

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด ริทึม เอกมัย (Rhythm Ekkamai) ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท 63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ช่วงเปิดดำเนินการ							
1.แหล่งน้ำใช้	-ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา	-ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำและระบบจ่ายน้ำประปา	-พื้นที่โครงการ	-เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำและระบบจ่ายน้ำประปាកติ	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือน กรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566
	-โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และ ดาดฟ้า รอยแตกร้าว	-ตรวจสอบรอยร้าวของถังเก็บน้ำใต้ดินและดาดฟ้า	-พื้นที่โครงการ	-ทุกๆ 3 เดือน/ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-การตรวจสอบรอยร้าว ปกติ ไม่มีรอยร้าว	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	รูปภาพประกอบที่ 1 หน้าที่ 1
	-ลักษณะทางกายภาพ เช่น กลิ่น สี และความขุ่น						
	-ปริมาณ E.Coli ในถังเก็บน้ำ	-ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด	-พื้นที่โครงการ	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-นำส่งตรวจปริมาณ E.Coli ได้ผลตามมาตรฐานของประกาศกระทรวงสาธารณสุข	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				หรือมีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	และต่างอยู่ระดับมาตรฐาน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 8 หน้าที่ 8
	-ค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) อยู่ในช่วง 0.6 – 1.0 ppm.	- Free and Total Chlorine Test Kit	- น้ำในสระว่ายน้ำ	-วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ในวันที่แดดจัด หรือมีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ทางนิติบุคคลไม่มีงบประมาณในการจัดซื้ออุปกรณ์ตรวจวัด Free Chlorine เพราะราคาของอุปกรณ์ และ ยาเม็ดตรวจสอบ มีราคาสูงมาก	-ไม่มีงบประมาณพอและสามารถตรวจด้วยชุด Test Kit ของ Total Chlorine ทดแทนได้	
	-ค่าคลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) อยู่ในช่วง 0.5-1.0 ppm.	- Free and Total Chlorine Test Kit	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ในวันที่แดดจัด หรือมีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ผลการตรวจสอบ: ยังอยู่ในมาตรฐานสำหรับสระว่ายน้ำที่เป็นสระกลางแจ้งค่าจะอยู่ที่ 1.0-1.5 ppm.	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่ มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.การใช้ไฟฟ้า	-การผูกเรือนหรือสายไฟชำรุด	-ตรวจสอบการรั่วไหล/ การลัดวงจรของหม้อ แปลงให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ	-พื้นที่โครงการ	-เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบไม่มี การรั่วไหล/การ ลัดวงจรของหม้อแปลง	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพ
	-เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	-ตรวจสอบสภาพของ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และ ระบบไฟฟ้าตาม คู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	-พื้นที่โครงการ	-ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าปกติ	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	ประกอบที่ 2 หน้าที่ 2
3.การจัดการขยะ มูลฝอย และสิ่ง ปฏิกูล	-ความสามารถในการรองรับขยะ มูลฝอย และสภาพทั่วไป	-ตรวจสอบถึงขยะรวม ให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกเรือน หรือ ชำรุดต้องดำเนินการ แก้ไขทันที	-พื้นที่โครงการ	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบถึง ขยะที่อยู่ในโครงการ ซึ่งเป็นถังใหม่ทั้งหมด ที่ทางโครงการจัดซื้อ มา ไม่ชำรุดและเสีย	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพ
	-ขยะตกค้าง	-ตรวจสอบปริมาณ ขยะตกค้าง บริเวณที่ พักขยะรวมและ ภาชนะรองรับมูลฝอย หากพบว่ามีขยะ	-พื้นที่โครงการ	-สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-ทางนิติบุคคลการได้ ทำหนังสือแจ้งเขตใน เรื่องการขออนุญาต จัดเก็บขยะเรียบร้อยแล้ว แล้วสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	ประกอบที่ 3 หน้าที่ 3

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่ มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ตกค้างต้องรีบ ดำเนินการแก้ไขทันที					
4.การคมนาคม	-กิจกรรมหรือสิ่งกีดขวางบริเวณที่ จอดรถ	-ตรวจสอบห้ามมิให้ ประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างใน บริเวณที่จัดไว้สำหรับ เป็นพื้นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอด รถยนต์ลดลง	-พื้นที่โครงการ	-ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-ปัจจุบันมีผู้พักอาศัย เข้าอยู่ 201 ห้องและมี รถจอดอยู่บนลานจอด รถประมาณ 110 คัน ใน ลานจอด จึงยังไม่ เกิดปัญหาเรื่องที่จอด รถ เนื่องจากผู้รับเหมา ยังขอใช้พื้นที่ลานจอด ชั้น 6 อยู่ 2 ช่องจอด สำหรับเก็บวัสดุ ก่อสร้าง เพราะใน อาคารยังมีการเก็บ งานต่างๆที่ยังไม่แล้ว เสร็จ แต่เมื่อ	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพ ประกอบที่ 4 หน้าที่ 4

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
					ดำเนินงานเสร็จสิ้นทางผู้รับเหมาจะเคลียร์พื้นที่ให้เรียบร้อยดังเดิม		
5.การป้องกันอัคคีภัย	-การใช้งานได้ของ Fire Alarm Bell, Manual Station, FHC, ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง, ถังดับเพลิง แผงควบคุมสัญญาณ และประตูหนีไฟระบบ Re-entry	-ตรวจสอบระบบเตือนภัย และป้องกันอัคคีภัยให้ใช้ได้ดีตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	-พื้นที่โครงการ	-ตรวจสอบตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำในแต่ละชนิดอุปกรณ์	-มีการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm ของทั้งอาคาร เรียบร้อยแล้วเนื่องจากตรวจสอบเพื่อรับมอบงานระบบอาคารจากโครงการ	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 5 หน้าที่ 5
				-ตรวจสอบทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง		-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
6.การระบายน้ำ	-เศษขยะ และตะกอนดินทราย	-ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำบนถนนสุขุมวิท 63 (เอกมัย)	-พื้นที่โครงการ	-ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อดักขยะ สะอาดไม่มีขยะตกค้าง เนื่องจากตามแผนมีการเปิดบ่อในเดือนธันวาคม 2563	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 6 หน้าที่ 6

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7.ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	-ตะกอนไขมัน	-ตรวจสอบ ตักกากตะกอนไขมัน และทำความสะอาดบ่อดักไขมัน	-บ่อดักไขมัน	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ผลดักตะกอนไขมัน สัปดาห์ละ 3 ครั้ง	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 7 หน้า 7
	-ตะกอนหนักในบ่อเกรอะ	-ตรวจสอบตะกอนในส่วนเกรอะ พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานเข้ามาสูบ กำจัดกากตะกอน	-บ่อเกรอะ	-ทุก 2 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบ กากตะกอนไขมัน ในบ่อเกรอะ ยังไม่มากพอ ยังไม่มีความจำเป็นต้องแจ้งหน่วยงานเข้ามาสูบ	-เนื่องจากการจัดจ้างให้หน่วยงานที่เข้ามาสูบบ่อมีราคาค่อนข้างสูงมาก ทางนิติบุคคลจำเป็นต้องพิจารณาค่าใช้จ่ายในส่วนจึงต้องตรวจสอบว่าบ่อเต็มไหม จึงจะสามารถนำงบประมาณของอาคารมาดูดได้	
	-pH, BOD -SS, Setteable Solids, TDS -Sulfide -TKN -Fat Oil & Grease	-ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคาร	-บ่อดักตรวจคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 1 จุด	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งตรงตามมาตรฐานของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		บางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2548					
-ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย	-ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไป ในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดทำ	-ตรวจสอบตะกอนในส่วนเกราะ พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานเข้ามาสูบ กำจัดกากตะกอน รายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียรวมในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2	-ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบจากบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็น ไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ผลตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ		เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 7 หน้าที่ 7
8.สระว่ายน้ำ	1. โครงสร้างและส่วนประกอบสระว่ายน้ำ -โครงสร้างสระว่ายน้ำ สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กหรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ผนังเรียบอยู่ในสภาพดี	--ตรวจสอบโครงสร้างสระว่ายน้ำ การซีมน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พื้นกระเบื้องสระว่ายน้ำต้องไม่แตกหรือมีคมที่จะทำอันตรายได้	-บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบปกติ	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 8 หน้าที่ 8

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	-มีรางระบายน้ำล้น มีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ กว้าง 30-40 ซม. ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง	-ตรวจสอบรางระบายน้ำล้น ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผุกร่อน หรือ ชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	-บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบปกติ		เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 8 หน้าที่ 8
	-มีอุปกรณ์เครื่องมือทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระ ชนิดลวดทองเหลือง และพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย	-ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-บริเวณส่วนประกอบสระว่ายน้ำ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบอุปกรณ์อยู่ในสภาพดี เนื่องจากทางโครงการซื้อให้ใหม่		
	-มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ความกว้างไม่น้อยกว่า 1.2 ม. ไม่มีสิ่งกีดขวาง ทำความสะอาดง่าย	-ตรวจสอบทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้าทางเดินมีน้ำขัง หรือ ลื่น ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	-บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ	-ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบทางเดินอยู่ในสภาพดี	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	-มีป้ายบอกความลึก หรือตัวเลขบอกระดับความลึก ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-ตรวจสอบว่ามีป้ายบอกระดับความลึก สระว่ายน้ำหรือไม่	-บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ	-ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	-ทางโครงการติดตั้งให้เรียบร้อยแล้ว	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566
	-จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจนในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน	-ตรวจสอบแสงสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	-บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบแสงสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ เพียงพอ	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	รูปภาพประกอบที่ 8 หน้าที่ 8
	-พื้นทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี	-ตรวจสอบพื้น ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีน้ำขัง หรือลื่น ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	-บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	-ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบอยู่ในสภาพดี	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
	-จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ ในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วาง หรือเก็บรองเท้า ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-บริเวณส่วนประกอบสระว่ายน้ำ	-ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบอยู่ในสภาพดี	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	-จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และล้างเท้าที่ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และเด็ดคลอรีนลงในที่	-ตรวจสอบอ่างล้างมือ ล้างตัว ล้างเท้า และการเติมคลอรีน ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-บริเวณส่วนประกอบสระว่ายน้ำ	-ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบห้องอาบน้ำก่อนลงสระ อยู่ในสภาพดี	-ทางโครงการจัดทำเป็นห้องอาบน้ำก่อนลงสระ ซึ่งมาฝักบัวและก๊อกน้ำสำหรับล้างเท้าก่อนสระว่ายน้ำแทนอ่างล้างมือ ล้างตัว ล้างเท้า	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 8 หน้าที่ 8
	-รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-ตรวจสอบการรักษาความสะอาดรอบสระว่ายน้ำ	-บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	-ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบมีแม่บ้านทำความสะอาดรอบสระว่ายน้ำทุกวัน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
	-มิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปบริเวณสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบว่าการนำสัตว์ในบริเวณสระว่ายน้ำหรือไม่	-บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	-ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-โครงการ ไม่อนุญาตให้นำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
	2.คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ -ใสสะอาด ไม่มีเศษผง หรือเศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ	-ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำจำนวน 2 จุด คือ ส่วนลึก และส่วนตื้น ขณะผู้ที่มาใช้บริการมากที่สุด	-บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ	-วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและ หลังปิดบริการ ในวันที่แดดจัด หรือมีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจ ระหว่างวันด้วย	-ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำปกติ	-ยังมีผู้ใช้สระว่ายน้ำไม่มากในแต่ละวัน	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		-ตรวจความใส สะอาด เศษผง หรือใบไม้ด้วยสายตา	-น้ำในสระว่ายน้ำ	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ผลการตรวจสอบน้ำสระว่ายน้ำใสสะอาดดี		เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566
	--เครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ได้แก่ pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit ไว้ประจำโครงการ รวมทั้งบันทึกผลการวิเคราะห์	- pH meter ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 3-9 และอ่านค่าได้ช่วงละ 1	- pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit	-ทุกสัปดาห์	-ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำได้ค่ามาตรฐาน ตามที่เจ้าของผลิตภัณฑ์แนะนำ	-การตรวจค่า Free Chlorine ค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูงมาก จึงตรวจแต่ค่า Total Chlorine เท่านั้น	รูปภาพประกอบที่ 8 หน้าที่ 8
	-ดูแลรักษาเครื่องกรองน้ำเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ	-เครื่องกรองไม่มีการอุดตัน และน้ำที่ผ่านการกรองมีความสะอาด	-เครื่องกรองน้ำ	-ตามระยะเวลาในคู่มือดูแลเครื่องกรองน้ำ	ผลการตรวจสอบ : เครื่องกรองสะอาด เพราะเพิ่งเริ่มใช้งาน และช่างอาคารมีการ vacuum ระบบถึงกรองน้ำทุก 2 สัปดาห์	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
	-ค่าความเป็นกรดต่าง (pH) อยู่ในช่วง 7.2 -8.4	--pH meter	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ในวันที่แดดจัด	-ผลการตรวจสอบ: ใน การตรวจด้วยชุด Test Kit ค่าความเป็นกรด	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	-ตรวจวัดโคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตร	- MPN method ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ผลการตรวจ: ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 8 หน้าที่ 8
	-ตรวจวัดฟิคอลโคลิฟอร์ม(Fecal Coliform) ต้องไม่พบ	- Multiple tube fermentation technique	- น้ำในสระว่ายน้ำ	-อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ผลการตรวจ: ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-ไม่มีงบประมาณพอและสามารถตรวจด้วยชุด Test Kit ของ Total Chlorine ทดแทนได้	
	.	-Titration		-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ผลการตรวจ: ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
	-ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) อยู่ในช่วง 80-100 ppm.		-น้ำในสระว่ายน้ำ	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แต่กรณีที่ใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไฮโดรไซยานูริกต้องตรวจวันละ 2 ครั้ง	ผลการตรวจ: ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน		

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	-ค่าความกระด้าง (Calciumhardness) อยู่ในช่วง 250-600 ppm.	- EDTA Titration	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566
	-ความเข้มข้นกรดไซยานูริก (Cyanuric acid) อยู่ในช่วง 30-60 ppm.	- Cyanuric Acid Photometer	- น้ำในสระว่ายน้ำ	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ผลการตรวจ: ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	รูปภาพประกอบที่ 8 หน้าที่ 8
	-ตรวจความเข้มข้นคลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ppm.	- EDTA Titration - colorimetric method	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ผลการตรวจ: ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
	-ตรวจความเข้มข้นแอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ppm.	-Cadmium Reduction	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ผลการตรวจ: ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
	-ตรวจความเข้มข้นไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ppm.	- Multiple tube fermentation technique	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ผลการตรวจ: ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
	-ตรวจวัดแบคทีเรีย E.coli ต้องไม่พบ	- Multiple tube fermentation technique	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ผลการตรวจ: ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
	-ตรวจวัดแบคทีเรีย Staphylococcus Aureus ต้องไม่พบ	- Multiple tube fermentation technique	-น้ำในสระว่ายน้ำ	-อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ผลการตรวจ: ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทำเป็นประจำทุกวัน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		- บันทึก เพศ อายุ และระยะเวลาใช้สรวน้ำ					เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 8 หน้า ที่ 8
	-มีการทำบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สรวว่ายน้ำในแต่ละวัน		- สรวว่ายน้ำ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ผลการตรวจ: ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
	3.ความปลอดภัยในการใช้สรวว่ายน้ำ -มีเจ้าหน้าที่ดูแลสรวว่ายน้ำอยู่ประจำสรวตลอดเวลาที่เปิดบริการ	-มีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ตลอดเวลาที่เปิดบริการ	-บริเวณสรวว่ายน้ำ	-ทุกวัน	มีกล้องวงจรปิดบริเวณสรวว่ายน้ำ และมี แม่บ้านดูแลความสะอาดบริเวณสรวว่ายน้ำ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเดินตรวจเป็นระยะ	-การจัดจ้างเจ้าหน้าที่มานั่งประจำจุดมีต้นทุนสูงมากทางอาคารชุดไม่มีงบประมาณเพียงพอ	
	-จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้บริเวณสรวว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน	-ป้ายแสดงข้อปฏิบัติต้องมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้	-บริเวณสรวว่ายน้ำ	-ทุกวัน	ผลการตรวจสอบ : มีป้ายครบถ้วน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่ มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		1. ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่ สะอาด					เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพ ประกอบที่ 8 หน้าที่ 8
		2. ต้องชำระร่างกาย ก่อนลงสระทุกครั้ง					
		3. ผู้ที่เป็นโรคติดต่อ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ					
		4. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้า มาในบริเวณสระ					
		5. ห้ามปัสสาวะ บ้วน น้ำลาย หรือส่งน้ำมูก ลงในสระ					
		6. ห้ามทำสระว่ายน้ำ สกปรก					
		7. จำนวนผู้ใช้งานมาก ที่สุดที่สระว่ายน้ำ รองรับได้					

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		8.วิธีปฐมพยาบาลเบื้องต้น					เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 8 หน้า ที่ 8
	-สถานที่เก็บสารเคมีต้องมีป้ายระบุว่า สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย และห้ามเข้า มีการระบายอากาศ และการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี	-มีป้ายแสดง “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า”	-สถานที่เก็บสารเคมี	-ทุกวัน	ผลการตรวจสอบ : มีการเก็บสารเคมีตามมาตรฐาน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
		-ระบบระบายอากาศใช้งานได้ดี					
		-ไม่มีน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี ต้องจัดให้มี					
	-มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิต ประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เครื่องช่วยหายใจ ห้องปฐมพยาบาล หรือชุดปฐมพยาบาล เป็นต้น และการฝึกซ้อมการใช้งาน	-โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน	-บริเวณสระว่ายน้ำ	-ทุกวัน	-อุปกรณ์ช่วยชีวิต ประจำสระว่ายน้ำ มีห่วงชูชีพ 2 อัน และเสื้อชูชีพ 2 ตัว ส่วนเครื่องช่วยหายใจ ทางโครงการมีอุปกรณ์		

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		- ห่วงชูชีพ เส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 15 นิ้ว หรือ หุ่นลอยผูกไว้กับเชือก ความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระ ว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน			AED ซึ่งเป็นอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำโครงการ ซึ่งทางโครงการกำลังจัดส่งให้	- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 8 หน้าที่ 8
		- ไม่ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใด ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ				- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
		- เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่ 1 ชุด และเด็ก 1 ชุด				- ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		-ห้องปฐมพยาบาล หรือชุดปฐมพยาบาล ที่พร้อมใช้งาน ตลอดเวลา				-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพ ประกอบที่ 8 หน้าที่ 8
	-มีป้ายแสดงวิธีการปฐม พยาบาลหรือช่วยชีวิตคนจมน้ำ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน บริเวณสระว่ายน้ำ					-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
	-มีโทรศัพท์ พร้อมติดหมายเลข โทรศัพท์ที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจใน ตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน บริเวณสระว่ายน้ำ	-ป้ายแสดงวิธีการปฐม พยาบาลหรือช่วยชีวิต คนจมน้ำ ต้องไม่มีสิ่ง บดบังสามารถเห็นได้ ชัดเจน			-ผลการตรวจสอบ: มี ป้ายแสดงวิธีการปฐม พยาบาลสำหรับคน จมน้ำทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ บริเวณสระว่ายน้ำไม่มี โทรศัพท์แต่มีการติด เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		-ตรวจสอบโทรศัพท์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ				-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	
9.การสื่อสารและการโทรคมนาคม	-การบดบังสัญญาณโทรศัพท์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการกับบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร	-ตรวจสอบการบดบังสัญญาณโทรศัพท์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการกับบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการบดบังสัญญาณโทรศัพท์และวิทยุหรือไม่	-บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร		-ทางโครงการผู้ก่อสร้างอาคารได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ถ้าหากมีเรื่องราวร้องเรียนเกี่ยวกับการบดบังสัญญาณโทรศัพท์และวิทยุ สามารถแจ้งหรือหารือได้กับทางนิติบุคคลฯ	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 9 หน้าที่ 9
10.ทัศนียภาพ	-การเติบโตของต้นไม้	-ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่า ต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตายให้บำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมทันที	-พื้นที่สีเขียวของโครงการ	พื้นที่สีเขียวมีบริษัทดูแลสวน คอยดูแล ใส่ปุ๋ย รวมถึงการปรับแต่งให้สวยงามตามแผนทุกวัน	ต้นไม้ภายในโครงการยังอยู่ในสภาพสมบูรณ์ไม่เหี่ยวเฉา	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 10

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	-ความชุ่มชื้น ของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบต้นไม้	--ตรวจสอบความชุ่มชื้น ของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบต้นไม้	-พื้นที่สีเขียวของโครงการ	-ปีละ 1 ครั้งตลอดช่วงเปิดดำเนินการ		-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพ
	-ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้และความสูงของต้นไม้	-ตัดแต่งกิ่งโดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออก	-พื้นที่สีเขียวของโครงการ	-พื้นที่สีเขียวมีบริษัทดูแลสวน คอยดูแล ใส่ปุ๋ย รวมถึงการปรับแต่งให้สวยงามตามแผนทุกวัน		-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	ประกอบที่ 10 หน้าที่ 10
	-หนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังทัศนียภาพจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ตรวจสอบหนังสือแจ้งเรื่องการบดบังทัศนียภาพจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	-โครงการมีบริษัทดูแลสวน คอยตัดแต่งต้นไม้ยืนต้นปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้อยู่ในขอบเขตและไม่ล้ำเกินไปบริเวณใกล้เคียงเพื่อไม่ให้พื้นที่ใกล้เคียงได้รับผลกระทบ	ทางโครงการผู้ก่อสร้างอาคาร ได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ถ้าหากมีเรื่องรบกวนเรียนเกี่ยวกับผลกระทบจากการถูกบดบังทัศนียภาพ แสงแดด และทิศทางลมจากตัว	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
					อาคาร สามารถแจ้งหรือหารือกับทางนิติบุคคลอาคารฯในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว		เดือนกรกฎาคม 2566 ถึง ธันวาคม 2566 รูปภาพประกอบที่ 10
	-หนังสือแจ้งเรื่องการบดบังแสงแดดจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-ตรวจสอบหนังสือแจ้งเรื่องการบดบังแสงแดดจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	-โครงการมีบริษัทดูแลสวน คอยตัดต้งต้นไม้ยืนต้นปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้อยู่ในขอบเขตและไม่ล้ำเกินไป บริเวณใกล้เคียงเพื่อไม่ให้พื้นที่ใกล้เคียงได้รับผลกระทบ	-ยังไม่มีแจ้งหรือหารือในเรื่องการบดบังแสงแดด	-ไม่พบปัญหาและอุปสรรค	หน้า ที่ 10

รายงานการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1	จัดให้มีพื้นที่สีเขียวชั้นพื้นดิน และบนอาคารขนาดพื้นที่รวม 1215.0 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน 1 คน ต่อพื้นที่สีเขียว 1 ตารางเมตร	เป็นตามมาตรฐานของโครงการที่ระบุไว้
2	ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ในโครงการให้ดูสวยงามอยู่เสมอ	คนสวนมีการดูแลเป็นประจำทุกวัน
3	ตกแต่งกิ่งไม้ภายในโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ใบไม้ร่วงหล่นไปกระทบ บริเวณข้างเคียง	การตัดแต่งไม้ประดับบริเวณโครงการ คนสวนจะดำเนินการตัดแต่ง ทุกๆ 1 เดือน