

### บทที่ 3

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย บางพลัด จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท เอดีซี-เจวี 18 จำกัด) ต่อไปในรายงานจะเรียกว่า “เจ้าของโครงการ” ได้พัฒนาที่ดินในรูปแบบอาคารพักอาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) ภายใต้ชื่อ โครงการ ไอดีโอ จรัญฯ 70 - ริเวอร์วิว (ชื่อเดิม โครงการ ไอดีโอ ซีเอส 70) ตั้งอยู่ที่ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร บนเนื้อที่ 5-2-78.8 ไร่ หรือ 9,115.20 ตารางเมตร สภาพพื้นที่ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 38 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 1,424 ห้อง แบ่งออกเป็นห้องชุดพักอาศัย 1,421 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 3 ห้อง โดยมีกลุ่มเป้าหมายหลักเป็นลูกค้าประเภทพนักงานบริษัท ประชาชนทั่วไป ที่ต้องการพักอาศัยในเขตบางพลัด ที่พร้อมพร้อมด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกทั้งด้านระบบสาธารณูปโภคและการคมนาคม

โครงการ ขนาดความสูง 38 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 1,424 ห้อง แบ่งออกเป็นห้องชุด พักอาศัย 1,421 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 3 ห้อง ซึ่งโครงการเข้าข่ายที่ต้องศึกษาและจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในขั้นตอนการขออนุญาตก่อสร้าง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำ รายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2552 ซึ่งกำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้อง ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการพิจารณาก่อนการดำเนินการ

### 3.2 วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภค ระบบการสนับสนุน และการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมประเมินผลและจัดทำรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบถึงสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ไออีโอ จรัญฯ 70 – ริเวอร์วิว

### 3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการมีแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 ประกอบไปด้วยสภาพภูมิประเทศ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล คุณภาพน้ำ ที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม การป้องกันอัคคีภัย การระบายอากาศ การจราจร การบดบังแสงแดดทิศทางลม การบดบังคลื่นวิทยุ ทรายน้ำ สุนทรียภาพ ความปลอดภัยของผู้ได้รับผลกระทบจากเปิดดำเนินการของโครงการ เศรษฐกิจและสังคม และการรับ เรื่องร้องเรียนของประชาชน

### 3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือเห็นชอบรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการตรวจสอบและทบทวนการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนด โครงการจึงกำหนดให้มีการ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับนี้ขึ้น เพื่อเป็นการรายงานผลการปฏิบัติระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะเปิดดำเนินการ)

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	1) ถนนภายในโครงการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดให้มี พนักงานทำความสะอาด คอยจัดการทำความสะอาด พื้นถนนภายในโครงการทุก วันตลอดระยะเวลา	ภาคผนวกที่ 3.32
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ ผลกระทบหรือ เรื่องร้องเรียน จากผู้ได้รับ ผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็น บริเวณบ่อ รมป.	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำกล่องรับ ความคิดเห็นจากผู้พัก อาศัยบริเวณข้างเคียง ติดตั้งบริเวณบ่อ รมป. ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.31

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1.2 มลพิษทาง อากาศ	1) ถนนภายในโครงการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะ เปิดดำเนินการ	- ทางโครงการจัดให้มี พนักงานทำความสะอาด คอยจัดการทำความสะอาด พื้นถนนภายใน โครงการทุกวันตลอด ระยะเวลา	ภาคผนวกที่ 3.32
	2) พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ	- ความสมบูรณ์ ของพันธุ์ไม้ แต่ ละชนิด	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะ เปิดดำเนินการ	- ทางโครงการจัดให้มี พนักงาน ตรวจสอบและ รดน้ำพื้นที่สีเขียวทุกวัน - จัดให้มีบริษัทรับผิดชอบ และดูแลต้นไม้เข้าทำการ บำรุงรักษาพันธุ์ทุก 15 วัน	ภาคผนวกที่ 3.27
	3) บ้ายและสัญลักษณ์ ต่างๆ อาทิเช่น บ้ายห้าม ติดเครื่องยนต์ บ้าย จำกัด ความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบลบเลือน	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบป้ายและ สัญลักษณ์ ต่างๆ ภายใน โครงการทุกเดือน	ภาคผนวกที่ 3.28

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	4) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ ผลกระทบหรือ เรื่องร้องเรียน จากผู้ได้รับ ผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็น บริเวณบ่อม ปรก.	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำกล่อง รับความคิดเห็นจากผู้พัก อาศัยบริเวณข้างเคียง ติดตั้งบริเวณบ่อม ปรก. ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่3.31
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ ป้ายและสัญลักษณ์ ต่างๆ อาทิเช่น ป้าย - ห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบป้ายและ สัญลักษณ์ ต่างๆ ภายใน โครงการเป็น ประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.30
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ ผลกระทบหรือ เรื่องร้องเรียน จากผู้ได้รับ ผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็น บริเวณบ่อม ปรก.	- ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำกล่อง รับความคิดเห็นจากผู้พัก อาศัยบริเวณข้างเคียง ติดตั้งบริเวณบ่อม ปรก. ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่3.31

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
3. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	- การแตกหรือ รั่วซึมของท่อ ประปา	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย ตรวจสอบการรั่วซึมของ ท่อส่งน้ำประปาเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.36
	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ปีละ 2 ครั้ง (6เดือน/ครั้ง) ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบความสะอาด ของถังเก็บน้ำและจัดให้มี การล้างทำความสะอาด ถังเก็บน้ำปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.37
	3) วาล์วควบคุมการ จ่ายน้ำ	- การเปิด-ปิดวาล์ว	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะ เปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบการทำงานของ วาล์วเปิด-ปิดน้ำเป็น ประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.7
4. สระว่ายน้ำ 4.1 โครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	1) พื้นสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่ แตกร้าว	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบสภาพพื้นสระ ว่ายน้ำหารอยแตกร้าว เป็นประจำต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.11
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า บริเวณ สระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้ งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์ไฟฟ้ารอบเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.38

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	3) ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- สภาพพร้อมใช้ งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ระบบไฟส่อง สว่างรอบสระว่ายน้ำ เป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	
	4) น้ำในสระว่ายน้ำ	- Coliform Bacteria และจุล รีทรีย์กลุ่มที่ทำให้ เกิดโรค (ได้แก่ Escherich ia Coli, Staphyloco ccus Aureus Pseudomonas Aeruginosa)	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่าง น้ำภายในสระว่ายน้ำส่ง ทางการ ตรวจสอบกับ ห้องแลปเอกชนเป็น ประจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวกที่ 7
		- ความเป็นกร ด่าง (pH) – ปริมาณ คลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine)	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบค่า pH และ ปริมาณคลอรีนตกค้าง เป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 7
ดัชนีผลกระทบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ	ผลการปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง

สิ่งแวดล้อม				ตรวจสอบ	มาตรการที่กำหนด	
4.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	- ขอบสระและทางเดิน	- ไม่มีน้ำขัง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ	- จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยตรวจสอบ และทำความสะอาดพื้นทางเดินรอบสระว่ายน้ำเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.9
	- บ้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่ลื่น	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่นตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.39
	- อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น - ไม้ช่วย-ชีวิต - ห่วงชูชีพ โฟม-ช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบ อุปกรณ์ช่วยชีวิตของสระว่ายน้ำเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.40



ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
4.3 คุณภาพสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำบริเวณ ส่วน ที่ลึกและตื้นสุด บริเวณละ 1 จุด	- pH - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วยวิธี มาตรฐาน	- ทุกวันวันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบค่า pH และ ปริมาณคลอรีนตกค้าง เป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่3.10 ภาคผนวกที่7
	- สระว่ายน้ำบริเวณ ส่วน ที่ลึกและตื้นสุด บริเวณละ 1 จุด	- Coliform Bacteria - จุลรีทรีย์ กลุ่มที่ทำให้ เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia Coli, Staphy lococcus - Aureus และ - Pseudomonas - Aeruginosa)	- เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วยวิธี มาตรฐาน	- ทุกวันวันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ ภายในสระว่ายน้ำส่ง ทางการตรวจสอบกับ ห้องแลปเอกชนเป็น ประจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวกที่7
	- ระบบกรองน้ำสระ ว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้ งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบและทำความสะอาด ระบบกรองสระ ว่ายน้ำเป็นประจำทุก สัปดาห์	ภาคผนวกที่3.41

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	- ความสะอาดของ สระ รวบน้ำ	- ไม่มีเศษตะกอน ตะไคร่น้ำและ เศษผง	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบและทำความสะอาด สระ รวบน้ำเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่3.42
5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพ ของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (1) คุณภาพก่อน การบำบัด	- บ่อปรับสภาพน้ำของ ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ ละ ชุด (3ชุด)	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วยวิธี พีเอช มิเตอร์ (pH Meter) - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วย วิธี 5-Day BOD Test - เก็บและ วิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วย วิธี แคลคูเลชัน (Calculation) - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธี Turbidimetric - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วย วิธี Dried at 103-	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ จาก ระบบบำบัดน้ำเสียส่ง ทำการตรวจสอบคุณภาพ กับห้องแลปเอกชนเป็น ประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่9 ภาคผนวกที่10

			<p>105C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วย วิธีสกัดด้วยตัวทำละลาย</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วย วิธีเจลดาล์ล (Kjeldah)</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีMultiple Tube</li> <li>- Fermentation</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีFecal Coliform Test (EC Medium)</li> </ul>			
--	--	--	--	--	--	--

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
(2) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	- บ่อสูบน้ำทิ้ง ของ ระบบ บำบัดน้ำเสียแต่ ละชุด (3ชุด)	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธีพี เอชมิเตอร์ (pHMeter) - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธี 5Day BOD Test - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธี แคลคูลูเลชัน (Calculation) - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธี Turbidimetric - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วย วิธีDried at 103- 105C - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธี สกัดด้วยตัวทำ ละลาย - เก็บและวิเคราะห์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ จาก ระบบบำบัดน้ำเสียส่ง ทำการตรวจสอบคุณภาพ กับห้องแลปเอกชนเป็น ประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่9 ภาคผนวกที่10

			ตัวอย่างด้วยวิธี เจลด้าห์ล (Keddah) - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วย วิธีMultiple Tube - Fermentation			
(3) คุณภาพน้ำ ก่อนระบายออกสู่ ภายนอกโครงการ	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ทิ้ง ก่อนออกสู่ ภายนอกโครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide	- เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วยวิธีพี เอช มิเตอร์ (pH Meter) - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วย วิธี 5- Day BOD Test - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธีแคล คูละชั่น(Calculation) - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วย วิธี Turbidimetric	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ จาก ระบบบำบัดน้ำเสียส่ง ทางการตรวจสอบ คุณภาพกับห้องแลป เอกชนเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่9 ภาคผนวกที่10

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
-----------------------------	------------------	-------------	----------------	-------------------------	------------------------------------	---------------

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Total Dissolved Solids</li> <li>- Fat,Oil &amp; Grease</li> <li>- TKN</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีDried at 103-105C</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วย วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วย วิธีเจลดาร์ห์ล (Keddah)</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีDried at 103-105C</li> </ul>			
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ (3ชุด)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)</li> <li>2. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร)ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บสถิติและข้อมูล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันและบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางโครงการได้จัดทำรายงานสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการตามแบบทส.01, ทส.02 เป็นประจำทุกเดือนและนำเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul>	ภาคผนวกที่6

		<p>บำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร)</p> <p>3. การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)</p> <p>4. ปริมาณสารเคมี หรือสาร ส กัด ชีวภาพที่ใช้ ( ชื่อ / ปริมาณ), (ลิตร หรือกิโลกรัม)</p> <p>5. การท างานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>6. การท างานของ เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ ผิดปกติ)</p> <p>7. การท างานของ เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)</p>	<p>ทานของระบบบำบัด น้ำเสีย พ.ศ. 2555</p>	<p>ปี นับตั้งแต่ วันที่มีการเก็บ สถิติและข้อมูล นั้นและจัดทำ รายงาน สรุปผล การทำงานของ ระบบการ ทำงานของ ระบบบำบัดน้ำ เสียใน แต่ละ เดือนและเสนอ รายงานต่อเจ้า พนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการ เขตจตุจักร) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>		
--	--	---	--	--	--	--

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
-----------------------------	------------------	-------------	----------------	-------------------------	------------------------------------	---------------

		<p>8. การทำงานของ เครื่องกวนผสมน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)</p> <p>9. การทำงานของ เครื่องกวนผสม สารเคมี(ปกติ/ ผิดปกติ)</p> <p>10. เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)</p> <p>11. อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)</p> <p>12. ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก เสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร)</p> <p>13. ปัญหาและ อุปสรรคและแนว ทางการแก้ไข</p>				
--	--	--	--	--	--	--

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
-----------------------------	------------------	-------------	----------------	-------------------------	------------------------------------	---------------



6. การระบายน้ำ	1) เครื่องสูบน้ำ ภายในบ่อหนองน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีการซ่อม บำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ เป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.43
	2) บ่อพักน้ำและบ่อ ระบายน้ำใน โครงการ	- การสะสมของ ตะกอนดินในบ่อพัก และท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย ตรวจสอบปริมาณ ตะกอนในถังเก็บตะกอน และจัดจ้างหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเข้าทำการสูบ ตะกอนเพื่อนำไปกำจัด ต่อไป	ภาคผนวกที่3.44
7. มูลฝอย	1) พื้นที่โครงการ บริเวณที่ตั้งถังมูล ฝอย ห้องพักมูลฝอย ประจำชั้นห้องมูล ฝอยรวม	- ปริมาณมูลฝอย ตกค้าง - ความ สะอาด	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานรักษา ความสะอาดจัดเก็บ และทำความสะอาด ห้องพักมูลฝอยเป็น ประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่3.45

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
-----------------------------	------------------	-------------	----------------	-------------------------	------------------------------------	---------------

8. ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า ป้ายเตือนระวัง อันตราย	- สภาพดีมองเห็นได้ ชัดเจนไม่บดบัง	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่น ตรวจสอบ ป้าย และสัญลักษณ์ ต่างๆ ภายในโครงการเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.16
	- บริเวณโดยรอบ หม้อแปลงไฟฟ้า	- มีสภาพโล่ง ไม่มี สิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย ตรวจสอบบริเวณที่ ติดตั้งหม้อแปลงเป็น ประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.46
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีการซ่อม บำรุงรักษา อุปกรณ์ ไฟฟ้าเป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง - ทำการจัดจ้างบริษัท ด้านการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า หลักในโครงการเป็น ประจำปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.46

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
9. การอนุรักษ์ พลังงาน	1) ระบบไฟแสงสว่าง 2) ระบบปรับอากาศ 3) เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น	- เครื่องหมายแสดง ประสิทธิภาพการ ประหยัดพลังงานที่ ระบุมากับอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า - อายุการใช้งานของ อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบตามชนิด ของอุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีการซ่อม บำรุงรักษาอุปกรณ์ ไฟฟ้าเป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.47
	4) จุดติดประกาศ และป้าย ประชาสัมพันธ์	- สภาพดีมองเห็นได้ ชัดเจนไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่น ตรวจสอบป้าย และสัญลักษณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
10. ระบบป้องกัน อัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบ ป้องกันและ สัญญาณเตือน อัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบตามชนิด ของอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีการซ่อม บำรุงรักษาอุปกรณ์ ป้องกันและสัญญาณ เตือนอัคคีภัยเป็นประจำ อย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.48
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้า สำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ ตลอดเวลาและมี สภาพพร้อมใช้งาน	- ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีซ่อมบำรุงรักษา ระบบ ไฟฟ้าสำรอง ภายในโครงการเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.49
	3) บ้ายและ เครื่องหมายแสดง การหนีไฟและ แผนผังเส้นทาง การหนีไฟ	- สภาพดีมองเห็นได้ ชัดเจนไม่ลบลือน	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบป้ายและ สัญลักษณ์ ต่างๆ ภายใน โครงการเป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบ หิ้วได้	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่น ตรวจสอบถึง ดับเพลิง ภายใน โครงการเป็นประจำ อย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.50 ภาคผนวกที่ 5

	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่น ตรวจสอบหัวรับน้ำ ดับเพลิงด้านหน้า โครงการเป็นประจำ อย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 5 ภาคผนวกที่ 3.35
	- สายฉีดน้ำ ดับเพลิง - และตู้เก็บสายฉีด น้ำ (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบระบบ ดับเพลิงอัตโนมัติด้าน ในระบบจอดรถ อัตโนมัติเป็นประจำ ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.51
	- สายฉีดน้ำ ดับเพลิง - และตู้เก็บสายฉีด น้ำ (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่น ตรวจสอบสายฉีด น้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ ภายในตู้เก็บสายฉีด	ภาคผนวกที่ 5 ภาคผนวกที่ 3.19

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	- ถังเก็บน้ำใช้และ น้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด	- น้ำดับเพลิงเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	

				ดำเนินการ		
	- เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงแบบ หาคาม	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบถึงเก็บ น้ำดับเพลิงภายใน โครงการเป็นประจำ อย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 5 ภาคผนวกที่ 3.50
	5) บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนี ไฟ พื้นที่หนีไฟทาง อากาศและจุดรวม พลเบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่น ตรวจสอบสภาพ บันไดหนีไฟ ภายใน โครงการและจุดรวม พลหน้าโครงการเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.52

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
-----------------------------	------------------	-------------	----------------	-------------------------	------------------------------------	---------------

11. ระบบระบายอากาศ	1) ช่องระบายอากาศทางธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบสภาพช่องระบายอากาศต่างๆ ภายในโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.53
	2) พัดลมระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบและบำรุงรักษาพัดลมระบายอากาศ ภายในโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.53
12.การจราจร	พื้นที่โครงการ - บ้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบเลื่อน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบ บ้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
-------------------------	------------------	-------------	----------------	---------------------	--------------------------------	---------------

	ถนนภายในโครงการ และบริเวณเข้า-ออก โครงการ	- สภาพคล่องตัวในการ เดินรถบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ - สภาพดีไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานรักษา ความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวก การจราจรทั้งภายใน และ ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.54
	2) ผู้พักอาศัยข้าง เคียง พื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ ได้รับ ผลกระทบ	- ติดตามประเมินจาก ส่วนรับ เรื่องร้องเรียน และความ คิดเห็น	- ทุกวัน ตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำกล่อง รับ ความคิดเห็นจากผู้ พักอาศัย บริเวณข้าง เคียงติดตั้งบริเวณ ป้อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.28
13. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายใน โครงการมีการ ปรับปรุง/ ซ่อมแซม เช่น การทาสี ภายนอกอาคาร การ ซ่อมแซมบำรุง ผิวจราจร การขุด ลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ ระวัง บริเวณที่ ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- ทุกครั้งที่มีการปิด ปรับปรุง/ ซ่อมแซมจัด ให้มีการติดตั้งป้าย เตือนและปิดกั้นบริเวณ ที่ทางการ ปรับปรุง/ ซ่อมแซมทุกครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.55
	- ตำแหน่งการ ติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์ วงจร ปิด	- สภาพความ สมบูรณ์ของระบบ กล้องโทรทัศน์ วงจร ปิด (CCTV	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิด	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบการทำงานของระบบ CCTV เป็น ประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.56



	(CCTV System)	System)		ดำเนินการ		
	2) ผู้พักอาศัยต่าง เคียง พื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจาก ผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจาก ส่วนรับเรื่อง ร้องเรียนและความ คิดเห็น	- ทุกวัน ตลอด ระยะ เปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำ กล่องรับ ความคิดเห็น จากผู้พักอาศัย บริเวณค้างเคียงติดตั้ง บริเวณ ป้อม รปภ. ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.28

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
-----------------------------	------------------	-------------	----------------	-------------------------	------------------------------------	---------------

14. ทักษะนิยภาพ	1) พื้นที่โครงการ พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ	- สภาพพื้นที่สีเขียว สวยงาม และมี ความสมบูรณ์	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดให้มี พนักงาน ตรวจสอบและ รดน้ำพื้นที่สีเขียวทุกวัน - จัดให้มีบริษัทรับผิดชอบ และดูแลต้นไม้เข้าทำ การบำรุงรักษาพันธุ์ทุก 15 วัน	ภาคผนวกที่ 3.33
	2) ผู้พักอาศัยต่าง เคียง พื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจาก ส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำกล่อง รับความคิดเห็นจากผู้ พักอาศัยบริเวณต่าง เคียงติดตั้งบริเวณบ่อ รพ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.28
15. การบดบัง แสงแดดและ ทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยต่าง เคียง พื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจาก ส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำกล่อง รับความคิดเห็นจากผู้ พักอาศัยบริเวณต่าง เคียงติดตั้งบริเวณบ่อ รพ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.28

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
-----------------------------	------------------	-------------	----------------	-------------------------	------------------------------------	---------------

16. การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรศัพท์	- ผู้พักอาศัยต่างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวันตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำกล่องรับความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณค้างเคียงติดตั้งบริเวณบ่อม ปรก.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.28
17. การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยต่างเคียงพื้นที่โครงการ	1. ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ 2. การรับเรื่องร้องเรียน ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุระยะเวลาดพเนินการในผัง แสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน พร้อมทั้งนำเสนอไว้ในตารางมาตรการโดยกำหนด ระยะเวลา	- ติดตามประเมินจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นหากพบว่ามีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขทันที	- ทุกวันตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำกล่องรับความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณค้างเคียงติดตั้งบริเวณบ่อม ปรก.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.28

		ในแต่ละชั้นตอนให้ รวดเร็วและ ตอบสนองความ เดือดร้อนและ ผลกระทบ ผลกระทบที่เกิดขึ้น				
--	--	---	--	--	--	--

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. ศึกษาภาพ เศรษฐกิจและสังคม กรณีมีการ เปลี่ยนแปลง โครงการภายหลัง เปิดดำเนินการ	- ผู้พักอาศัยใน รัศมี 1 กิโลเมตรจาก พื้นที่โครงการ รวมทั้ง หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	- สภาพสภาพ เศรษฐกิจและ สังคมและความ คิดเห็นของ ประชาชนสถาน ประกอบการและ หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	- ใช้วิธีการสุ่ม ตัวอย่างตามหลัก วิชาการและ หลัก สถิติ พร้อมแสดง ภาพตำแหน่งการ สำรวจ	- ทุกครั้งก่อนที่ มีการ เปลี่ยนแปลง โครงการ ตลอด ระยะเวลา เปิด ดำเนินการ		