

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด The Riviera Jomtien (ระยะดำเนินการ) นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริวีเยรา จอมเทียน ตามมาตรการฯ เห็นชอบของโครงการได้ระบุให้โครงการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพน้ำทิ้ง ทั้งนี้เจ้าของโครงการดำเนินการจัดจ้าง บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สถานีตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทิ้ง	pH Biochemical Oxygen Demand Total Suspended Solids Total Dissolved Solids Settleable Solids Total Kjeldahl Nitrogen Sulfide Fat, Oil and Grease	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
คุณภาพน้ำใช้	<i>E.coli</i>	3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	Faecal Coliform Bacteria Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
	Ammonia Calcium Hardness Chloride Nitrate <i>E.coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ตารางที่ 4-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด The Riviera Jomtien (ระยะดำเนินการ) นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริวีเยรา จอมเทียน เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1. สภาพภูมิประเทศ - การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวนและรอบต้นไม้ - ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้ และ ความสูงของต้นไม้	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- เดือนละ 2 ครั้ง - วันละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	โครงการได้จัดทำพื้นที่สีเขียวทั้งบริเวณชั้นพื้นดิน และบนอาคาร โดยมีการแบ่งสัดส่วนอย่างเหมาะสม และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาด รดน้ำต้นไม้เป็นประจำ และคอยตัดแต่งกิ่งไม้ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของใบไม้ต่อบริเวณข้างเคียง	-
2. คุณภาพอากาศ - การระบายอากาศภายในอาคาร	- พื้นที่โครงการ การเปิดประตูอาคารบางจุดเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- วันละ 1 ครั้ง	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลพื้นที่สำหรับระบายอากาศภายในอาคาร เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	-
3. ระดับเสียง - ประสิทธิภาพของเครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปั๊มน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรบกวนต่อผู้พักอาศัย	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
4. การเกิดแผ่นดินไหว - ป้ายคำแนะนำเมื่อเกิดแผ่นดินไหวให้อยู่ในสภาพที่ไม่ขำรุ่ - ให้คู่มือเตรียมพร้อมรับมือกับแผ่นดินไหวไว้ในห้องนิติบุคคล และแผ่นพับประชาสัมพันธ์	- บอร์ดประชาสัมพันธ์ และห้องนิติบุคคล - บอร์ดประชาสัมพันธ์ และห้องนิติบุคคล	- ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว ในการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้พักอาศัยได้เตรียมตัวอย่างถูกต้องขณะเกิดแผ่นดินไหว โครงการได้จัดดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2566 โดยมีการมีการติดต่อประสานงานกับเมืองพัทยาให้จัดอบรมให้กับทางโครงการ	-
5. ทรัพยากรน้ำ - คุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ	- บ่อตรวจระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่โครงการในระยะดำเนินการ โดยตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 1 ครั้ง/เดือน โดยแสดงรายละเอียดดัง ตารางที่ 4-3	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
5. ทรัพยากรน้ำ (ต่อ) - ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสยรวม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีช่างสำหรับตรวจสอบประสิทธิภาพ และซ่อมบำรุงรักษาการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	-
- เศษขยะและตะกอนดิน	- บ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับตรวจสอบดูแล และทำความสะอาดท่อระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการอุดตันภายในเส้นท่อ ทั้งนี้หากพบการอุดตัน เจ้าหน้าที่จะดำเนินการทำความสะอาดโดยทันที	-
6. สระว่ายน้ำ 6.1 โครงสร้างและส่วนประกอบของสระว่ายน้ำ - โครงสร้างสระว่ายน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กหรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำและส่วนประกอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบโครงสร้าง ความมั่นคงแข็งแรงของสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้เข้าใช้บริการสระว่ายน้ำ	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. สระว่ายน้ำ (ต่อ) 6.1 โครงสร้างและส่วนประกอบของสระว่ายน้ำ (ต่อ) - มีรางระบายน้ำล้น มีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ กว้าง 30-40 ซม.ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ	- ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรางระบายน้ำล้นให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-
- มีอุปกรณ์เครื่องมือทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลือง และพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย	- บริเวณส่วนประกอบสระว่ายน้ำ	- ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์เครื่องมือทำความสะอาดสระว่ายน้ำ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับดูแลรักษาและทำความสะอาดสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน เพื่อไม่ให้มีสิ่งแปลกปลอมปนเปื้อนอยู่ในสระว่ายน้ำ และเพื่อพร้อมสำหรับการใช้บริการของผู้พักอาศัย	-
- มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ความกว้างไม่น้อยกว่า 1.2 ม. ไม่ลื่นไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ	- ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการมีพื้นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ โดยพื้นบริเวณดังกล่าวไม่มีน้ำขัง และง่ายต่อการทำความสะอาดของเจ้าหน้าที่	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. สระว่ายน้ำ (ต่อ) 6.1 โครงสร้างและส่วนประกอบของสระว่ายน้ำ (ต่อ) - มีป้ายบอกความลึก หรือตัวเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- บริเวณสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ	- ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการไม่มีการจัดทำป้ายระบุความลึกของสระว่ายน้ำ ทั้งนี้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำตั้งแต่เวลา 07.00 น. และมีเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบความเรียบร้อยทุกๆ 1 ชม. โดยจัดให้มีโฟมชูชีพบริเวณสระว่ายน้ำ ซึ่งจัดวางไว้ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน สำหรับไว้ใช้งานในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. สระว่ายน้ำ (ต่อ) 6.1 โครงสร้างและส่วนประกอบของสระว่ายน้ำ (ต่อ) - จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอบริเวณทั่วสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจนในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างรอบบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำในเวลากลางคืนสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-
- พื้นทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	- ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	พื้นบริเวณสระว่ายน้ำทำด้วยวัสดุแข็งแรง ไม่ดูดซึมน้ำ และมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-
- จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของที่ว่าง หรือเก็บ รองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ	- บริเวณส่วนประกอบสระว่ายน้ำ	- ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีห้องสำหรับเปลี่ยนเสื้อผ้า และเก็บสิ่งของเครื่องใช้ต่างๆ เพื่อความสะดวกสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ	-
- จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้าที่ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และเติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ	- บริเวณส่วนประกอบสระว่ายน้ำ	- ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการมีพื้นที่ล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ เพื่อล้างสิ่งแปลกปลอมที่ติดตามร่างกาย และเพื่อให้ผิวหนังได้สัมผัสกับน้ำสะอาดก่อนลงสระว่ายน้ำ	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. สระว่ายน้ำ (ต่อ) 6.1 โครงสร้างและส่วนประกอบของสระว่ายน้ำ (ต่อ) - รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับดูแลรักษาและทำความสะอาดสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน เพื่อไม่ให้มีสิ่งแปลกปลอมปนเปื้อนอยู่ในสระว่ายน้ำ และเพื่อพร้อมสำหรับการใช้บริการของผู้พักอาศัย	-
- ห้ามนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำติดไว้บริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้ผู้ใช้บริการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-
6.2 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ - ใส่สะอาด ไม่มีเศษผง หรือเศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - น้ำในสระว่ายน้ำ	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ในวัน ที่ แด ด จั ด หรือ มีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับดูแลรักษาและทำความสะอาดสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน เพื่อไม่ให้มีสิ่งแปลกปลอมปนเปื้อนอยู่ในสระว่ายน้ำ และเพื่อพร้อมสำหรับการใช้บริการของผู้พักอาศัย	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. สระว่ายน้ำ (ต่อ) 6.2 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ) - เครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ได้แก่ pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit ไว้ประจำโครงการ รวมทั้งบันทึกผลการวิเคราะห์	- pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit	- ทุกสัปดาห์	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจวัดปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง เป็นประจำทุกวัน โดยได้ติดตั้งป้ายแสดงค่าพารามิเตอร์บริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้ผู้ใช้บริการทราบผลการตรวจวัด	-
- ดูแลรักษาเครื่องกรองน้ำเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ	- เครื่องกรองน้ำ	- ตามระยะเวลาในคู่มือดูแลเครื่องกรองน้ำ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องกรองน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการอุดตัน และทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 7.2-8.4	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ในวัน ที่ แดด จจัด หรือ มีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจวัดปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง เป็นประจำทุกวัน โดยได้ติดตั้งป้ายแสดงค่าพารามิเตอร์บริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้ผู้ใช้บริการทราบผลการตรวจวัด	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. สระว่ายน้ำ (ต่อ) 6.2 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ) - ค่าคลอรีนอิสระ (Free chlorine) อยู่ในช่วง 0.6-1.0 ppm - ค่าคลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) อยู่ในช่วง 0.5-1.0 ppm	- น้ำในสระว่ายน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ในวัน ที่ แดด จัด หรือ มี ผู้ใช้ บริการ มาก ให้ ตรวจ ระหว่าง วัน ด้วย ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ในวัน ที่ แดด จัด หรือ มี ผู้ใช้ บริการ มาก ให้ ตรวจ ระหว่าง วัน ด้วย ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจวัดปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง เป็นประจำทุกวัน โดยได้ติดตั้งป้ายแสดงค่าพารามิเตอร์บริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้ผู้ใช้บริการทราบผลการตรวจวัด	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. สระว่ายน้ำ (ต่อ) 6.2 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ) - ตรวจวัดโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1 ต่อน้ำ 100 มิลลิลิตร - ตรวจวัดฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ต้องไม่พบ - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) อยู่ในช่วง 80-100 ppm - ตรวจวัดแบคทีเรีย <i>E.coli</i> ต้องไม่พบ - ตรวจวัดแบคทีเรีย <i>Streptococcus aureus</i> ต้องไม่พบ - ตรวจวัดแบคทีเรีย <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ต้องไม่พบ	- น้ำในสระว่ายน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	โครงการได้จ้าง บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่โครงการในระยะดำเนินการ โดยตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณสระว่ายน้ำชั้นที่ 1, 4, 37 และ 42 โดยตรวจวัด Cyanuric Acid, Total Alkalinity, Faecal Coliform Bacteria และ Coliform Bacteria ทุก 1 ครั้ง/เดือน และตรวจวัด Ammonia, Calcium Hardness, Chloride, Nitrate, <i>E.coli</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> และ <i>Staphylococcus aureus</i> ทุก 1 ครั้ง/ปี แสดงรายละเอียดดัง ตารางที่ 4-5 ถึง 4-12	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. สระว่ายน้ำ (ต่อ) 6.2 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ) - มีการทำบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน	- สระว่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการบันทึกข้อมูลของผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน	-
6.3 ความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำ - มีเจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำอยู่เป็นประจำตลอดเวลาที่เปิดบริการ	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำตั้งแต่เวลา 07.00 น. และมีเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบความเรียบร้อยทุกๆ 1 ชม. โดยจัดให้มีโฟมชูชีพบริเวณสระว่ายน้ำ ซึ่งจัดวางไว้ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนสำหรับไว้ใช้งานในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้น	-
- จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้บริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน	โครงการจัดให้มีข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำติดไว้บริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้ผู้ใช้บริการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-
- สถานที่เก็บสารเคมีต้องมีป้ายระบุสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย และห้ามเข้า มีการระบายอากาศ และการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี	- สถานที่เก็บสารเคมี	- ทุกวัน	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เมื่อเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 โครงการไม่มีสารเคมี หรือของเสียอันตรายภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีสิ่งกีดขวางต้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
6. สระว่ายน้ำ (ต่อ) 6.3 ความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำ (ต่อ) - มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เครื่องช่วยหายใจ ห้องปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาล เป็นต้น และมีการฝึกซ้อมการใช้งาน - มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลหรือช่วยชีวิตคนจมน้ำ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำ	- บริเวณสระว่ายน้ำ - บริเวณสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน - ทุกวัน	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ อาทิเช่น โฟมชูชีพบริเวณสระว่ายน้ำ ซึ่งจัดวางไว้ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน สำหรับไว้ใช้งานในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นเพื่อรักษาหรือบรรเทาอาการบาดเจ็บก่อนส่งรักษาตัวที่โรงพยาบาลใกล้เคียง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำตั้งแต่เวลา 07.00 น. และมีเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบความเรียบร้อยทุกๆ 1 ชม.	-
- มีโทรศัพท์พร้อมติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำ	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน	โครงการได้ติดป้ายระบุช่องทางสำหรับติดต่อหน่วยงานต่างๆ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้บริเวณที่สังเกตเห็นได้ชัดเจน	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข
7. สิ่งมีชีวิตในน้ำ - ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีช่างสำหรับตรวจสอบประสิทธิภาพ และซ่อมบำรุงรักษาการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ เพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	-
8. การใช้น้ำ - ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อน้ำและระบบจ่ายน้ำประปาเป็นประจำทุกเดือน	-
- โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินและดาตฟ้า รอยแตกร้าว	- พื้นที่โครงการ	- ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำตามชั้นต่างๆ ของอาคารอย่างสม่ำเสมอ	-
- ลักษณะทางกายภาพ เช่น กลิ่น สี และ ความขุ่น	- พื้นที่โครงการ	- ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยของผู้ใช้น้ำประปา	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข
8. การใช้น้ำ (ต่อ) - ปริมาณ E.coli ในถังเก็บน้ำ	- พื้นที่โครงการ	- ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่โครงการในระยะดำเนินการ โดยตรวจวัดคุณภาพน้ำประปาบริเวณถังน้ำใช้ ทุก 1 ครั้ง/เดือน โดยแสดงรายละเอียดดัง ตารางที่ 4-4	-
9. การใช้ไฟฟ้า - การผูกเรือนหรือสายไฟชำรุด	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วไหลหรือการลัดวงจรของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีเสมอ หากพบการชำรุดเจ้าหน้าที่จะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที	-
10. การจัดการขยะ - ความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอยและสภาพทั่วไป	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีแม่บ้านคอยตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะให้อยู่ในสภาพดี หากพบการชำรุดเสียหาย โครงการจะดำเนินการเปลี่ยนถังขยะให้พร้อมสำหรับการใช้งาน	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข
10. การจัดการขยะ - ขยะตกค้าง	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบไม่ให้มีการตกค้างของขยะภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากพบการตกค้างจะดำเนินการแจ้งหน่วยงานให้เข้ามาเก็บขน และนำไปกำจัดนอกพื้นที่โครงการ	-
11. การระบายน้ำ - เศษขยะ และตะกอนดินทราย	- พื้นที่โครงการ	- ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลและทำความสะอาดท่อระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการอุดตันภายในเส้นท่อ ทั้งนี้หากพบการอุดตัน เจ้าหน้าที่จะดำเนินการทำความสะอาดโดยทันที	-
12. ระบบบำบัดน้ำเสียรวม - ตะกอนไขมัน	- บ่อดักไขมัน	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดักกากตะกอนที่ถังดักไขมัน ทุกวัน เพื่อรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของถังดักไขมัน	-
- ตะกอนหนักในบ่อเกรอะ	- บ่อเกรอะ	- ทุก 2 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการสูบน้ำกากตะกอนทุกๆ 30 วัน หรือเมื่อบ่อกับตะกอนเต็ม เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตาม ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
12. ระบบบำบัดน้ำเสียรวม (ต่อ) - pH, BOD - SS, Settleable, TDS - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ จำนวน 1 จุด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอน เมนท์ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่โครงการใน ระยะดำเนินการ โดยตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ 1 ครั้ง/เดือน โดยแสดง รายละเอียดดัง ตารางที่ 4-3	-
- ประสิทธิภาพในการบำบัด	- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีช่างสำหรับตรวจสอบ ประสิทธิภาพ และซ่อมบำรุงรักษาการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ เพื่อไม่ให้ ส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย	-
13. การคมนาคม - กิจกรรมหรือสิ่งกีดขวางบริเวณที่จอดรถ	- พื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการกำชับไม่ให้เกิดกิจกรรม หรือ ทำการก่อสร้างบริเวณลานจอดรถ เพื่อให้มี ความเพียงพอต่อการให้บริการของผู้เข้าพัก อาศัย	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตาม ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด หรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
14 การใช้ประโยชน์ที่ดิน - การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบด้านการใช้น้ำ ไฟฟ้า การ จัดการน้ำเสีย และขยะ	- พื้นที่โครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบด้านการใช้น้ำ ไฟฟ้า การ จัดการน้ำเสีย และขยะอย่างเคร่งครัด	-
15. การสื่อสารและการโทรคมนาคม - การบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุจาก ตัวอาคาร กับบ้านพักอาศัยโดยรอบ โครงการในระยะ 200 เมตร	- บริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ ในระยะ 200 เมตร	- ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจัดตั้งนิติบุคคล อาคารชุด	จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ของโครงการ เมื่อเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 พบว่าบริเวณพื้นที่ข้างเคียง โครงการไม่มีบ้านพักอาศัยข้างเคียง สำหรับ บริเวณด้านหน้าโครงการเป็นเส้นทางสำหรับ การจราจรทั่วไป ทั้งนี้หากมีบ้านพักอาศัย ข้างเคียง ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้า พบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสำรวจและแจ้ง ช่องทางการติดต่อหากได้รับผลกระทบจาก การกบดบังสัญญาณโทรทัศน์ และวิทยุจาก ตัวอาคารโครงการ	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข
16. สภาพเศรษฐกิจและสังคม - ประสิทธิภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV)	- พื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของกล้องวงจรปิดตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยของผู้พักอาศัย	-
17. ความปลอดภัยสาธารณะ - ประสิทธิภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) - ประสิทธิภาพของระบบคีย์การ์ด	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของกล้องวงจรปิด และระบบคีย์การ์ดตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยของผู้พักอาศัย	-
18. การป้องกันอัคคีภัย - การใช้งานได้ของ Fire Alarm Bell, Manual Station, FHC, ถังดับเพลิง และแผนกควบคุมสัญญาณ	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำในแต่ละชนิดอุปกรณ์	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์สำหรับใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเป็นประจำทุกวัน เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยขณะการใช้งาน และเพื่อเตรียมความพร้อมต่อการใช้งานขณะเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-



ตารางที่ 4-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข
19. สุนทรียภาพและทัศนียภาพ - การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวนและรอบต้นไม้ - ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้ และ ความสูงของต้นไม้	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- เดือนละ 2 ครั้ง - วันละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งบริเวณชั้นพื้นดิน และบนอาคาร โดยมีการแบ่งสัดส่วนอย่างเหมาะสม และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาด รดน้ำต้นไม้เป็นประจำ และคอยตกแต่งกิ่งไม้ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของใบไม้ต่อบริเวณข้างเคียง	-
- หนังสือแจ้ง เรื่องบดบังทัศนียภาพจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ - หนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังทิศทางลมจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ - หนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังแสงแดดจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 200 เมตร - บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 200 เมตร - บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 200 เมตร	- ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด - ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด - ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เมื่อเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 พบว่าบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการไม่มีบ้านพักอาศัยข้างเคียง สำหรับบริเวณด้านหน้าโครงการเป็นเส้นทางสำหรับการจราจรทั่วไป ทั้งนี้หากมีบ้านพักอาศัยข้างเคียง ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสำรวจและแจ้งช่องทางการติดต่อหากได้รับผลกระทบจากการถูกบดบังทัศนียภาพหรือแสงแดด และทิศทางลมจากตัวอาคารโครงการ	-



4. ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) คุณภาพน้ำใช้ และคุณภาพน้ำของ
สระว่ายน้ำ ของโครงการ อาคารชุด The Riviera Jomtien (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริวีเยรา
จอมเทียน บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 รายละเอียดผลการ
ตรวจวัดแสดงดัง ตารางที่ 4-3 ถึงตารางที่ 4-12

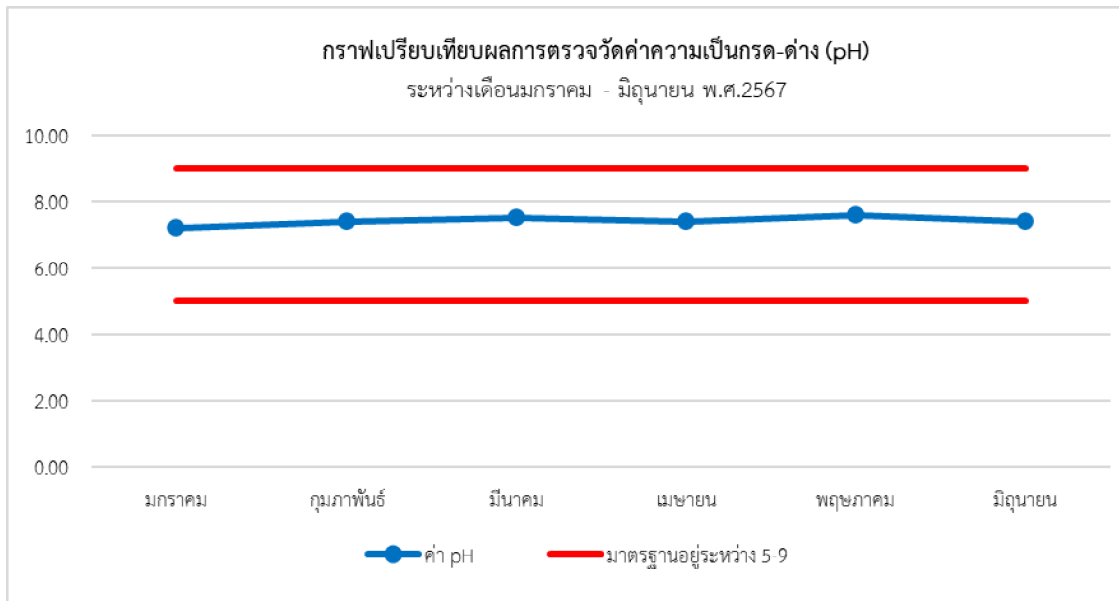


ตารางที่ 4-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) : Effluent

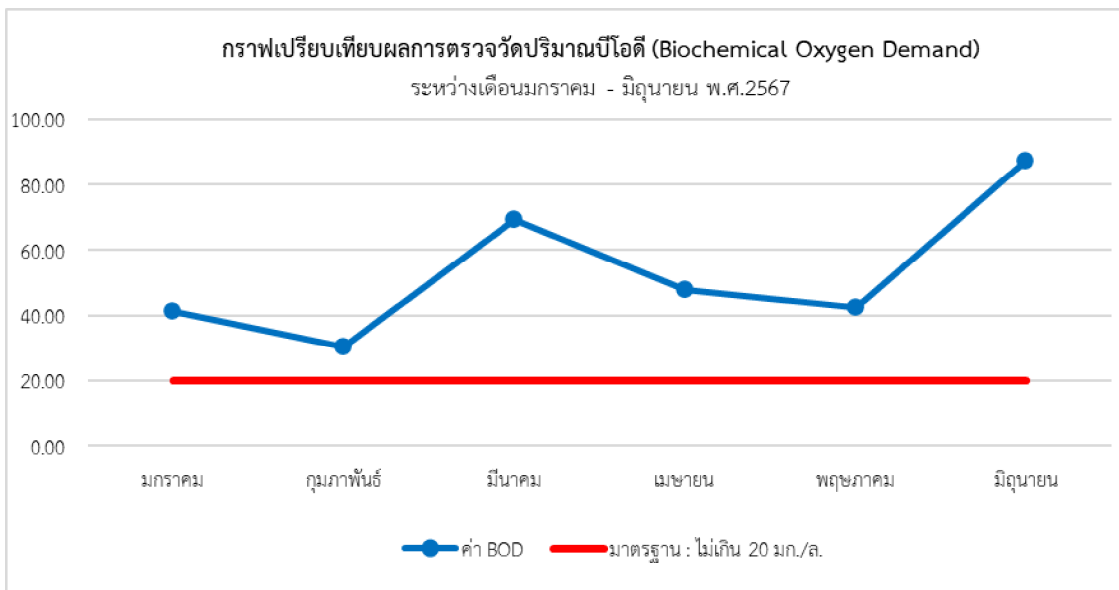
พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด พ.ศ.2567						มาตรฐาน	หน่วย
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน		
pH @25°C	7.2	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	5-9	-
Total Dissolved Solids	232	116	408	350	404	368	< 500	mg/L
Total Suspended Solids	41.3	17.6	52.6	31.3	18.2	25.4	< 30	mg/L
Biochemical Oxygen Demand	41.4	30.3	69.2	48.0	42.5	87.1	< 20	mg/L
Settleable Solids	0.2	< 0.1	0.2	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.5	mL/L
Sulfide	0.80	0.60	< 0.60	0.61	< 0.60	< 0.60	< 1.0	mg/L
Total Kjeldahl Nitrogen	63	23.90	40	43	17.00	49.64	< 35	mg/L
Oil and Grease	< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 5.0	2.3	< 20	mg/L

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก (อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 500 ห้องนอนขึ้นไป ซึ่งโครงการมีจำนวน 1,072 ห้อง



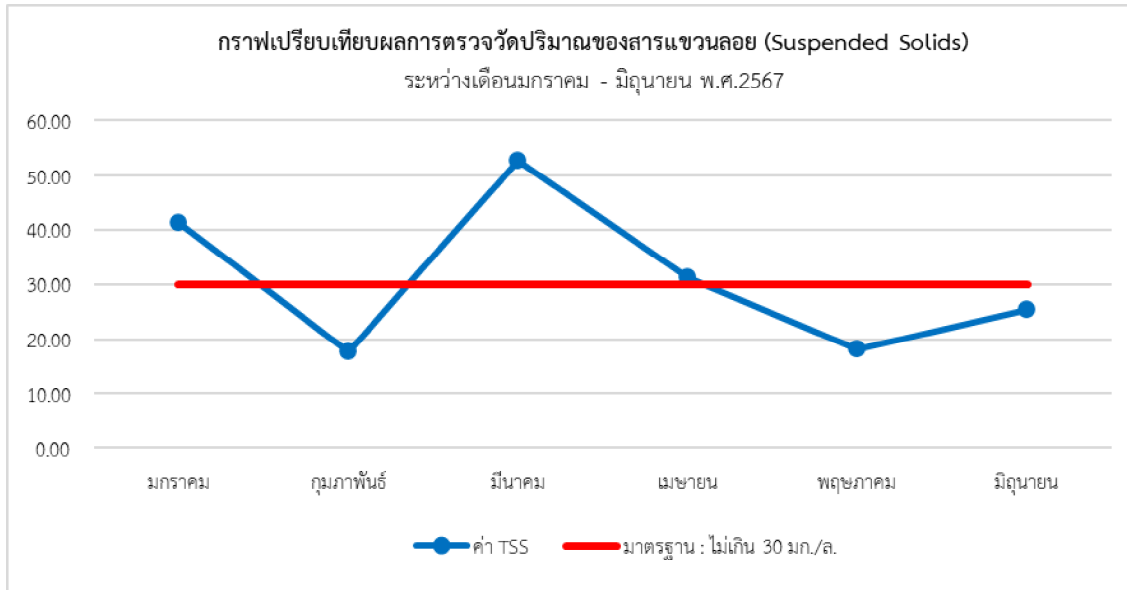


รูปที่ 4-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

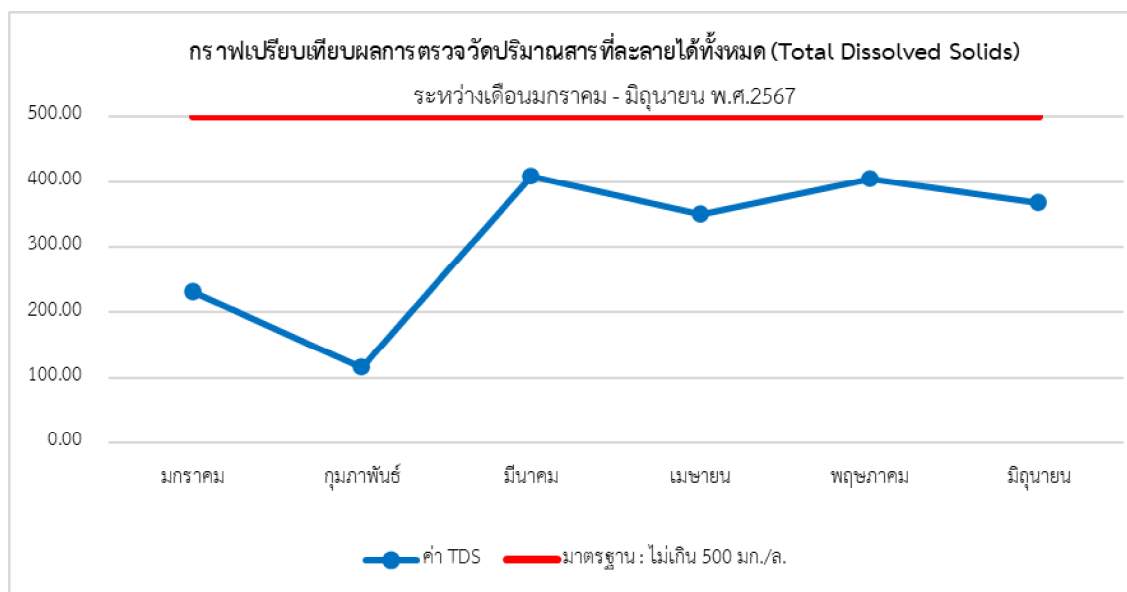


รูปที่ 4-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567



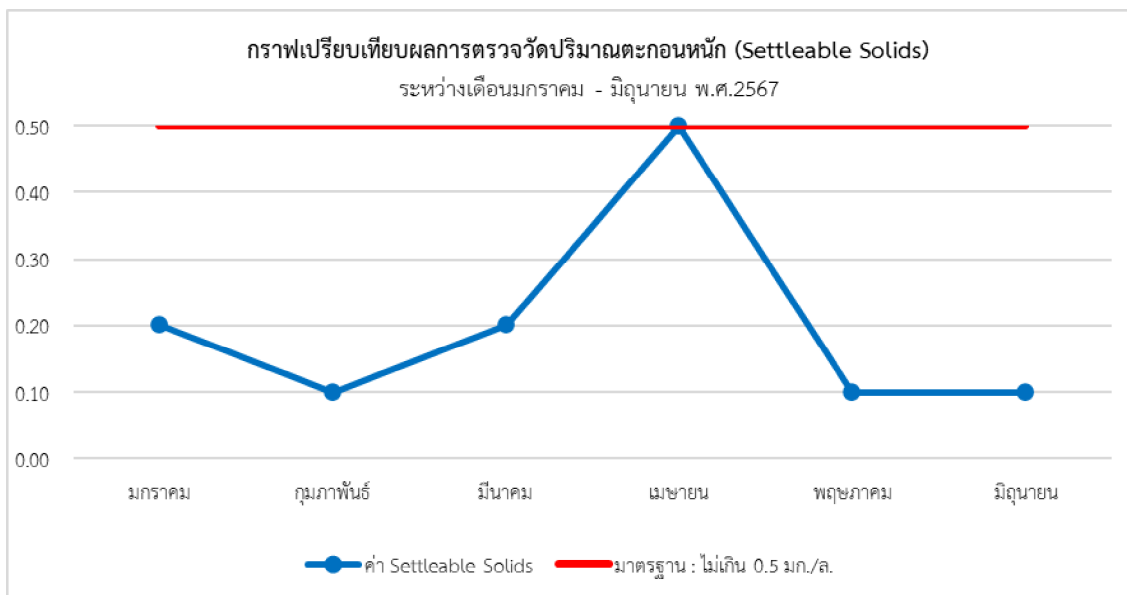


รูปที่ 4-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของสารแขวนลอย (Suspended Solids)
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

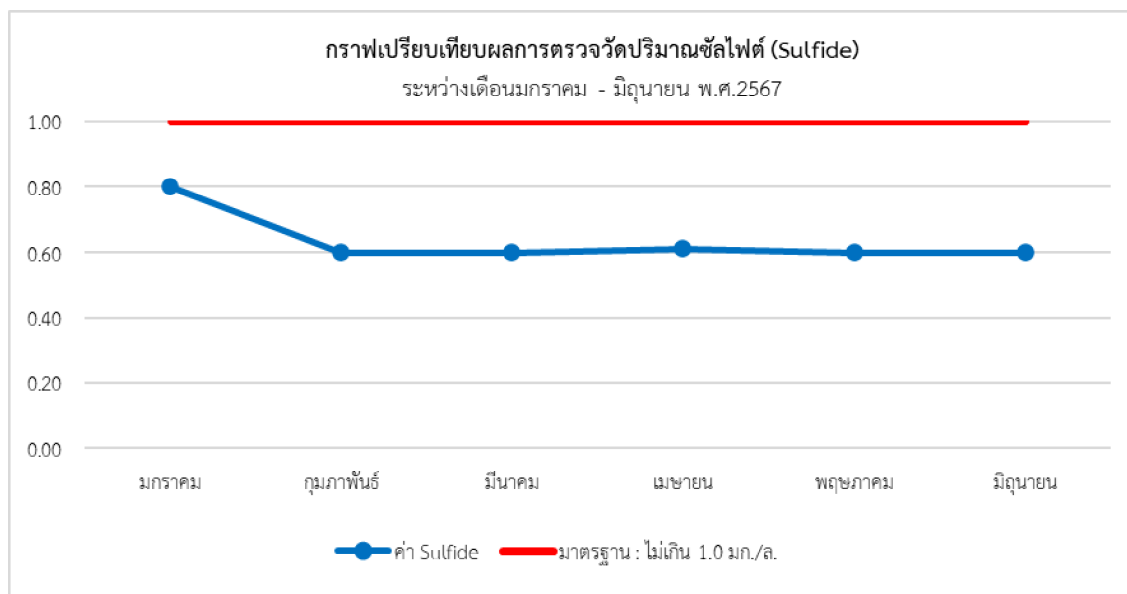


รูปที่ 4-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567



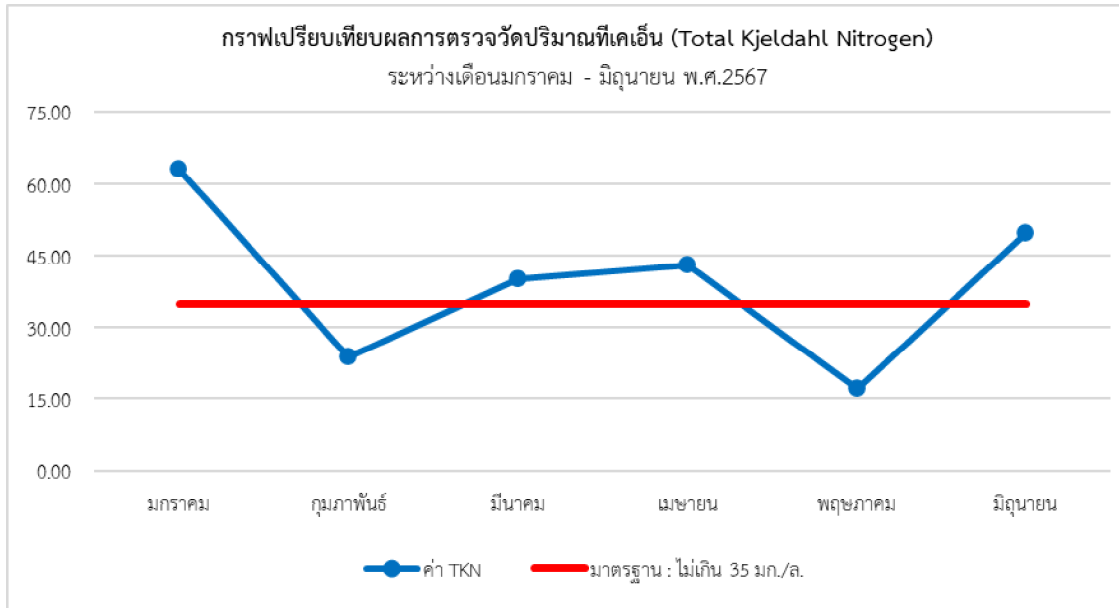


รูปที่ 4-5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

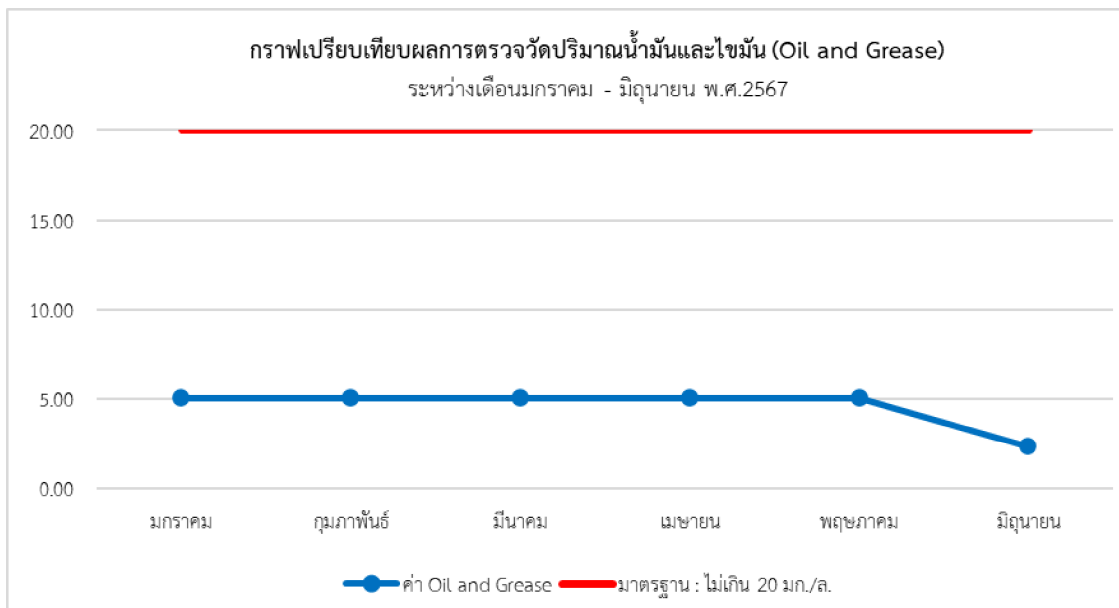


รูปที่ 4-6 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567





รูปที่ 4-7 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567



รูปที่ 4-8 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease)
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567



ตารางที่ 4-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ : Water Supply

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด พ.ศ.2567						มาตรฐาน	หน่วย
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน		
<i>E. coli</i>	-	-	Not Detected	Not Detected	-	Not Detected	ไม่พบ	/100 mL
COLOUR	-	-	< 5	10	-	1	20	Pt-Co
TURBIDITY	-	-	0.32	1.4	-	1.0	5.0	NTU
ODOUR	-	-	ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	-	ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	-	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 (พ.ศ.2524) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ฉบับที่ 1) และประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ฉบับที่ 2)



ตารางที่ 4-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ : สระว่ายน้ำชั้นที่ 1 ส่วนต้น

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด พ.ศ.2567						มาตรฐาน	หน่วย
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน		
Fecal Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	ไม่พบ	Not Detected	ไม่พบ	MPN/100 mL
Total Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	< 1.8	< 1.8	< 10	MPN/100 mL
Total Alkalinity	-	-	-	-	-	-	80-100	mg/L as CaCO ₃
Cyanuric acid	-	-	-	-	-	-	30-60	mg/L
Ammonia	-	-	-	-	-	-	< 20	mg/L NH ₃
Chloride	-	-	-	-	-	-	< 600	mg/L Cl ⁻
Calcium Hardness	-	-	-	-	-	-	250-600	mg/L as CaCO ₃
Nitrate	-	-	-	-	-	-	< 50	mg/NO ₃ ⁻
<i>E.coli</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



ตารางที่ 4-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ : สระว่ายน้ำชั้นที่ 1 ส่วนลึก

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด พ.ศ.2567						มาตรฐาน	หน่วย
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน		
Fecal Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	ไม่พบ	Not Detected	ไม่พบ	MPN/100 mL
Total Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	< 1.8	< 1.8	< 10	MPN/100 mL
Total Alkalinity	-	-	-	-	-	-	80-100	mg/L as CaCO ₃
Cyanuric acid	-	-	-	-	-	-	30-60	mg/L
Ammonia	-	-	-	-	-	-	< 20	mg/L NH ₃
Chloride	-	-	-	-	-	-	< 600	mg/L Cl ⁻
Calcium Hardness	-	-	-	-	-	-	250-600	mg/L as CaCO ₃
Nitrate	-	-	-	-	-	-	< 50	mg/NO ₃ ⁻
<i>E.coli</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



ตารางที่ 4-7 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ : สระว่ายน้ำชั้นที่ 4 ส่วนต้น

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด พ.ศ.2567						มาตรฐาน	หน่วย
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน		
Fecal Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	ไม่พบ	Not Detected	ไม่พบ	MPN/100 mL
Total Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	< 1.8	< 1.8	< 10	MPN/100 mL
Total Alkalinity	-	-	-	-	-	-	80-100	mg/L as CaCO ₃
Cyanuric acid	-	-	-	-	-	-	30-60	mg/L
Ammonia	-	-	-	-	-	-	< 20	mg/L NH ₃
Chloride	-	-	-	-	-	-	< 600	mg/L Cl ⁻
Calcium Hardness	-	-	-	-	-	-	250-600	mg/L as CaCO ₃
Nitrate	-	-	-	-	-	-	< 50	mg/NO ₃ ⁻
<i>E.coli</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



ตารางที่ 4-8 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ : สระว่ายน้ำชั้นที่ 4 ส่วนเล็ก

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด พ.ศ.2567						มาตรฐาน	หน่วย
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน		
Fecal Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	ไม่พบ	Not Detected	ไม่พบ	MPN/100 mL
Total Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	< 1.8	< 1.8	< 10	MPN/100 mL
Total Alkalinity	-	-	-	-	-	-	80-100	mg/L as CaCO ₃
Cyanuric acid	-	-	-	-	-	-	30-60	mg/L
Ammonia	-	-	-	-	-	-	< 20	mg/L NH ₃
Chloride	-	-	-	-	-	-	< 600	mg/L Cl ⁻
Calcium Hardness	-	-	-	-	-	-	250-600	mg/L as CaCO ₃
Nitrate	-	-	-	-	-	-	< 50	mg/NO ₃ ⁻
<i>E.coli</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



ตารางที่ 4-9 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ : สระว่ายน้ำชั้นที่ 37 ส่วนต้น

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด พ.ศ.2567						มาตรฐาน	หน่วย
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน		
Fecal Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	ไม่พบ	Not Detected	ไม่พบ	MPN/100 mL
Total Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	< 1.8	< 1.8	< 10	MPN/100 mL
Total Alkalinity	-	-	-	-	-	-	80-100	mg/L as CaCO ₃
Cyanuric acid	-	-	-	-	-	-	30-60	mg/L
Ammonia	-	-	-	-	-	-	< 20	mg/L NH ₃
Chloride	-	-	-	-	-	-	< 600	mg/L Cl ⁻
Calcium Hardness	-	-	-	-	-	-	250-600	mg/L as CaCO ₃
Nitrate	-	-	-	-	-	-	< 50	mg/NO ₃ ⁻
<i>E.coli</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



ตารางที่ 4-10 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ : สระว่ายน้ำชั้นที่ 37 ส่วนลึก

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด พ.ศ.2567						มาตรฐาน	หน่วย
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน		
Fecal Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	ไม่พบ	Not Detected	ไม่พบ	MPN/100 mL
Total Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	< 1.8	< 1.8	< 10	MPN/100 mL
Total Alkalinity	-	-	-	-	-	-	80-100	mg/L as CaCO ₃
Cyanuric acid	-	-	-	-	-	-	30-60	mg/L
Ammonia	-	-	-	-	-	-	< 20	mg/L NH ₃
Chloride	-	-	-	-	-	-	< 600	mg/L Cl ⁻
Calcium Hardness	-	-	-	-	-	-	250-600	mg/L as CaCO ₃
Nitrate	-	-	-	-	-	-	< 50	mg/NO ₃ ⁻
<i>E.coli</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



ตารางที่ 4-11 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ : สระว่ายน้ำชั้นที่ 42 ส่วนต้น

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด พ.ศ.2567						มาตรฐาน	หน่วย
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน		
Fecal Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	ไม่พบ	Not Detected	ไม่พบ	MPN/100 mL
Total Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	< 1.8	< 1.8	< 10	MPN/100 mL
Total Alkalinity	-	-	-	-	-	-	80-100	mg/L as CaCO ₃
Cyanuric acid	-	-	-	-	-	-	30-60	mg/L
Ammonia	-	-	-	-	-	-	< 20	mg/L NH ₃
Chloride	-	-	-	-	-	-	< 600	mg/L Cl ⁻
Calcium Hardness	-	-	-	-	-	-	250-600	mg/L as CaCO ₃
Nitrate	-	-	-	-	-	-	< 50	mg/NO ₃ ⁻
<i>E.coli</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



ตารางที่ 4-12 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ : สระว่ายน้ำชั้นที่ 42 ส่วนเล็ก

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด พ.ศ.2567						มาตรฐาน	หน่วย
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน		
Fecal Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	ไม่พบ	Not Detected	ไม่พบ	MPN/100 mL
Total Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	< 1.8	< 1.8	< 10	MPN/100 mL
Total Alkalinity	-	-	-	-	-	-	80-100	mg/L as CaCO ₃
Cyanuric acid	-	-	-	-	-	-	30-60	mg/L
Ammonia	-	-	-	-	-	-	< 20	mg/L NH ₃
Chloride	-	-	-	-	-	-	< 600	mg/L Cl ⁻
Calcium Hardness	-	-	-	-	-	-	250-600	mg/L as CaCO ₃
Nitrate	-	-	-	-	-	-	< 50	mg/NO ₃ ⁻
<i>E.coli</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	ไม่พบ	/100 mL

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



4.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.2.1 คุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่สาธารณะ (Effluent)

จากการวิเคราะห์เมื่อเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด, อาคารประเภท ก ผลการตรวจสอบ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2567 พบว่า ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolve Solid ; TDS) ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) และปริมาณน้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับปริมาณบีโอดี (BOD) ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid : SS) ปริมาณไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen ; TKN) ในบางเดือนมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน

4.2.2 คุณภาพน้ำประปา (Water Supply)

จากการวิเคราะห์เมื่อเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2524) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ฉบับที่ 1) และประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135 (พ.ศ. 2534) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ฉบับที่ 2) พบว่า ผลการตรวจสอบของเดือนมีนาคม เมษายน และ มิถุนายน พ.ศ.2567 สีปรากฏ (Colour) กลิ่น (Odour) ความขุ่น (Turbidity) และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม (*E.coli*) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

4.2.3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

จากการวิเคราะห์เมื่อเปรียบเทียบกับคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ผลการตรวจสอบ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 พบว่า

สระว่ายน้ำชั้นที่ 1 ส่วนต้น

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดในเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สระว่ายน้ำชั้นที่ 1 ส่วนลึก

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดในเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สระว่ายน้ำชั้นที่ 4 ส่วนต้น

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดในเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สระว่ายน้ำชั้นที่ 4 ส่วนลึก

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดในเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



สระว่ายน้ำชั้นที่ 37 ส่วนต้น

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดในเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สระว่ายน้ำชั้นที่ 37 ส่วนลึก

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดในเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สระว่ายน้ำชั้นที่ 42 ส่วนต้น

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดในเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สระว่ายน้ำชั้นที่ 42 ส่วนลึก

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดในเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด

