

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ) บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท เอส.พี.เจ.ไซแอนติฟิค จำกัด โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

3.1 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน และนำไปกำหนดเป็นแนวทางในการวางแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป
- 3) เพื่อเป็นข้อมูลเฝ้าระวังผลกระทบต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ

3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.5/7590 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2558 โดยมีวิธีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และสำรวจข้อมูลการดำเนินงานของโครงการในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565 สรุปได้ดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 1. สภาพภูมิประเทศ	-การเติบโตของต้นไม้	-พื้นที่สีเขียวของโครงการ	-ตรวจสอบการเติบโตของต้นไม้ หากพบว่า ต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ให้บำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมทันที	-เดือนละ 2 ครั้ง	ทางโครงการได้มีการจัดทำพื้นที่สีเขียวบริเวณรอบๆโครงการ โดยเลือกลักษณะพื้นที่ต่างๆตามความเหมาะสมภายในพื้นที่ ซึ่งขณะปฏิบัติการติดตามมาตรการฯ พบว่าภายในพื้นที่โครงการมีจำนวนของต้นไม้และพืชพันธุ์ พืชเพียงพอพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 1)

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 1. สภาพภูมิ ประเทศ (ต่อ)	-ความชุ่มชื้น ของ พื้นดินในบริเวณ สวน และรอบ ต้นไม้	-พื้นที่สีเขียวของ โครงการ	-ตัด แต่ง กิ่ง โดย ควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำ ต้นด้วยการตัดแต่งกิ่ง ไม้ด้านข้าง และ ด้านบนออก	-วันละ 1 ครั้ง			ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
	-ขนาดการแผ่ของ เรือนยอดต้นไม้ และความสูงของ ต้นไม้	-พื้นที่สีเขียวของ โครงการ		-ปีละ 1 ครั้งตลอดช่วง เปิดดำเนินการ			ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 2. คุณภาพอากาศ	การระบายอากาศภายในอาคาร	พื้นที่โครงการ การเปิดประตูอาคารบางจุด เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	ตรวจสอบการระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ โดยการเปิดประตูอาคารบางจุดเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	วันละ 1 ครั้ง	ดูแลระบบการระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุดเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	-	ภาคผนวก ฉ.1 (รูปที่ 15)
3. ระดับเสียง	ประสิทธิภาพของเครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปัมป์น้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น	พื้นที่โครงการ	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปัมป์น้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการจัดเจ้าหน้าที่ให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องจักร ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
4. การเกิดแผ่นดินไหว	-ป้ายแนะนำเมื่อเกิดแผ่นดินไหวให้อยู่ในสภาพดีไม่ช้ำรุ่ด -ให้ มี คู มี อ เตรียมพร้อมรับ มี อ กับ แผ่นดินไหวไว้ภายในห้องนิติบุคคล และแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์	บอร์ดประชาสัมพันธ์ และ ห้องนิติบุคคล	-ตรวจสอบป้ายแนะนำเมื่อเกิดแผ่นดินไหวให้อยู่ในสภาพดี ไม่ช้ำรุ่ด -ตรวจสอบให้มีคู่มือเตรียมพร้อมรับมือกับ แผ่นดินไหวไว้ภายในห้องนิติบุคคล และแผ่นพับประชาสัมพันธ์ประกอบด้วยแผนการอพยพระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว ติดตั้งไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	ทุกๆ 6 เดือน/ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก จ4 -

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาส (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
5. ทรัพยากรน้ำ	-คุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจระบายน้ำ	-บ่อตรวจระบายน้ำ	-ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2548	-เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นตามมาตรการกำหนด ฯ โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสบการณ์เป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ได้มีการมอบหมายจัดจ้างบริษัท เอส.พี.เจ.ไฮแอนติฟิค จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำโครงการ	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
5. ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	-ประสิทธิภาพใน การบำบัดน้ำเสีย	-ระบบบำบัดน้ำ เสียรวม	-ตรวจสอบ ประสิทธิภาพ และ สภาพการทำงาน ทั่วไปในแต่ละวัน ตาม แบบ ทส.1 และจัดทำ รายงานสรุปผลการ ทำงานระบบบำบัดน้ำ เสียรวมในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2	-ทุกวันที่ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ			-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
5. ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	-เศษขยะ และ ตะกอนดินทราย	บ่อพัก ท่อระบาย น้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะ บริเวณจุดเชื่อมต่อ ของโครงการ	ตรวจสอบบ่อพัก ท่อ ระบายน้ำรอบ โครงการและบ่อดัก ขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อ ของโครงการ ก่อนที่จะระบายลงสู่ ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการ กำหนด	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ	1. โครงสร้างและ ส่วนประกอบสระ ว่ายน้ำ -โครงสร้างสระ ว่ายน้ำ สร้างด้วย คอนกรีตเสริม เหล็กหรือวัสดุที่ มีความมั่นคง แข็งแรง	-บริเวณสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ	ตรวจสอบโครงสร้าง สระว่ายน้ำ การซึมน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ สภาพดีอยู่เสมอ พื้น กระเบื้องสระว่ายน้ำ ต้องไม่แตกหรือมีคมที่ จะทำอันตรายได้	ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะ เวลา เป็ ด ดำเนินการ	ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบโครงสร้างสระว่ายน้ำ การ ซึมน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
สระว่ายน้ำ (ต่อ)	-มีรางระบายน้ำล้น มีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ กว้าง 30-40 ซม. ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง	-บริเวณสระว่ายน้ำ และ ส่วนประกอบ	-ตรวจสอบรางระบายน้ำล้นให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ ถ้ามีการผุ ร่อน หรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรางระบายน้ำล้นให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผุร่อน หรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
	-มีอุปกรณ์เครื่องมือทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระ ชนิดลวดทองเหลือง และพลาสติก รวมทั้งตะแกรงช้อนวัสดุแขวนลอย	-บริเวณ ส่วนประกอบของสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือทำความสะอาดสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบความสะอาดรอบสระว่ายน้ำ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6,9,10)

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-ที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ความกว้างไม่น้อยกว่า 1.2 ม. ไม่ลื่นไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย -มีป้ายบอกความลึก หรือระดับตัวเลขบอกระดับความลึก ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และ ส่วนประกอบ บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และ ส่วนประกอบ	ตรวจสอบทางเดินรอบสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้าทางเดินมีน้ำขังหรือลื่น ต้องดำเนินการแก้ไขทันที ตรวจสอบว่ามีป้ายบอกระดับความลึกสระว่ายน้ำหรือไม่	ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบความสะอาดรอบสระว่ายน้ำ ทางโครงการได้จัดทำป้ายบอกระดับความลึกสระว่ายน้ำ	- -	- ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6,9,10)

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจนในกรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำตอนกลางคืน	บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และ ส่วนประกอบ	ตรวจสอบแสงสว่างบริเวณสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจนในกรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำตอนกลางคืน	-	-
	-พื้นทำด้วยวัสดุแข็งแรงเรียบไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพน้ำ	ตรวจสอบพื้นให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีขัง หรือลื่น ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีขัง หรือลื่น ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-จัดให้มีห้อง เปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้ เก็บสิ่งของ ที่ วาง หรือเก็บ รองเท้า สำหรับ ผู้ใช้บริการใน บริเวณทางเข้า สระว่ายน้ำ -จัดให้มีอ่างล้าง มือ บริเวณสระ ว่ายน้ำและเติม คลอรีนลงในที่ ล้างเท้า เพื่อ ป้องกันการติด เชื้อ	บริเวณ ส่วนประกอบของ สระว่ายน้ำ บริเวณ ส่วนประกอบของ สระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบห้องเปลี่ยน เสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่ วาง หรือเก็บรองเท้า ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ -ตรวจสอบอ่างล้างมือ ล้างตัว ล้างเท้า และ การเติมคลอรีนให้อยู่ ในสภาพดีเสมอ	ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะ เวลา เป็ ด ดำเนินการ ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะ เวลา เป็ ด ดำเนินการ	ทางโครงการได้จัดให้มีห้องเปลี่ยน เสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วาง หรือเก็บ รองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการในบริเวณ ทางเข้าสระว่ายน้ำ ทางโครงการได้จัดให้มีอ่างล้างมือ ไว้ ในห้องน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ	- -	- -

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ -ห้ามนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ	-บริเวณสระว่ายน้ำ -บริเวณสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบการรักษาความสะอาดรอบสระว่ายน้ำ -ตรวจสอบไม่ให้มีการนำสัตว์เข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ	-ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบความสะอาดรอบสระว่ายน้ำ ทางโครงการได้จัดทำป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ บริเวณสระด้านข้างสระว่ายน้ำ	- -	- -

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ(ต่อ)	2. <u>คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</u> -ใส สะอาด ไม่มีเศษผง หรือเศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำจำนวน 2 จุด คือส่วนลึก และส่วนตื้น ขณะผู้มาใช้บริการมากที่สุด	-วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และ หลังปิดบริการ ในวันที่แดดจัดหรือมีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจระหว่างวัน ด้วย ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำจำนวน 2 จุด คือส่วนลึก และส่วนตื้น	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-ใส สะอาด ไม่มีเศษผง หรือเศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ(ต่อ)	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-ตรวจความใส สะอาด เศษผง หรือใบไม้ด้วยตา	-วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และ หลัง ปิดบริการ ในวันที่แดดจัดหรือมีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจระหว่างวัน ด้วย ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ(ต่อ)	- เครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แก่ pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit ไว้ประจำโครงการ รวมทั้งบันทึกผลการวิเคราะห์	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-pH meter ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 3-9 และอ่านค่าได้ช่วงละ 1 -Free and Total Chlorine Test Kit ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2-2 ppm	-ทุกสัปดาห์	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-ดูแลรักษาเครื่องกรองน้ำเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ -ค่าความเป็นกรดต่าง(pH)อยู่ในช่วง 7.2-8.4	-เครื่องกรองน้ำ -น้ำในสระว่ายน้ำ	-เครื่องกรองไม่มีการอุดตัน และน้ำที่ผ่านการกรองมีความสะอาด -pH meter	-ตามระยะเวลาในคู่มือดูแลเครื่องกรองน้ำ -วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ในวันที่แดดจัด หรือมีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	- -	- -

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-ค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) อยู่ในช่วง 0.6- 1.0 ppm	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-Free and Total Chlorine Test Kit	-วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลังปิดบริการ ใน วันที่แดดจัด หรือมี ผู้ใช้บริการมากให้ตรวจ ระหว่างวันด้วย ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพ น้ำในสระว่ายน้ำ	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-ค่าคลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) -ตรวจวัดโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 1 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตร	น้ำในสระว่ายน้ำ น้ำในสระว่ายน้ำ	Free and Total Chlorine Test Kit MPN method ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร	-วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ในวันที่แดดจัดหรือมีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจระหว่างวันด้วยตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	- -	- ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-ตรวจวัดฟีคอล โค ลิ ฟ อ ร์ ม (Fecal Bacteria) ต้องไม่พบ	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-Multiple tube fermentation technique	-อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	ภาคผนวก ค
	-ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) อยู่ในช่วง 80-100 ppm	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-Titration	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	ภาคผนวก ค
	-ค่าความกระด้าง (Calcium hardness)	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-EDTA Titration	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แต่กรณีที่ใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไฮโดรไซยานูริกต้องตรวจวันละ 2 ครั้ง	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-ความเข้มข้นกรดไซยานูริก (Cyanuric acid) อยู่ในช่วง 30-60 ppm	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-Cyanuric Acid Photometer	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	ภาคผนวก ค
	-ตรวจความเข้มข้นคลอรีน (Chlorine) ไม่เกิน 600 ppm	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-EDTA Titration	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-ตรวจความเข้มข้นไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ppm	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-Cadmium Reduction	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	ภาคผนวก ค
	-ตรวจวัดแบคทีเรีย E.coli ต้องไม่พบ	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-Multiple tube fermentation technique	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	-	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-ตรวจวัด แบคทีเรีย Strephylococcus aureus ต้องไม่ พบ	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-Multiple tube fermentation technique	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในสระว่ายน้ำ	-	ภาคผนวก ค
	-ตรวจวัด แบคทีเรีย Pseudomonas aeruginosa ต้อง ไม่พบ	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-Multiple tube fermentation technique	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในสระว่ายน้ำ	-	ภาคผนวก ค
	-มีการทำบันทึก ข้อมูลจำนวนผู้ใช้ สระว่ายน้ำในแต่ละ วัน	-สระว่ายน้ำ	-บันทึก เพศ อายุ และ ระยะเวลาใช้สระว่าย น้ำ	-ทุก วัน ต ล อ ด ระ ยะ เ ว ล า เ ปื ด ด า เ นื น การ	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในสระว่ายน้ำ	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ(ต่อ)	3. <u>ความปลอดภัย</u> <u>ในการใช้สระว่ายน้ำ</u> <u>น้ำ</u> -มีเจ้าหน้าที่ ดูแล สระว่ายน้ำอยู่ ประจำสระ ตลอดเวลาที่เปิด บริการ -จัดให้มีป้าย แสดงข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้สระ ว่ายน้ำให้ มองเห็นชัดเจน	-บริเวณสระว่ายน้ำ -บริเวณสระว่ายน้ำ	-มีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ ตลอดเวลาที่เปิดบริการ -ป้ายแสดงข้อปฏิบัติต้อง มีข้อความอย่างน้อย ดังนี้ 1. ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่ สะอาด 2. ต้องชำระร่างกายก่อน ลงสระทุกครั้ง 3. ผู้ที่เป็นโรคติดต่อ ห้าม ลงเล่นน้ำสระ	-ทุกวัน -ทุกวัน	ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำใน สระว่ายน้ำ ทางโครงการได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำใน สระว่ายน้ำ	- -	ภาคผนวก ฉ.1 (รูปที่ 42) ภาคผนวก ฉ.1 (รูปที่ 7)

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ(ต่อ)		4. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระ 5. ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งขี้มูลลงในสระว่ายน้ำ 6. ห้ามทำสระว่ายน้ำ น้ำสกปรก 7. จำนวนผู้ใช้งานมากที่สุดที่สระว่ายน้ำรองรับได้ 8. วิธีปฐมพยาบาลเบื้องต้น				-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 7)

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-ส ต า น ที่ ก ั บ สารเคมีต้องมีป้าย ระบุว่ ส ต า น ที่ ก ั บ ส า ร เ ค มี อันตราย และห้าม เข้า มีการระบาย อากาศ และการ ป้องกันน้ำซึมเข้า ภ า ช ณะ บ ร ร จู สารเคมี	-สถานที่เก็บสารเคมี	-มีป้ายแสดง “สถานที่ เก็บสารเคมีอันตราย” และ”ห้ามเข้า” -ระบบระบายอากาศใช้ งานได้ดี -ไม่มีน้ำซึมเข้าภาชนะ บรรจุสารเคมี	-ทุกวัน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการ กำหนด	-	ภาคผนวก จ1 (รูปที่ 44)

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เครื่องช่วยหายใจ ห้องปฐมพยาบาล เป็นต้นและมีการฝึกซ้อมการใช้งาน	-บริเวณสระว่ายน้ำ	ต้องจัดให้มี -โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน -ห่วงชูชีพ เส้นผ่านศูนย์กลางกลางอย่างน้อย 15 นิ้ว หรือทุบลอยผูกไว้เชือกความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำอย่างน้อย 2 อัน	-ทุกวัน	ทางโครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6)

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ(ต่อ)			<ul style="list-style-type: none"> -ไม่ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใด ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ -เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่ 1 ชุดและเด็ก 1 ชุด -ห้องปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา 				ภาคผนวก จ.1 (รูปที่ 6)

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ สระว่ายน้ำ(ต่อ)	-มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลหรือช่วยชีวิตคนจมน้ำ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน บริเวณสระว่ายน้ำ	-บริเวณสระว่ายน้ำ	-ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลหรือช่วยชีวิตคนจมน้ำ ต้องไม่มีสิ่งบดบังสามารถเห็นได้ชัดเจน	-ทุกวัน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ.1 (รูปที่ 8)

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการ
ระยะดำเนินการ							
6. สิ่งมีชีวิตในน้ำ	-ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	ตรวจสอบการทำงานและประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
7. การใช้น้ำ	-ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา	-พื้นที่โครงการ	-ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อน้ำและระบบจ่ายน้ำประปา	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	-โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินและตลาดฟ้า รอยแตกร้าว	-พื้นที่โครงการ	-ตรวจสอบรอยแตกร้าวของถังเก็บน้ำใต้ดิน และตลาดฟ้า	-ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้มีการติดตั้งถังน้ำสำรองบริเวณตลาดฟ้าและใต้ดินของแต่ละอาคารตามมาตรการฯ กำหนด	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 14)
	-ลักษณะทางกายภาพ เช่น กลิ่น สี และความขุ่น	-พื้นที่โครงการ	-ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด	-ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	-ปริมาณ E.Coil ในถังเก็บน้ำ	-พื้นที่โครงการ					

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
8. การใช้ไฟฟ้า	การผุกร่อนหรือสายไฟชำรุด	พื้นที่โครงการ	ตรวจสอบการรั่วไหล/การลัดวงจรของหม้อแปลงไฟฟ้า ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด	ทางโครงการจัดให้มีช่างซ่อมบำรุง ทำหน้าตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้ อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบการรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที	-	-
9. การจัดการขยะ	-ความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย และสภาพทั่วไป	-พื้นที่โครงการ	-ตรวจสอบถังขยะ และห้องพักขยะรวมให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผุกร่อน หรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยประจำชั้นต่างๆของอาคาร และจัดให้มีห้องพักขยะของโครงการบริเวณชั้นล่าง	-	-
	-ขยะตกค้าง	-พื้นที่โครงการ	-ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้าง บริเวณที่พักขยะรวมและภาชนะรองรับมูลฝอย หากพบว่า มีขยะตกค้างต้องรีบแก้ไขทันที	-สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการให้แม่บ้านเก็บขนและคัดแยกขยะจากถังขยะในแต่ละชั้นทุกวัน และทำความสะอาดที่พักขยะรวมทุกครั้ง ที่เก็บขนพร้อมสำรวจและเก็บขยะที่ตกหล่นนอกถังทุกครั้ง ที่เก็บขน	-	-
10. การระบายน้ำ	เศษขยะ และตะกอนดินทราย	พื้นที่โครงการ	ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบโครง และบ่อดัก	ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
11. ระบบบำบัด น้ำเสียรวม	-ตะกอนไขมัน	-บ่อดักไขมัน	-ตรวจสอบ ดักกาก ตะกอนไขมัน และทำ ความสะอาดบ่อดัก ไขมัน	-ทุก วัน ต ล อ ด ระ ยะ เ ว ล า เป็ ด ดําเนินการ	ทางโครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของ โครงการเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดจน การสำรวจไขมันบริเวณบ่อดักไขมันหากพบว่ามี ปริมาณไขมัน จะดำเนินการดักไขมันออกใส่ ถุงพลาสติกดำและนำไปทิ้งให้สำนักงานเขตมา รับกำจัดต่อไป	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
11. ระบบบำบัดน้ำเสียรวม (ต่อ)	-ตะกอนหนักในบ่อเกรอะ -pH, BOD -SS, Settleable Solids, TDS -Sulfide -TKN -Fat Oil&Grease	-บ่อเกรอะ -บ่อตรวจคุณภาพน้ำ จำนวน 1 จุด	-ตรวจสอบตะกอนในส่วนเกรอะ พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานเข้ามาสูบกักจัดกากตะกอน -ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2548	-ทุก 2 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ -เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้มีการประสานกับสำนักงานเขตเข้ามาสูบน้ำเสียจากอาคารชุดพักอาศัย ทุกๆ เดือน หรือจนกว่าจะมาตะกอนส่วนเกินเป็นจำนวนมาก ทางโครงการได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นตามมาตรการกำหนด ฯ โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสบการณ์เป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ได้มีการมอบหมายจัดจ้างบริษัท เอส.พี.เจ.ไซแอนติฟิค จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำ	- -	- ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
11. ระบบบำบัดน้ำ เสียรวม(ต่อ)	-ประสิทธิภาพใน การบำบัดน้ำเสีย	-ระบบบำบัดน้ำเสีย รวม	-ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงาน ทั่วไปในแต่ละ ตามแบบ ทส.1 และจัดทำรายการ สรุปผลการทำงานระบบ บำบัดน้ำเสียรวมในแต่ละ เดือนตามแบบทส.2	-ทุกวันตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการ กำหนด	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
12. การคมนาคม	กิจกรรมหรือสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่จอดรถ	พื้นที่โครงการ	ตรวจสอบห้ามมิให้ประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้สำหรับเป็นพื้นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถยนต์ลดลง	-ทุก วัน ต ล อ ด ระยะเวลาเปิดดำเนิน	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
13. การใช้ประโยชน์ที่ดิน	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการใช้น้ำ ไฟฟ้า การจัดการน้ำเสียและขยะ	พื้นที่โครงการ	ตรวจสอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านการใช้น้ำ ไฟฟ้า การจัดการน้ำเสีย และขยะ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
14. การสื่อสารและการโทรคมนาคม	การรบกวนทางสัญญาณโทรศัพท์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการกับบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร	-บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร	ตรวจสอบการรบกวนสัญญาณโทรศัพท์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการ กับบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการรบกวนสัญญาณโทรศัพท์และวิทยุหรือไม่	ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
15. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	ประสิทธิภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV)	พื้นที่โครงการ	ตรวจสอบระบบ และประสิทธิภาพของกล้องวงจรปิด(CCTV)	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทางโครงการได้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด โดยรอบพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 29)

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
16. ความปลอดภัยสาธารณะ	-ประสิทธิภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) -ประสิทธิภาพของระบบคีย์การ์ด	-พื้นที่โครงการ -ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบคีย์การ์ดได้ตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	-ตรวจสอบระบบ และประสิทธิภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV)	-ทุก วัน ต ล อ ด ระ ย ะ เ ว ล า เ ปิ ด ด ำ เ นื น ก ร	ทางโครงการได้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ฉ 1 (รูปที่ 29)
17. การป้องกันอัคคีภัย	การใช้งานได้ของ Fire Alarm Bell, Manual Station, FHC, ถังดับเพลิง และแผงควบคุมสัญญาณ	พื้นที่โครงการ	ตรวจสอบระบบเตือนภัย และป้องกันอัคคีภัย ให้ใช้การได้ดี ตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	ต ร ว จ ส อ บ ต า ม ระ ย ะ เ ว ล า ที่ ผู้ พ ล อ ด แ น ห น า ใน แ ต่ ละ ช น อี ด อู ป ก ร ณ์	ทางโครงการได้จัดทำระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ตามบริเวณจุดต่างๆทั้งภายในและภายนอกอาคาร ทั้งนี้จัดเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 34,33) ภาคผนวก ฉ5

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
18. สุขภาพและ ทัศนียภาพ	-การเติบโตของ ต้นไม้	-พื้นที่สีเขียวของ โครงการ	-การตรวจสอบการ เจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่า ต้นไม้เหี่ยว เฉา หรือตายให้บำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซม ทันที	-เดือนละ 2 ครั้ง	ทางโครงการได้มีการจัดทำพื้นที่สีเขียว บริเวณรอบๆโครงการ โดยเลือกลักษณะ พันธุ์ต่างๆตามความเหมาะสมภายในพื้นที่ ซึ่งขณะปฏิบัติการติดตามมาตรการฯ พบว่าภายในพื้นที่โครงการมีจำนวนของ ต้นไม้และพืชพันธุ์ พืชเพียงพอพื้นที่ โครงการ	-	ภาคผนวก จ 1 (รูปที่ 1)

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
18. สุขภาพและทัศนียภาพ(ต่อ)	-ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบต้นไม้	-พื้นที่สีเขียวของโครงการ	-ตัด กิ่ง ต้นไม้ โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้าง และด้านบนออก	-วันละ 1 ครั้ง	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
	-ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้ และความสูงของต้นไม้	-พื้นที่สีเขียวของโครงการ		-ปีละ 1 ครั้งตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 1)
	-หนังสือแจ้งเรื่อง การ บ ต บั ง ทัศนียภาพจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร	-ตรวจสอบหนังสือแจ้งเรื่อง การ บ ต บั ง ทัศนียภาพจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ							
18. สุนทรียภาพและทัศนียภาพ(ต่อ)	-หนังสือแจ้งเรื่องการบดบังทิศทางการลมจากโครงการและการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร	-ตรวจสอบหนังสือแจ้งเรื่องการบดบังทิศทางการลมจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	-หนังสือแจ้งเรื่องการบดบังแสงแดดจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร	-ตรวจสอบหนังสือแจ้งเรื่องการแสงแดดจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม	ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-

3.3 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดำเนินการวิธีการวิเคราะห์และการเก็บตัวอย่างตามวิธีที่กำหนดไว้ในมาตรฐานตามที่ราชการกำหนด และมาตรฐานสากลที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป ซึ่งมีรายละเอียดดัง ตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 วิธีการตรวจวัด และวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำทิ้ง	
ดัชนีที่ตรวจวัด	การเก็บตัวอย่าง / วิเคราะห์ตัวอย่าง
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)
Biochemical Oxygen Demand; BOD	5-Days BOD Test (5210 B), Membrane Electrode Method (4500-0 G)
Total Suspended Solids; TSS	Dried at 103-105 °C (2540 D)
Oil & Grease	Partition-Gravimetric Method (5520 D)
Fecal Coliform Bacteri	Standard Total Coliform Fermentation Technique (9222-1 B)
Sulfide	Iodometric Method (4500-S2- F)
Total Kjeldahl Nitrogen	Macro- Kjeldahl Method (4500-Norg B)
Settleable Solids	Gravimetric Method (2540 F)
Total Dissolved Solids	Dried at 180oC(2540 C)

ตารางที่ 3-2 (ต่อ)วิธีการตรวจวัด และวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ	
ดัชนีที่ตรวจวัด	การเก็บตัวอย่าง / วิเคราะห์ตัวอย่าง
Total Coliform Bacteria	Standard Total Coliform Fermentation Technique (9221 B)
Fecal Coliform Bacteria	Part 9222-1 B
E.Coli	Escherichia Coli Procedure (9221 F)
Staphylococcus aureus	Membrane Filter Technique(SM:9213 B)
Pseudomonas aeruginosa	Membrane -Tube Technique(SM:9213 B)
Alkalinity	Titrimetric Method (2320 B)
Calcium Hardness	EDTA Titrimetric Method (2340 B,C)&Calculate
Cyanuric acid	Titrimetric Method (4500 CN-)
Chloride	Argentometric Method (4500-Cl- B)
Nitrogen (Ammonia)	Distillation, Titrimetric Method (NH ₃ C)
Nitrogen (Nitrate)	Brucine Method

3.4 ขอบเขตของการติดตามตรวจสอบ

การดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) (ระยะดำเนินการ) ของเอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565 ได้กำหนดขอบเขตการดำเนินการติดตามตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบแล้ว โดยโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 3-3 ดังนี้

ตารางที่ 3-3 ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) ของเอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด (พ.ศ.2565)					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
ระยะดำเนินการ 1 คุณภาพน้ำทิ้ง 1) น้ำทิ้งก่อนบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - ค่าทีเคเอ็น (TKN) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - Settleable Solids - Total Dissolved Solids 	1 เดือน / ครั้ง	<div style="text-align: center;">← ระยะดำเนินการ →</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> ✓✓✓✓✓✓ </div>					

ตารางที่ 3-3 ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) ของเอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด (พ.ศ.2565)					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
ระยะดำเนินการ 2 คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ 1) บริเวณส่วนลึกของสระ 2) บริเวณส่วนตื้นของสระ	Coliform Bacteria	1 เดือน / ครั้ง	← ระยะดำเนินการ →					
	Fecal Coliform Bacteria		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Calcium Hardness	1 ปี / ครั้ง	← เดือนธันวาคม 2564 →					
	Cyanuric acid							
	Nitrogen (Ammonia)							
	Nitrogen (Nitrate)							
	Chloride							
	Alkalinity							
	Staphylococcus aureus							
	Pseudomonas aeruginosa							

3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) ในระยะดำเนินการ

โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ 1) บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand; BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) Settleable Solids Total Kjeldahl Nitrogen และ Total Dissolved Solids ตรวจวัด 1 เดือน/ครั้ง โดยทำการเก็บตัวอย่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565 สามารถแสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดัง ตารางที่ 3-4 และกราฟที่ 3.1-1 ถึง กราฟที่ 3.1-8

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บ่อตรวจคุณภาพน้ำ			มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง			
		10/01/2565	25/02/2565	02/03/2565	
pH at 25 °C	-	7.8	7.1	7.4	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	8.4	15.6	12.8	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	13	28	24	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	444	464	484	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	2.0	4.6	2.2	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	6.6	12.8	10.6	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 ⁽¹⁾

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd
Edition 2012

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

ตารางที่ 3-4 (ต่อ)ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

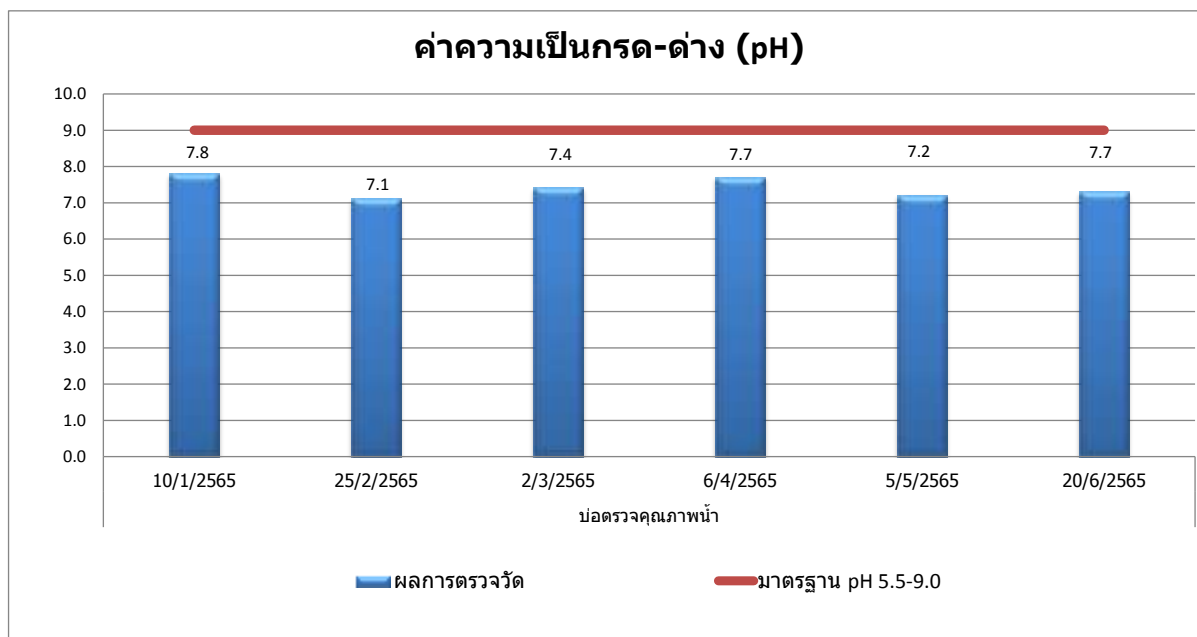
ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์บ่อตรวจคุณภาพน้ำ			มาตรฐาน
		วันที่เก็บตัวอย่าง			
		06/04/2565	05/05/2565	20/06/2565	
pH at 25 °C	-	7.7	7.2	7.3	5.0-9.0 ⁽¹⁾
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	13.2	13.6	12.4	≤ 30 ⁽¹⁾
Total Suspended Solids	mg/L	24	25	23	≤ 40 ⁽¹⁾
Total Dissolved Solids	mg/L	494	472*	560*	≤ 500 ⁽¹⁾
Oil & Grease	mg/L	2.2	2.2	2.2	≤ 20 ⁽¹⁾
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	11.4	12.2	10.8	≤ 35 ⁽¹⁾
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 1.0 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/L	<0.5	<0.5	<0.5	≤ 0.5 ⁽¹⁾

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

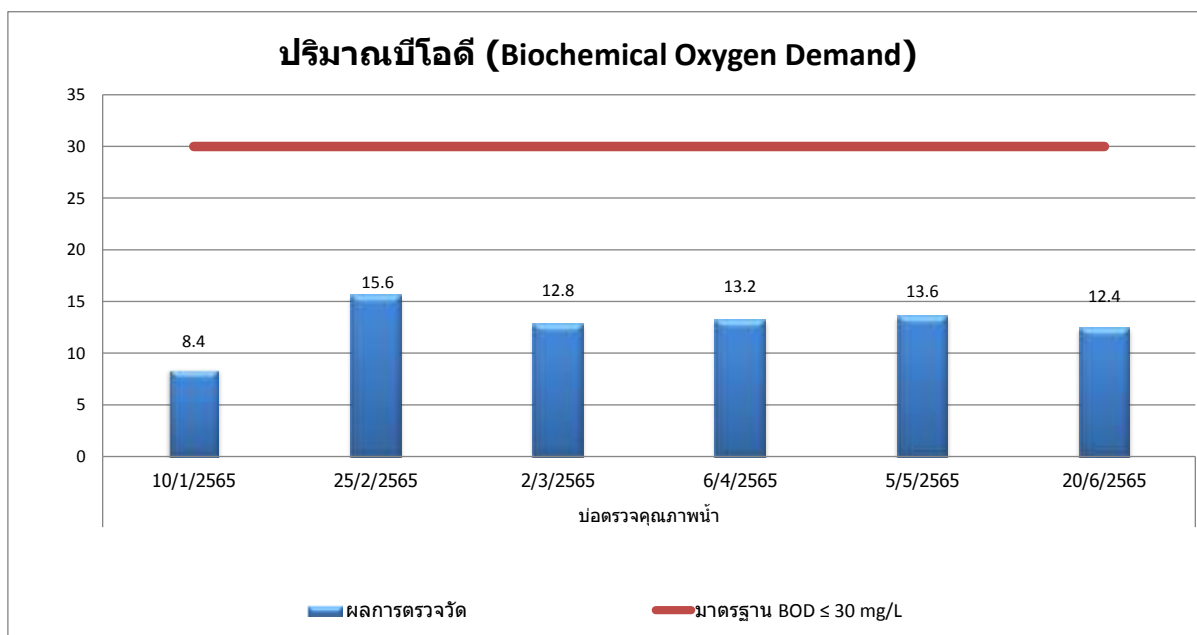
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd
Edition 2012

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ข

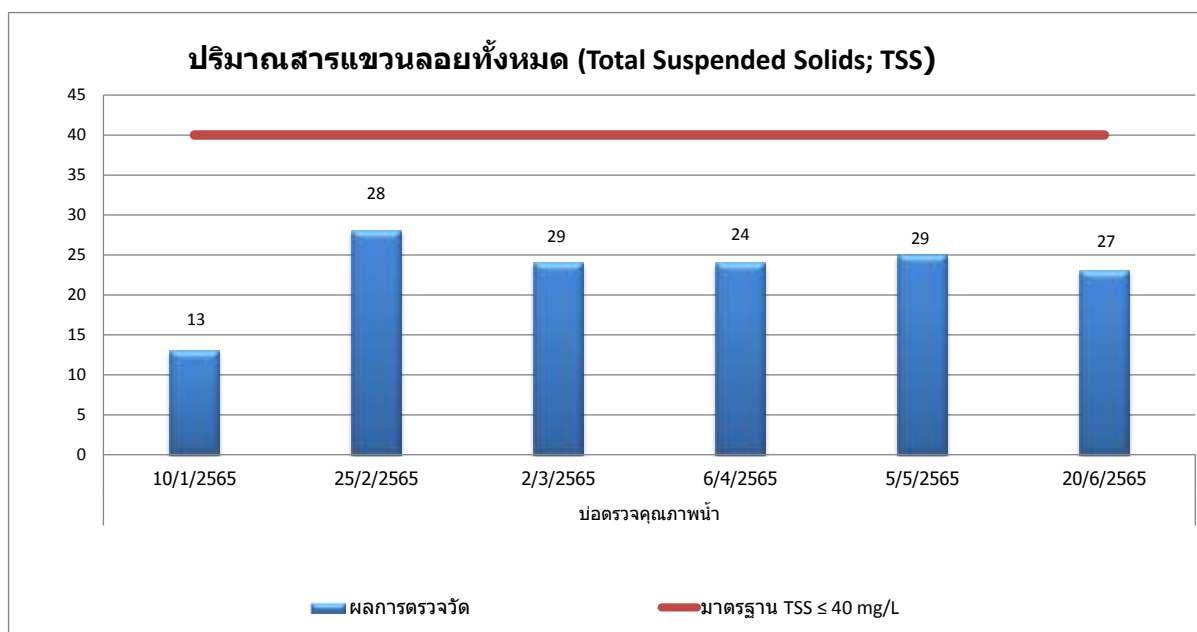
* ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ประจำเดือนมกราคม – เมษายน พ.ศ.2565 เท่ากับ 500 mg/L, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 640 mg/L และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 664 mg/L



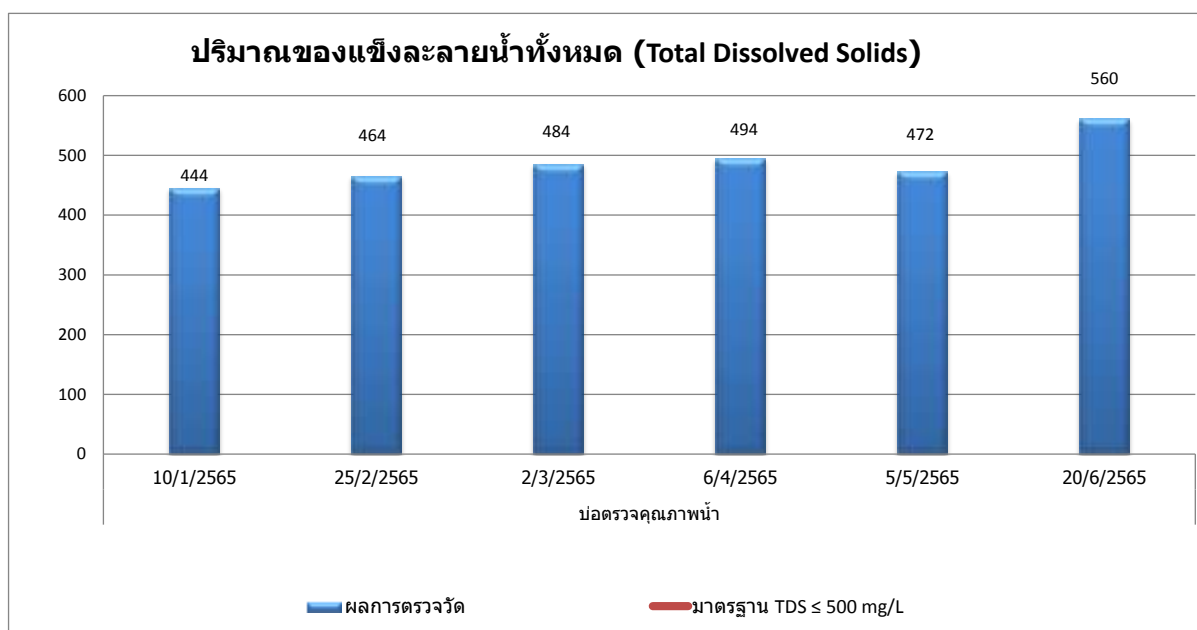
กราฟที่ 3.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
จากบ่อตรวจคุณภาพน้ำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565



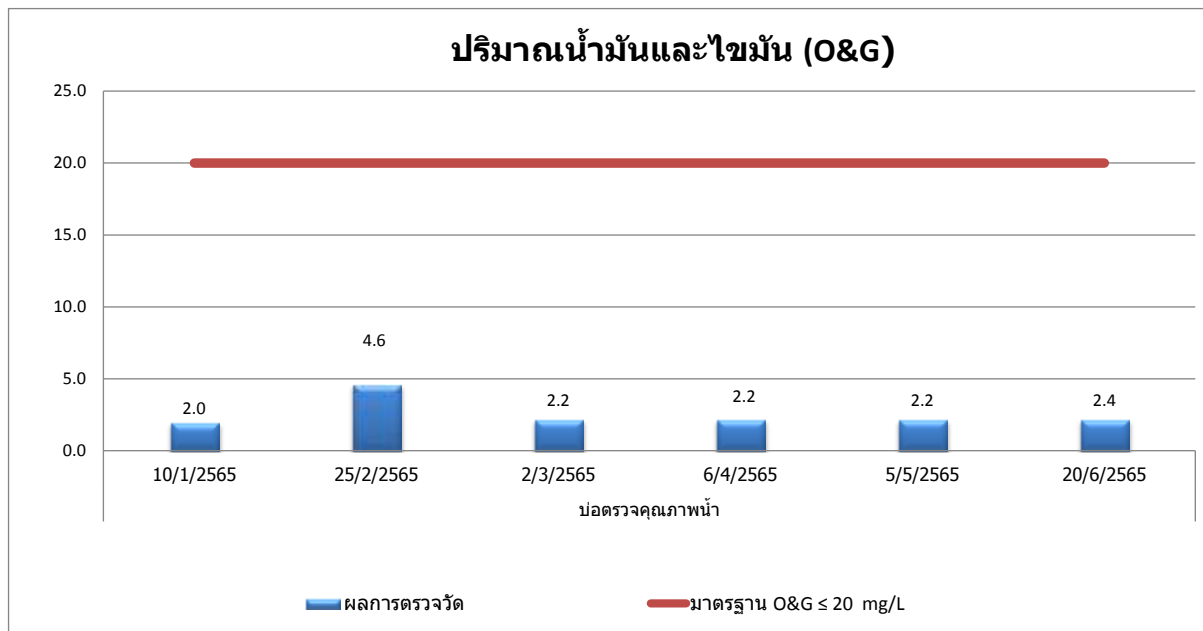
กราฟที่ 3.1-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณบีโอดี (BOD)
จากบ่อตรวจคุณภาพน้ำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565



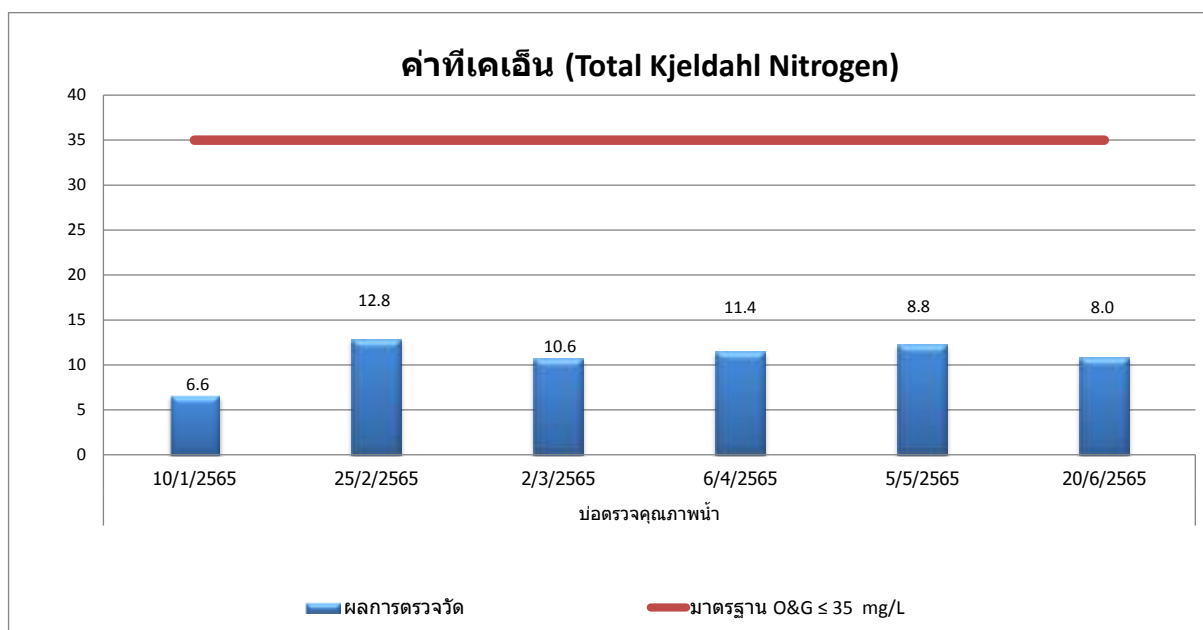
กราฟที่ 3.1-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)
จากบ่อตรวจคุณภาพน้ำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565



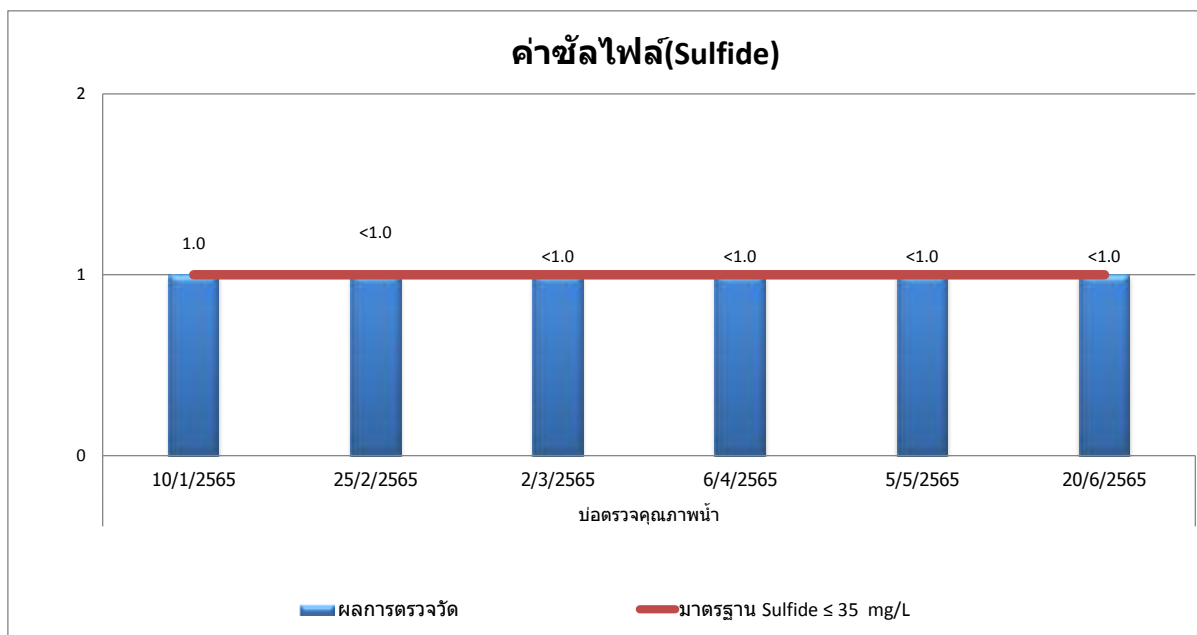
กราฟที่ 3.1-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)
จากบ่อตรวจคุณภาพน้ำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565



กราฟที่ 3.1-5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)
จากปอดตรวจคุณภาพน้ำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

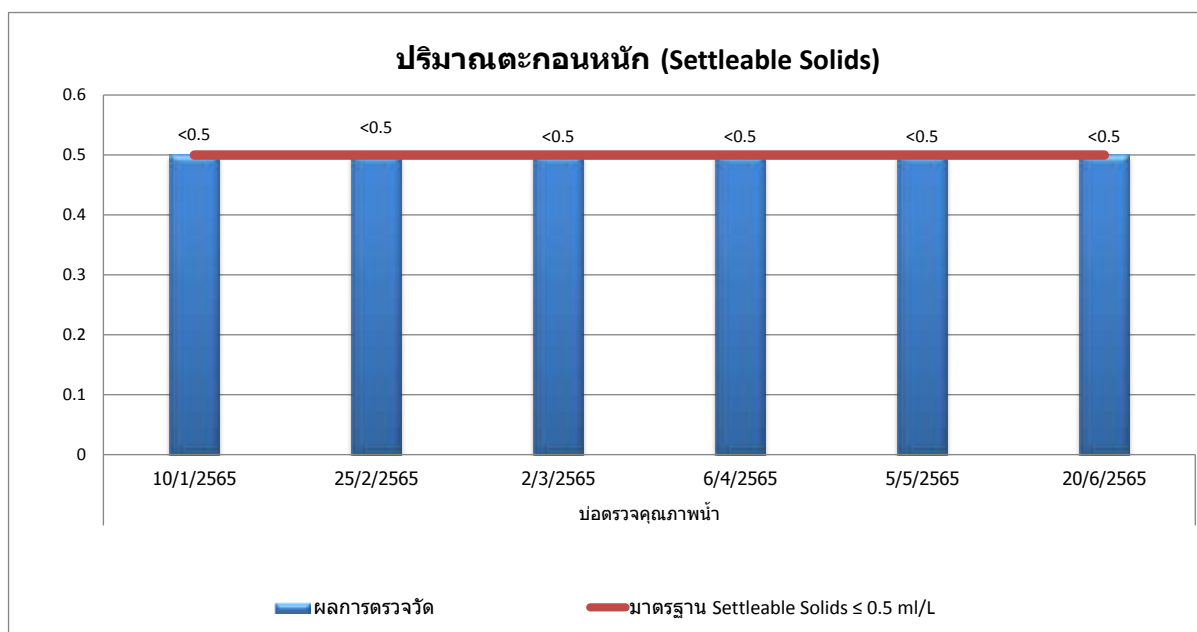


กราฟที่ 3.1-6 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัด ค่าทีเคเอ็น (TKN)
จากปอดตรวจคุณภาพน้ำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565



กราฟที่ 3.1-7 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัด ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)

จากบ่อตรวจคุณภาพน้ำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565



กราฟที่ 3.1-8 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัด ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)

จากบ่อตรวจคุณภาพน้ำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ (Swimming pool water)

โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ การตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ (Swimming pool water) บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1) น้ำในสระว่ายน้ำส่วนลึก 2) สระว่ายน้ำส่วนตื้น ดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ Chloride, Alkalinity, Calcium Hardness, Cyanuric acid, Nitrogen (Ammonia), Nitrogen (Nitrate), Coliform Bacteria, Fecal Coliform Bacteria, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง และปีละ 1 ครั้ง โดยทำการเก็บตัวอย่างระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565 สามารถแสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดตั้ง ตารางที่ 3-5 ถึงตารางที่ 3-7 และและกราฟที่ 3.1-9 ถึง กราฟที่ 3.1-20

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ (Swimming pool water) น้ำในสระว่ายน้ำส่วนลึกและสระว่ายน้ำส่วนตื้นของโครงการ เปรียบเทียบกับมาตรฐานตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน พบว่า ทั้ง 2 สถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกดัชนีการตรวจวัด

ตารางที่ 3-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนเล็ก (Swimming pool water) ของโครงการอาคารชุด
แอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก			มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง			
		10/01/2565	25/02/2565	02/03/2565	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	N.D.	N.D.	N.D.	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	N.D.	N.D.	N.D.	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2012

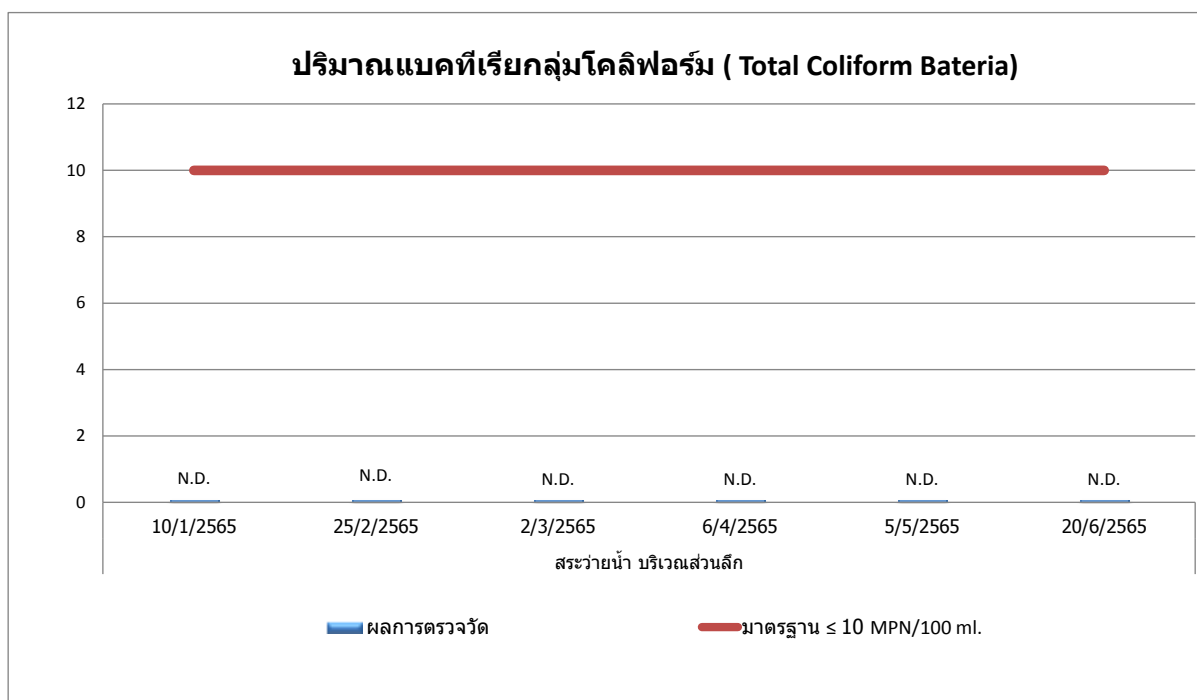
ที่มา : ⁽¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550
เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 3-5 (ต่อ)ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนเล็ก (Swimming pool water) ของโครงการอาคารชุด
แอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก			มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง			
		06/04/2565	05/05/2565	20/06/2565	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	N.D.	N.D.	N.D.	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	N.D.	N.D.	N.D.	ตรวจไม่พบ

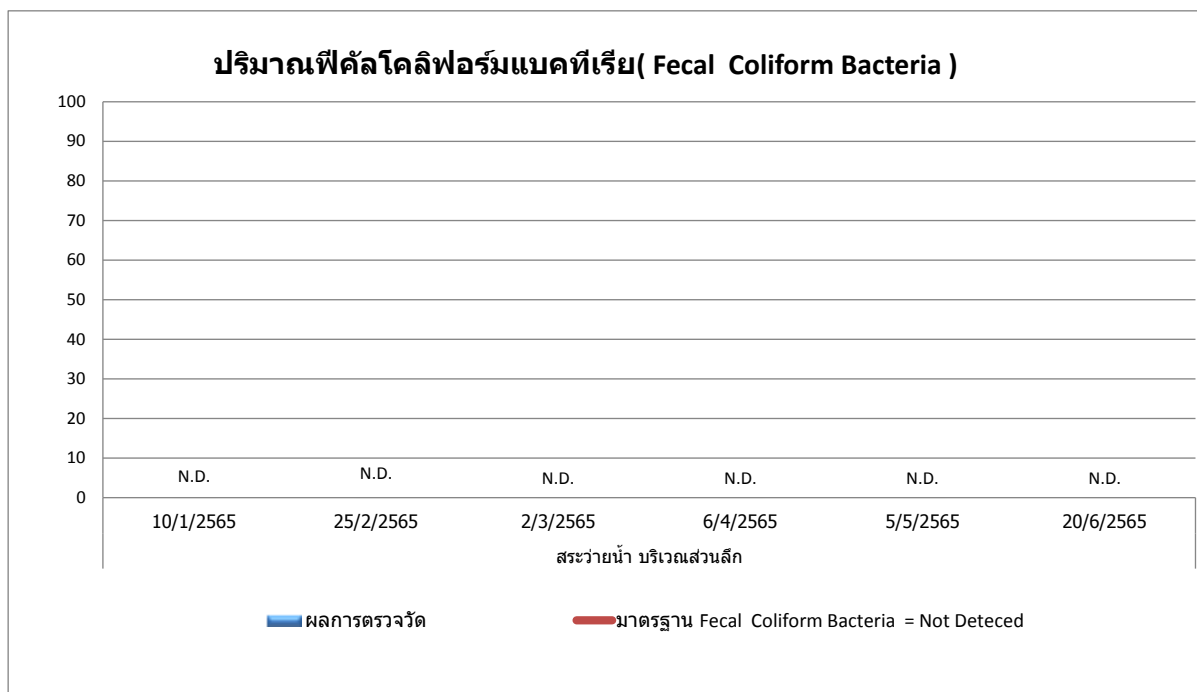
หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2012

ที่มา : ⁽¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550
เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



กราฟที่ 3.1-9 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)

จากน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565



กราฟที่ 3.1-10 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)

จากน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ตารางที่ 3-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการอาคารชุด
แอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำน้ำส่วนต้น			มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง			
		10/01/2565	25/02/2565	02/03/2565	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	N.D.	N.D.	N.D.	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	N.D.	N.D.	N.D.	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2012

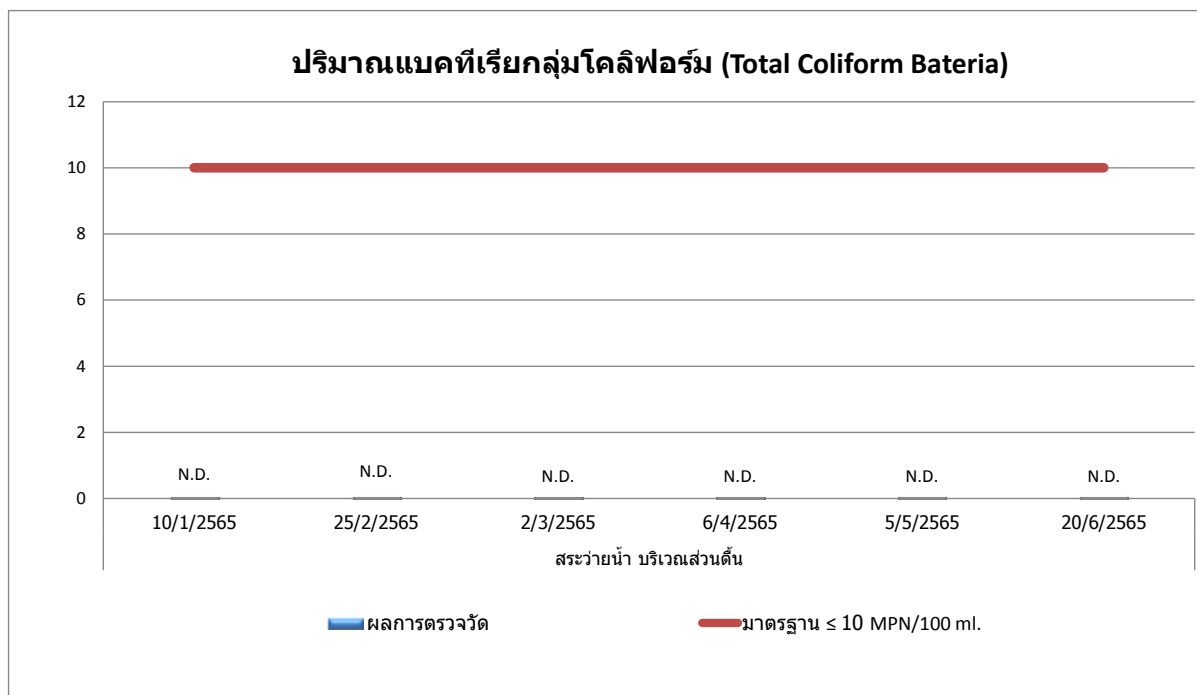
ที่มา : ⁽¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550
เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 3-6 (ต่อ)ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการอาคารชุด
แอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat) บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น			มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง			
		06/04/2565	05/05/2565	20/06/2565	
Total Coliform Bacteria	MPN/100	N.D.	N.D.	N.D.	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100	N.D.	N.D.	N.D.	ตรวจไม่พบ

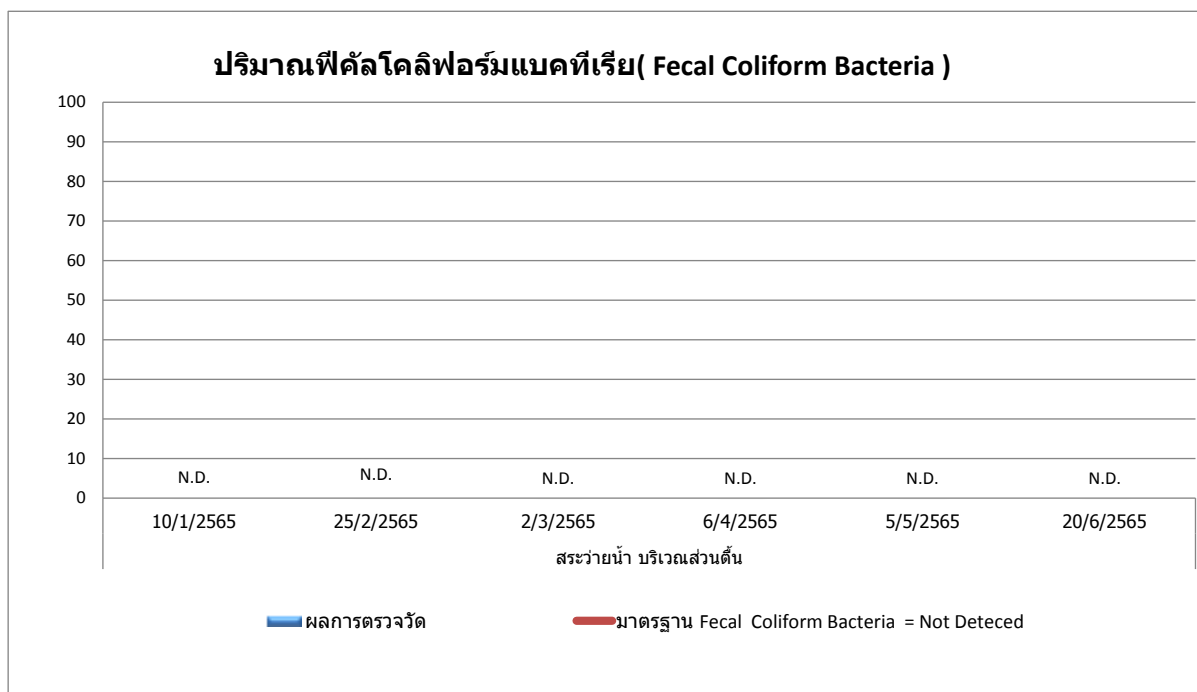
หมายเหตุ: ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 22nd Edition 2012

ที่มา : ⁽¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550
เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



กราฟที่ 3.1-11 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)

จากน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณสวนต้น เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565



กราฟที่ 3.1-12 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)

จากน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณสวนต้น เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565



บ่อตรวจคุณภาพน้ำ



สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก



สระว่ายน้ำบริเวณส่วนตื้น

รูปที่ 3-1 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ (water Quality)
ของโครงการอาคารชุดแอสปาย วุฒากาศ (Aspire Wutthakat)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565