

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Koon Siam (ระยะดำเนินการ) ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในเดือน กันยายน พ.ศ. 2561 และได้ตรวจสอบ ผลการดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนดโดยวิธีการสอบถามจากเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ การเดินสำรวจพื้นที่โครงการ ซึ่งปัจจุบันได้เปิดดำเนินการแล้วรวมถึงการตรวจสอบจากเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการ ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 มีรายละเอียดผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ แสดงดัง ตารางที่ 3-1 และตารางที่ 3-2

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ 1.1. ผู้ละออง	ถนนภายในพื้นที่ โครงการ	ความสะอาด	ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการดำเนินการทำความสะอาด สาธารณะภายในพื้นที่โครงการเป็น ประจำทุกวัน	ภาคผนวก 1
1.2. มลพิษทาง อากาศ	1) ถนนภายในพื้นที่ โครงการ	ความสะอาด	ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการดำเนินการทำความสะอาด สาธารณะภายในพื้นที่โครงการเป็น ประจำทุกวัน	ภาคผนวก 1
	2) พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ	ความสมบูรณ์ของพรรณไม้แต่ละ ชนิด	ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการดำเนินการดูแลพรรณ ไม้และพื้นที่สีเขียวในโครงการเป็นประจำ ทุกวัน	ภาคผนวก 1
	3) ป้ายและสัญลักษณ์ ต่างๆ อาทิเช่น ป้าย ห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็วเป็น ต้น	สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่เลบ เลือน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	โครงการดำเนินการควบคุมความเร็วของ รถ ที่สัญจรภายในโครงการ โดยการติด ป้ายจำกัด ความเร็ว 20 กม./ชม. และ จัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว ตามที่ มาตรการกำหนด	ภาคผนวก 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
2.เสียง	ภายในพื้นที่โครงการ ป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามติด เครื่องยนต์ ป้ายจำกัด ความเร็ว เป็นต้น	สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่เลือน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการดำเนินการควบคุมเกี่ยวกับเสียง โดย การติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ฯลฯ	ภาคผนวก 2
3.น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเชิงป้องกัน แนวท่อประปาเป็นประจำทุกเดือน	ภาคผนวก 3
	2) ถังเก็บน้ำใช้	ความสะอาด	ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บ น้ำใช้เสมอ	ภาคผนวก 3
	3) วาล์วควบคุมการ จ่ายน้ำ	การปิดวาล์วในช่วง 07.00 – 10.00 น. และช่วงเวลา 19.00 – 21.00 น.	ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบเป็น ประจำทุกวัน	ภาคผนวก 3

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
4. สระว่ายน้ำ 4.1 โครงสร้างสระว่ายน้ำ	พื้นสระว่ายน้ำ	สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวก 4
	อุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณสระว่ายน้ำ	สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวก 4
	ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวก 4

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อุบัติเหตุจากการทำงาน	ขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	ไม่มีน้ำขัง	ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการสระว่ายน้ำ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งมีการทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	ภาคผนวก 4
	ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	สภาพดี ไม่ลบเลือน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมทำความสะอาด	ภาคผนวก 4
	อุปกรณ์สระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมทำความสะอาด	ภาคผนวก 4

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
4.3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก ส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	PH Residual Chlorine	ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง และหลังปิดบริการ และจัดให้มีการตรวจเพิ่มเติมระหว่างวันในกรณีที่มีผู้มาใช้บริการจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกวันวันละ 2 ครั้ง	ภาคผนวก 4
	สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก ส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	Coliform Bacteria จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ภาคผนวก 4
	ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	สภาพดีไม่รั่วซึม	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ภาคผนวก 4
	ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษผง	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ภาคผนวก 4

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด	บ่อเกรอะ	PH BOD Suspended Solids Settleable Solids Total Dissolved Solids Sulfide TKN Fat oil & Grease Total Coliform Bacteria Fecal Coliform bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวก 5

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
(2) คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด	ปล่อยน้ำทิ้งออก	PH BOD Suspended Solids Settleable Solids Total Dissolved Solids Sulfide TKN Fat oil & Grease Total Coliform Bacteria Fecal Coliform bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวก 5
(3) คุณภาพน้ำทั้งก่อนการระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	ปล่อยคุณภาพน้ำทิ้ง	PH BOD Suspended Solids Settleable Solids Total Dissolved Solids Sulfide TKN Fat oil & Grease Total Coliform Bacteria Fecal Coliform bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวก 5

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	
6. การระบายน้ำ	1) บ่อหนองน้ำ บ่อพักน้ำ และท่อระบายน้ำภายในโครงการ	การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และท่อระบายน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวก 5	
	2) เครื่องสูบน้ำภายในบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งพร้อมตะแกรงดักขยะของโครงการ	สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน	3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุก 3 เดือน	ภาคผนวก 5	
7. มูลฝอย	พื้นที่โครงการ ได้แก่ บริเวณที่ตกขยะมูลฝอย และห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการ	ปริมาณมูลฝอยตกค้าง ความสะอาด	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวก 6	

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
8. ระบบไฟฟ้า	บริเวณแปลงไฟฟ้า ป้ายเตือนรั้วอันตราย	สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่เลือน มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกวัน	ภาคผนวก 7
	บริเวณโดยรอบหม้อ แปลงไฟฟ้า				
9. การอนุรักษ์พลังงาน	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน	3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุก 3 เดือน	ภาคผนวก 7
	ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ส่วนกลาง ระบบปรับอากาศ ส่วนกลาง เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น จุดติดประกาศและป้าย ประชาสัมพันธ์	เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพประหยัด พลังงานที่ระบุกับอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบเลือน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกเดือน โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกเดือน	ภาคผนวก 7

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	สภาพพร้อมใช้งาน	3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุก 3 เดือน	ภาคผนวก 8
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลาและมีสภาพพร้อมใช้งาน	3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุก 3 เดือน	ภาคผนวก 8
	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่เลือน	3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุก 3 เดือน	ภาคผนวก 8
	4) อุปกรณ์ดับเพลิงถึงดับเพลิงแบบมือถือ	สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน	3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุก 3 เดือน	ภาคผนวก 8

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
	หัวรับน้ำดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เข้าถึงได้สะดวก	3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุก 3 เดือน	ภาคผนวก 8
	สายฉีดน้ำดับเพลิง และ ตู้เก็บสายฉีด (FHC)	สภาพพร้อมใช้งาน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกเดือน	ภาคผนวก 8
	ถังเก็บน้ำใช้ และน้ำ ดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกเดือน	ภาคผนวก 8
	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ Sprinkler System	สภาพพร้อมใช้งาน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกเดือน	ภาคผนวก 8
	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)	สภาพพร้อมใช้งาน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกเดือน	ภาคผนวก 8

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
	ลิฟต์ดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน เข้าถึงได้สะดวก	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกเดือน	ภาคผนวก 8
	5) บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้น	สภาพพร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกเดือน	ภาคผนวก 8
11. ระบบระบายอากาศ	1. ช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกเดือน	ภาคผนวก 9
	2. พัฒลมระบายอากาศ	สภาพพร้อมใช้งาน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกเดือน	ภาคผนวก 9

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
12. การจราจร	พื้นที่โครงการ ป้ายและเครื่องหมาย การจราจร ภายใน โครงการ และบริเวณ ทางเข้า - ออกโครงการ	สภาพมองเห็นชัดเจน และไม่ เลือน	3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุก 3 เดือน พร้อมทำความสะดวก	ภาคผนวก 10
	ถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้าออก โครงการ	สภาพความคล่องตัวในการเดินทาง บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ	ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกวัน พร้อมทำความสะดวก	
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ กรณีภายในโครงการมี การปรับปรุง/ ซ่อมแซม เช่นการทาสีภายนอก อาคาร การซ่อมบำรุง ผิวจราจร การขุดลอก ท่อระบายน้ำ เป็นต้น	ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ ปรับปรุง/ซ่อมแซม ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ ทุกวันที่มีการดำเนินการ	ภาคผนวก 11

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
14. ทัศนียภาพ	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวก 12
15. การบดบังแสงแดดและทิศทางการลม	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวก 12
16. การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรศัพท์	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวก 12

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
17. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและการรับเรื่องราวร้องเรียน	ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวก 13
	ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 10 หน้า 207/248 ประกอบ)	ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวก 13

ภาคผนวกภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ



ภาคผนวก 1 คุณภาพอากาศ
(ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ)



ภาพผนวก 2 เสี่ยง



ภาคผนวก 3 น้ำใช้



ภาคผนวก 4 สระว่ายน้ำ

(โครงสร้างสระว่ายน้ำ, อุบัติเหตุจากการจมน้ำ, คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ)



ภาคผนวก 5 น้ำเสีย และการระบายน้ำ
(ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย, การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย)



ภาคผนวก 6 มุลฝอย



ภาคผนวก 7 ระบบไฟฟ้า และการอนุรักษ์พลังงาน



ภาคผนวก 8 ระบบป้องกันอัคคีภัย



ภาพผนวก 9 ระบบระบายอากาศ



ภาคผนวก 10 การจราจร



ภาคผนวก 11 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ภาคผนวก 12 ทักษะภาพ, การบดบังแสงแดดและทิศทางลม และการบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรทัศน์



ภาคผนวก 13 คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและการรับเรื่องร้องเรียน