

## บทที่ 4

---

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สุมวิท 55 ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565 โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 สามารถสรุปผลได้ดังนี้

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สุมวิท 55 ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565 สรุปผลได้ว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดครบถ้วน

#### 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สุมวิท 55 ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 สรุปผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ดัชนี	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	ข้อเสนอแนะ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	1. ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	ทุกวัน ตลอดเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2564	ถนนภายในพื้นที่โครงการสะอาด ไม่มีการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	-
	2. ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียน จากผู้ได้รับผลกระทบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ทางโครงการไม่พบเรื่องร้องเรียนด้านฝุ่นละออง	-
1.2 มลพิษทางอากาศ	1. ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวม (THC) - ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	13-14 มกราคม พ.ศ. 2565	มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-
	2. ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ถนนภายในพื้นที่โครงการสะอาด ไม่มีการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	-
	3. พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ต้นไม้ภายในโครงการมีความสมบูรณ์สวยงาม และร่มรื่น	-
	4. ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบล้าง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง อยู่ในสภาพดี มองเห็น ชัดเจน ไม่ลบล้าง	-
	5. ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียน จากผู้ได้รับผลกระทบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ทางโครงการไม่พบเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษทาง อากาศ	-

**ตารางที่ 4-1 สรุปผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565**

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ดัชนี	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	ข้อเสนอแนะ
<b>2. เสียง</b>	1. ภายในพื้นที่โครงการ ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ อาทิ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้าย จำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง อยู่ในสภาพดี มองเห็น ชัดเจน ไม่ลบเลือน	-
	2. ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- ความเสียหาย/ ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียน จากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ทางโครงการไม่พบเรื่องร้องเรียนด้านเสียงดัง	-
<b>3. น้ำใช้</b>	1. เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพดี ไม่พบรอยแตกหรือรั่วซึมของท่อ ประปา	-
	2. ถังเก็บน้ำ	- ความสะอาด	ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	มีการล้างทำความสะอาด ไม่พบสิ่งสกปรก	-
	3. วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	- การปิดวาล์วในช่วง 07.00 - 10.00 น. และ ช่วงเวลา 19.30 - 21.00 น.	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	มีการเปิดปิดวาล์วในช่วงเวลา 7.00 – 10.00 น. และช่วงเวลา 19.30 – 21.00 น.	-
<b>4. สระว่ายน้ำ</b> <b>4.1 โครงสร้างสระ</b> <b>ว่ายน้ำ</b>	1. พื้นสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่แตกร้า	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพดี ไม่แตกกราว	-
	2. อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	-

ตารางที่ 4-1 สรุปผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ดัชนี	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	ข้อเสนอแนะ
4.2 อุบัติเหตุจากการ จมน้ำ	1. ขอบสระและทางเดินรอบสระ ว่ายน้ำ	- ไม่มีน้ำขัง	ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการสระ ว่ายน้ำ ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ไม่พบน้ำท่วมขัง	-
	2. ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สภาพดี ไม่ลบเลือน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	มีสภาพดี ไม่ลบเลือน	-
	3. อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟม ช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	มีสภาพดี พร้อมใช้งาน	-
4.3 คุณภาพน้ำสระ ว่ายน้ำ	1. สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- pH - Residual Chlorine	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ดัชนีคุณภาพน้ำส่วนใหญ่มีการเปลี่ยนแปลง อยู่ในช่วงแคบ ตามช่วงเวลารายเดือน เมื่อนำ ผลเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามข้อบังคับ	-
	2. สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	กรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบ การค้าซึ่งเป็นที่ยกย่องหรืออาจเป็นอันตรายแก่ สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ 2530 พบว่า ส่วนใหญ่ดัชนีคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำมี ค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ ที่กำหนด	-
	3. ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่ชำรุด	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพดี ไม่แตกกรว	-
	4. ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	- ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำและเศษผง	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	-
5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำเสีย					

**ตารางที่ 4-1 สรุปผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565**

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ดัชนี	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	ข้อเสนอแนะ
(1) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด	- ถังปรับสภาพ	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	เดือนเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565 เดือนละ 1 ครั้ง	พบว่า ความเป็นกรดและด่างมีค่าค่อนข้างคงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงในช่วงแคบๆ ปีโอดี น้ำมันและไขมัน ซัลไฟด์ สารแขวนลอย และ ทีเคเอ็น มีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่ไม่แน่นอนในแต่ละเดือน อย่างไรก็ตามน้ำทิ้งดังกล่าวต้องผ่านขั้นตอนในการบำบัดน้ำทิ้งต่อไป โดยไม่ได้ปล่อยออกสู่ภายนอกโรงแรมโดยตรง	-
(2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	- ถังน้ำใส	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria	เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565 เดือนละ 1 ครั้ง	พบว่า สารแขวนลอยมีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่ไม่แน่นอนในแต่ละเดือน เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดในถังน้ำใสมาเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัดในถังปรับสภาพ พบว่า ทุกดัชนีมีค่าลดลง อย่างไรก็ตามน้ำทิ้งดังกล่าวยังต้องผ่านขั้นตอนในการบำบัดน้ำทิ้งต่อไป โดยไม่ได้ปล่อยออกสู่ภายนอกโรงแรมโดยตรง	-

**ตารางที่ 4-1 สรุปผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565**

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ดัชนี	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	ข้อเสนอแนะ
(3) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria	เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565 เดือนละ 1 ครั้ง	พบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งอื่นๆ มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ ที่กำหนด โดยแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม มาตรฐานฯ ไม่ได้กำหนดค่าไว้ สำหรับผลการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำทิ้งในการบำบัดความสกปรก ได้แก่ ประสิทธิภาพในการบำบัดความสกปรกของบีโอดี และสารแขวนลอย ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่ามีประสิทธิภาพในการบำบัดอยู่ระหว่างร้อยละ 57.76-91.34 และสารแขวนลอยมีประสิทธิภาพในการบำบัดอยู่ระหว่าง ร้อยละ 55.43-81.06	-
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	1. ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) - ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) - ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) - การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) - ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ( ลิตรหรือกิโลกรัม)	เก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	การทำงานในส่วนต่างๆ ของระบบบำบัด ทำงานเป็นปกติ	-

ตารางที่ 4-1 สรุปผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ดัชนี	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	ข้อเสนอแนะ
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)</li> <li>- การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)</li> <li>- การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)- การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)</li> <li>- การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)</li> <li>- เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)</li> <li>- อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)</li> <li>- ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลูกบาศก์เมตร)</li> <li>- ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข</li> </ul>			
6. การระบายน้ำ	1. บ่อพักน้ำภายในโครงการและท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพักน้ำ และท่อระบายน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ไม่อุดตันและไม่มีการสะสมของตะกอนดิน	-
	2. เครื่องสูบน้ำภายในบ่อหน่วงน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	3 เดือน/ครั้ง ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน	-
7. มูลฝอย	1. พื้นที่โครงการบริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวม	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	มีความสะอาด และให้รถมาเก็บไปกำจัดทุกสัปดาห์	-
	2. ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- กลิ่น และทัศนียภาพ	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ทางโครงการไม่พบเรื่องร้องเรียนด้านกลิ่นเหม็น	-



**ตารางที่ 4-1 สรุปผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565**

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ดัชนี	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	ข้อเสนอแนะ
<b>8. ระบบไฟฟ้า</b>	1. หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวังอันตราย	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนไม่ลบลือน	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบลือน	-
	- บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า	- มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-
	2. อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	3 เดือน/ครั้ง ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-
<b>9. การอนุรักษ์พลังงาน</b>	1. ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานที่ระบุมากับอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ประหยัดพลังงาน มีอายุการใช้งานสูง	-
	2. ระบบปรับอากาศ 3. เครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น	- อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า			
<b>10. ระบบป้องกันอัคคีภัย</b>	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	3 เดือน/ครั้ง ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน	-
	2. ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	3 เดือน/ครั้ง ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	มีแบตเตอรี่สำรอง อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	-
	3. ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบลือน	3 เดือน/ครั้ง ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบลือน	-
	4. อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	3 เดือน/ครั้ง ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน และเข้าถึงสะดวก	-
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	3 เดือน/ครั้ง ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565		-

ตารางที่ 4-1 สรุปผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ดัชนี	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	ข้อเสนอแนะ
10. ระบบป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้ เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-
	- หัวดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน			
	- ถังเก็บน้ำใช้ และน้ำ ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน			
	- Sprinkler System	- สภาพพร้อมใช้งาน			
	- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)	- สภาพพร้อมใช้งาน			
	- ลิฟต์ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน			
	5. บันไดหนีไฟเส้นทางในการหนี ไฟ และจุด รวมคนเบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน			-
11. ระบบระบาย อากาศ/ปรับอากาศ	1. ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ไม่มีสิ่งกีดขวาง สามารถระบายอากาศได้ดี มีลม พัดแรง	-
	2. พัดลมระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน	-
	3. ระบบหอผึ่งเย็น ซึ่งมีจุดเก็บ ตัวอย่างน้ำคือ - จุดที่น้ำไหลเข้ามาเติมในระบบ - ในอ่างรองรับน้ำ	- ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง - คลอรีนคงเหลือ - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม - เชื้อลีสโตโมเนลลา	5 มกราคม พ.ศ. 2565	พบว่า ความเป็นกรดและด่าง คลอรีนคงเหลือ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม และแบคทีเรียกลุ่มลีส เจียนเนลามีค่าค่อนข้างคงที่ โดยมีการ เปลี่ยนแปลงในช่วงแคบๆ	-

**ตารางที่ 4-1 สรุปผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565**

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ดัชนี	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	ข้อเสนอแนะ
<b>11. ระบบระบายอากาศ/ปรับอากาศ (ต่อ)</b>	- ท่อน้ำทิ้งจากห้องเย็นแต่ละเครื่อง				
<b>12. การจราจร</b>	1. พื้นที่โครงการ - ป้าย และ เครื่องหมาย การจราจรภายในโครงการและ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบลบเลือน	3 เดือน/ครั้ง ตลอดเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	อยู่ในสภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน	-
	- ถนนภายในโครงการและ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพความคล่องตัวในการเดินทาง ทางเข้า-ออกโครงการ	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	มีสภาพคล่องตัว	-
	2. ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ไม่พบเรื่องร้องเรียนด้านการจราจร	-
<b>13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>	1. พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการมีการ ปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การ ทาสีภายนอกอาคาร การซ่อม บำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อ ระบายน้ำ เป็นต้น	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ไม่มีการปรับปรุง/ซ่อมแซม	-
	2. ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ไม่พบเรื่องร้องเรียน	-
<b>14. ทัศนียภาพ</b>	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ไม่พบเรื่องร้องเรียนด้านทัศนียภาพ	-

**ตารางที่ 4-1 สรุปผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565**

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ดัชนี	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	ข้อเสนอแนะ
15. การบดบัง แสงแดด และทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ	ไม่พบเรื่องร้องเรียนด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลม	-
16. การบดบัง คลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ	ไม่พบเรื่องร้องเรียนด้านการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	-
17. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้มาใช้บริการ	- ผู้มาใช้บริการภายในโครงการ	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ข้อเสนอนแนะและข้อคิดเห็นของผู้มาใช้บริการภายในโครงการ	ทุกวัน ตลอดเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ข้อเสนอนแนะและข้อคิดเห็นของผู้มาใช้บริการภายในโครงการพบว่า อยู่ในระดับพึงพอใจ	-