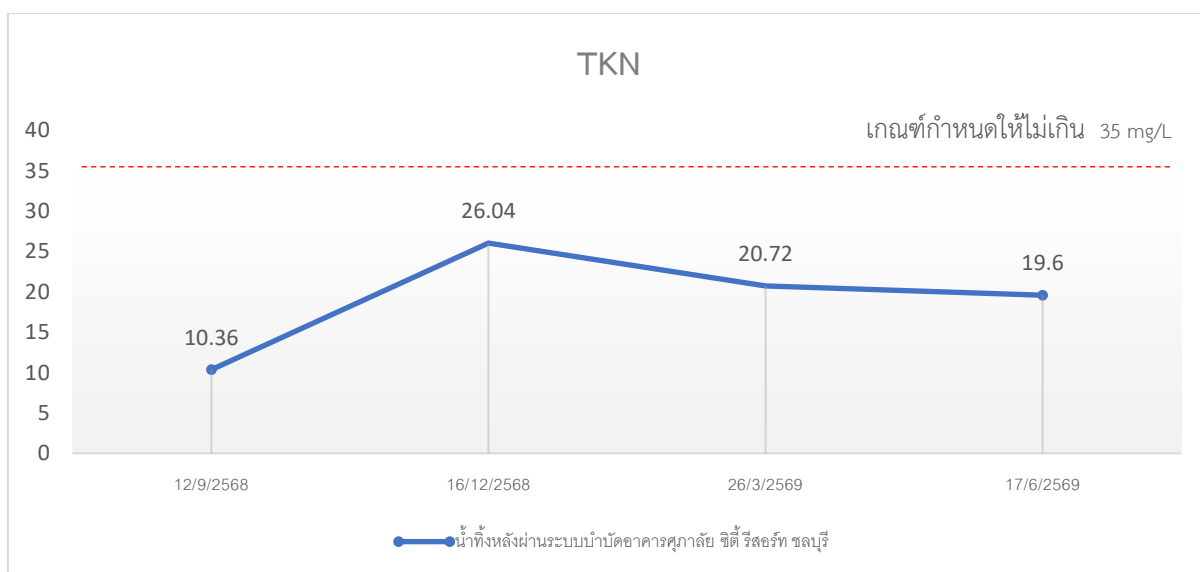
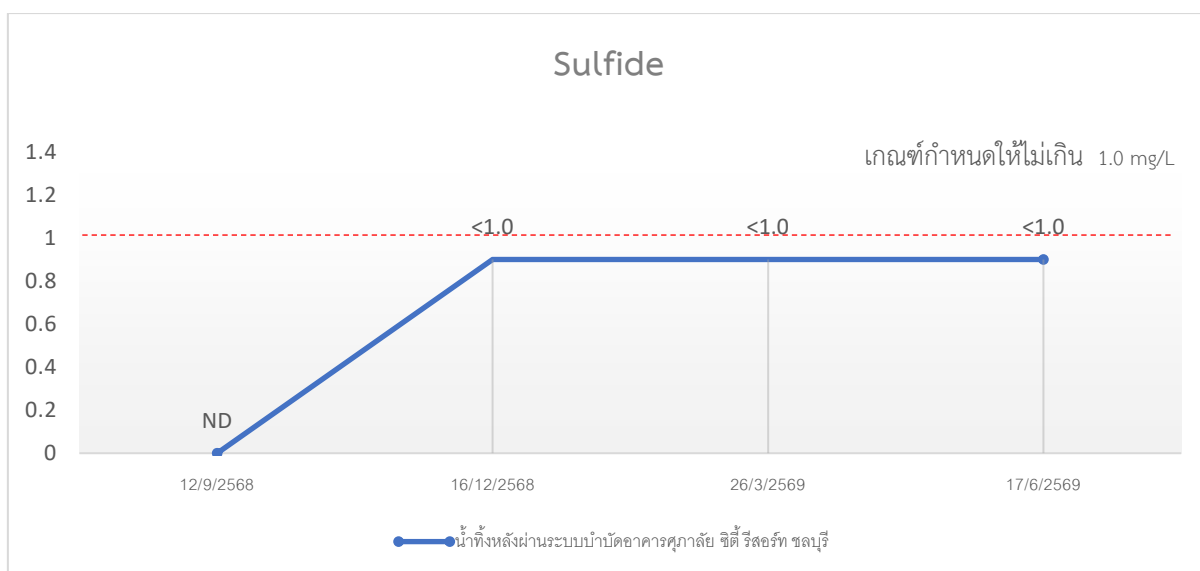
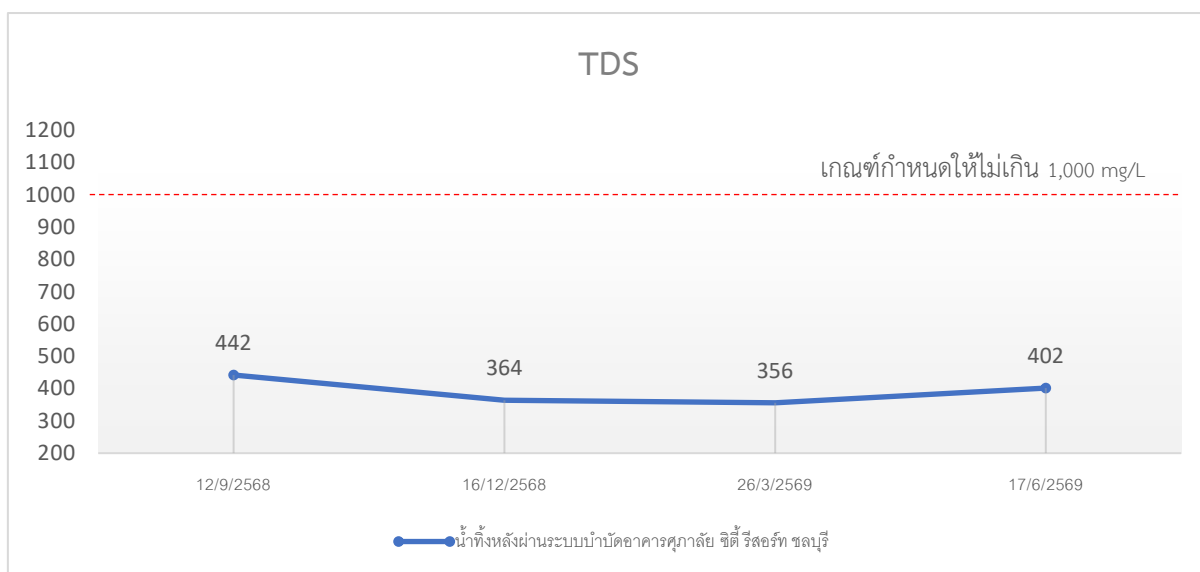
TSS = Total Suspended Solids

TKN = Total Kjeldahl Nitrogen

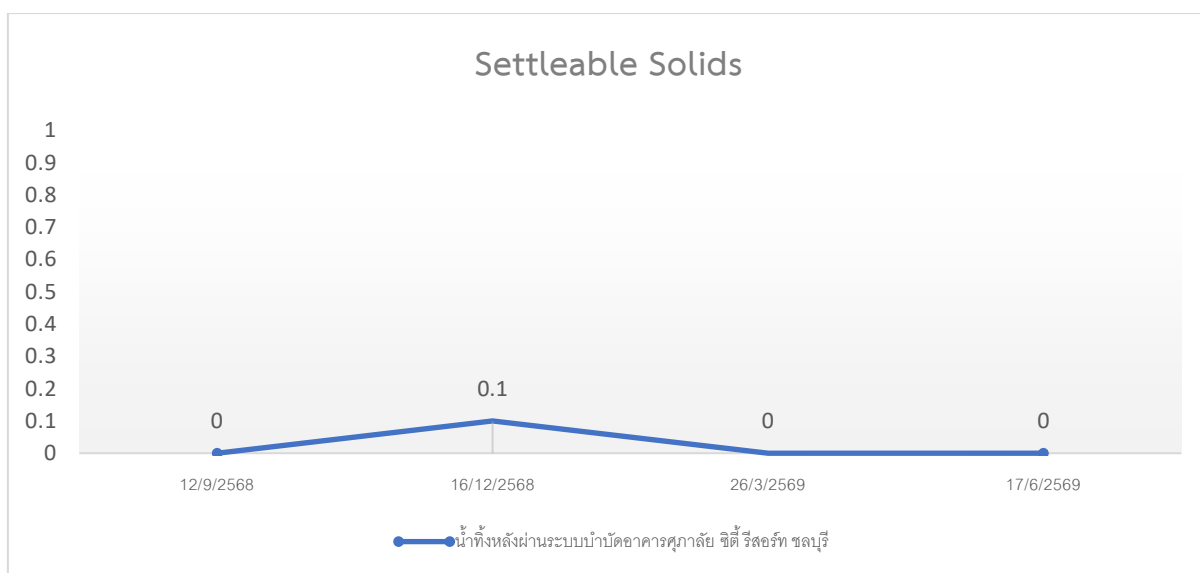
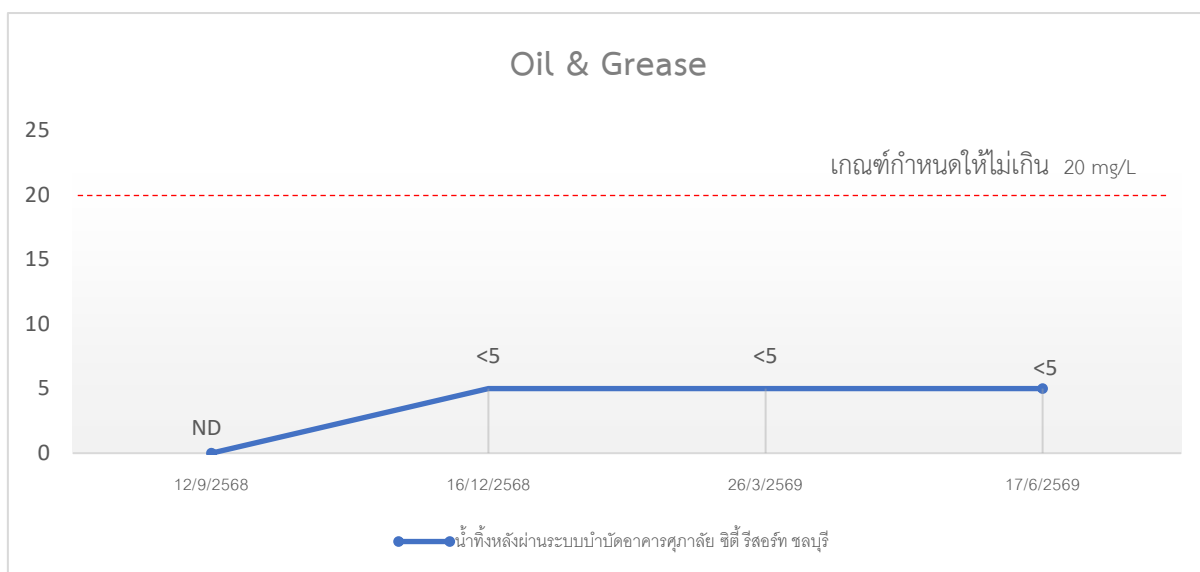
ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



ภาพที่ 3.5-2 กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



ภาพที่ 3.5-2 กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)



ภาพที่ 3.5-2 กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)

ตารางที่ 3.5-4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

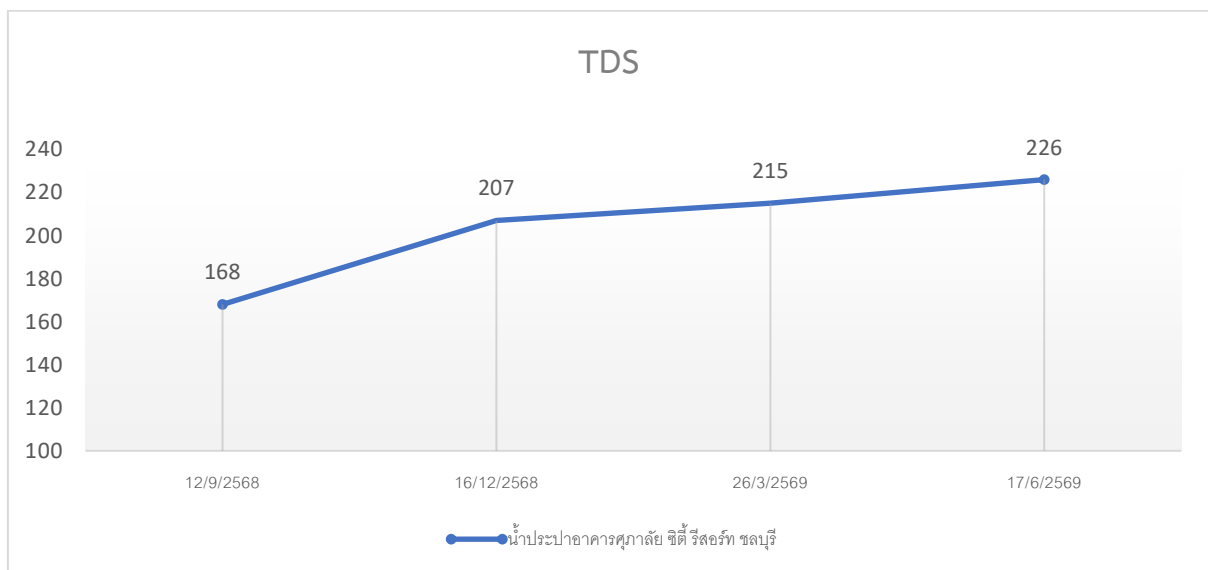
สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาของโครงการ	
		TDS (mg/l)	Appearance
น้ำประปาในโครงการ	16/12/2568	207	ใส
	26/3/2569	215	ใส
	17/6/2569	226	ใส

หมายเหตุ : TDS = Total Dissolved Solids

ตารางที่ 3.5-5 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาของโครงการ	
		TDS (mg/l)	Appearance
น้ำประปาในโครงการ	12/9/2568	168	ใส
	16/12/2568	207	ใส
	26/3/2569	215	ใส
	17/6/2569	226	ใส

หมายเหตุ : TDS = Total Dissolved Solids



ภาพที่ 3.5-3 กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาของโครงการ