

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย บางพลัด จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท เอดีซี-เจวี 18 จำกัด) ต่อไปนี้ในรายงานจะเรียกว่า “เจ้าของโครงการ” ได้พัฒนาที่ดินในรูปแบบอาคารพักอาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) ภายใต้ชื่อโครงการ “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 ที่พร้อมพรั่งด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกทั้งด้านระบบสาธารณูปโภคและการคมนาคม

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

3.2 วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบสาธิตปลูก ระบบการสนับสนุน และการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมประเมินผลและจัดทำรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบถึงสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ไอซีโอ จรัญฯ 70 – รีเวอร์วิว

3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือเห็นชอบรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการตรวจสอบและทบทวนการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนด โครงการจึงกำหนดให้มีการ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับนี้ขึ้น เพื่อเป็นการรายงานผลการปฏิบัติระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึงเดือน ธันวาคม 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 บริเวณบ่อม ปรก.	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำกล่องรับ ความคิดเห็นจากผู้พัก อาศัยบริเวณข้างเคียง ติดตั้งบริเวณบ่อมปรก. 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 สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
4.2 อุบัติเหตุจาก การจมน้ำ	- ขอบสระและทางเดิน	- ไม่มีน้ำขัง	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ตลอดเวลาที่เปิด ให้บริการสระว่ายน้ำ	- จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยตรวจสอบ และ ทำความสะอาดพื้นทางเดิน รอบสระว่ายน้ำเป็นประจำ อย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.9
	- บ้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่ลื่น ลื่น	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบป้ายและ สัญลักษณ์ต่างๆ ภายใน โครงการเป็น ประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.39
	- อุปกรณ์ประจำสระ ว่ายน้ำ เช่น - ไม่ช่วยชีวิต - ห่วงชูชีพ โฟม-ช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้ งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย ตรวจสอบ อุปกรณ์ช่วยชีวิต ของสระว่ายน้ำเป็นประจำ อย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.40

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
4.3 คุณภาพสระว่ายนํ้า	- สระว่ายนํ้าบริเวณ 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
	- สระว่ายนํ้าบริเวณ 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 ภายในสระว่ายนํ้าส่ง ทางตรวจสอบกับ ห้องแลปเอกชนเป็น ประจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวกที่7
	- ระบบกรองน้ำสระ ว่ายนํ้า	- สภาพพร้อมใช้ งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบและทำความ สะอาดระบบกรองสระ ว่ายนํ้าเป็นประจำทุก	ภาคผนวกที่3.41

					สัปดาห์	
ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	- ความสะอาดของ สระ ว่ายน้ำ	- ไม่มีเศษตะกอน ตะไคร่น้ำและ เศษผง	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบและทำความสะอาด สระ ว่ายน้ำเป็น 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	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ จาก ระบบบำบัดน้ำเสียส่ง ทำการตรวจสอบคุณภาพ กับห้องแลปเอกชนเป็น ประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่9 ภาคผนวกที่10

			<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วย วิธี Dried at 103- 105C - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วย วิธี สกัดด้วยตัวทำ ละลาย - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วย วิธี เจลดดาห์ล (Kjeldah) - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วย วิธีMultiple Tube - Fermentation - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วย วิธีFecal Coliform Test (EC Medium) 			
--	--	--	--	--	--	--

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
(2) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	- บ่อสูบน้ำทิ้ง ของ ระบบ บำบัดน้ำเสียแต่ ละชุด (3ชุด)	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีพีเอชมิเตอร์ (pH Meter) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี 5Day BOD Test - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี แคลคูลูเลชัน (Calculation) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Turbidimetric - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Dried at 103-105C - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำจาก ระบบบำบัดน้ำเสียส่ง ทาการตรวจสอบคุณภาพกับห้องแลปเอกชนเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง 	ภาคผนวกที่9 ภาคผนวกที่10

			สกัดด้วยตัวทำ ละลา - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธี เจลดาคัล (Keddah) - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วย วิธีMultiple Tube - Fermentation			
(3) คุณภาพน้ำ ก่อนระบายออกสู่ ภายนอกโครงการ	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ที่ตั้ง 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 คูลชัน(Calculation) - เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่าง ด้วย วิธี Turbidimetric	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ จาก ระบบบำบัดน้ำเสียส่ง ทางรถตรวจสอบ คุณภาพกับห้องแลป เอกชนเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่9 ภาคผนวกที่10

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
		<ul style="list-style-type: none"> - Total Dissolved Solids - Fat,Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วย วิธีDried at 103-105C - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วย วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วย วิธีเจลดาล์ (Keddah) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วย วิธีDried at 103-105C 			
5.2 การทำงาน ของระบบบำบัดน้ำ เสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการ (3ชุด)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บสถิติและข้อมูล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันและบันทึก รายละเอียด 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการได้จัดทำรายงานสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการตามแบบ ทส.01, ทส.02 เป็นประจำทุกเดือนและ 	ภาคผนวกที่6

		<p>มลพิษ (ลูกบาศก์เมตร)ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร)</p> <p>3. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)</p> <p>4. ปริมาณสารเคมีหรือสาร ส กัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ / ปริมาณ), (ลิตร หรือกิโลกรัม)</p> <p>5. การท างานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>6. การท างานของเครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>7. การท างานของเครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)</p>	<p>จัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p>	<p>เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้นและจัดทำรายงาน สรุปผลการทงานของระบบการทงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน แต่ละเดือนและเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตจตุจักร) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>	<p>นำเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเป็นประจำทุกเดือน</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	ภาคผนวกที่ 3.44
7. มลฝอย	1) พื้นที่โครงการ บริเวณที่ตั้งถังมูล ฝอย ห้องพักมูลฝอย ประจำชั้นห้องมูล ฝอยรวม	- ปริมาณมูลฝอย ตกค้าง - ความ สะอาด	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานรักษา ความสะอาดจัดเก็บ และทำความสะอาด ห้องพักมูลฝอยเป็น ประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.45

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 อุปกรณ์ ต่างๆ เช่น ลิฟต์เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานที่ระบุมากับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า - อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง 	ภาคผนวกที่ 3.47
	4) จุดติดประกาศ และป้าย ประชาสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพมองเห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง 	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	- จัดให้มีการซ้อม บำรุงรักษาอุปกรณ์ ป้องกันและสัญญาณ เตือนอัคคีภัยเป็นประจำ อย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.48
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้า สำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ ตลอดเวลาและมี สภาพพร้อมใช้งาน	- ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีการซ้อมบำรุงรักษา ระบบ ไฟฟ้าสำรอง ภายในโครงการเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.49
	3) บ้ายและ เครื่องหมายแสดง การหนีไฟและ แผนผังเส้นทาง การหนีไฟ	- สภาพดีมองเห็นได้ ชัดเจนไม่ลบเลือน	- 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

	<ul style="list-style-type: none"> - หัวรับน้ำดับเพลิง 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบหัวรับน้ำดับเพลิงด้านหน้าโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง 	ภาคผนวกที่ 5 ภาคผนวกที่ 3.35
	<ul style="list-style-type: none"> - สายฉีดน้ำดับเพลิง - และตู้เก็บสายฉีดน้ำ (FHC) 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานคอยหมั่นตรวจสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้านในระบบจอดรถอัตโนมัติเป็นประจำต่อเนื่อง 	ภาคผนวกที่ 3.51
	<ul style="list-style-type: none"> - สายฉีดน้ำดับเพลิง - และตู้เก็บสายฉีดน้ำ (FHC) 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบสายฉีดน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในตู้เก็บสายฉีด 	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 ดำเนินการ	- น้ำดับเพลิงเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	
	- เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงแบบ หาคู	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบถังเก็บ 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. ระบบระบาย อากาศ	1) ช่องระบาย อากาศทาง ธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีด ขวาง	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่น ตรวจสอบสภาพ ช่องระบาย อากาศ ต่างๆ ภายในโครงการ เป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.53
	2) พัดลมระบาย อากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่น ตรวจสอบและ บำรุงรักษาพัดลม ระบายอากาศ ภายใน โครงการเป็นประจำ อย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.53
12.การจราจร	พื้นที่โครงการ - บ้ายและ เครื่องหมายจราจร ภายในโครงการ และบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ	- สภาพดี มองเห็นได้ ชัดเจน ไม่ลบลื่น	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลา เปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่น ตรวจสอบ บ้าย และสัญลักษณ์ ต่างๆ ภายในโครงการเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	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 ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจาก ส่วนรับ เรื่องร้องเรียน และความ คิดเห็น	- ทุกวัน ตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำกล่อง รับ ความคิดเห็นจากผู้ พักอาศัย บริเวณข้าง เคียงติดตั้งบริเวณ บัอม 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

	<ul style="list-style-type: none"> - ตำแหน่งการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพความสมบูรณ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบการทำงานของระบบ CCTV เป็นประจำทุกวัน 	ภาคผนวกที่ 3.56
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะ เปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการจัดทำกล่องรับ ความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงติดตั้งบริเวณ บัอม รปภ. ด้านหน้าโครงการ 	ภาคผนวกที่ 3.28

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
14. ทัศนียภาพ	1) พื้นที่โครงการ พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ	- สภาพพื้นที่สีเขียว สวยงาม และมี ความสมบูรณ์	- ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดให้มี พนักงาน ตรวจสอบและ รดน้ำพื้นที่สีเขียวทุกวัน - จัดให้มีไม้รั้วประดับ และดูแลต้นไม้เข้าทำ การบำรุงรักษาพันธุ์ทุก 15 วัน	ภาคผนวกที่ 3.33
	2) ผู้พักอาศัยข้าง เคียง พื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจาก ส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำกล่อง รับความคิดเห็นจากผู้ พักอาศัยบริเวณข้าง เคียงติดตั้งบริเวณบ่อ รพภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.28
15. การบดบัง แสงแดดและ ทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยข้าง เคียง พื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจาก ส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำกล่อง รับความคิดเห็นจากผู้ พักอาศัยบริเวณข้าง เคียงติดตั้งบริเวณบ่อ รพภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.28

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
16. การรบกวนคลื่น วิทยุ/ โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยข้าง เคียงพื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจาก ส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวันตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำ กล่องรับความคิดเห็น จากผู้พักอาศัยบริเวณ ข้างเคียงติดตั้งบริเวณ บ่อม รมภ.ด้านหน้า โครงการ	ภาคผนวกที่ 3.28
17. การรับเรื่อง ร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยข้าง เคียงพื้นที่ โครงการ	1. ประเมินเรื่องราว ร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะและ ข้อคิดเห็นของผู้พัก อาศัยข้างเคียง โครงการ 2. การรับเรื่อง ร้องเรียน ช่องทาง รับเรื่องร้องเรียนทุก ขั้นตอนหรือวิธีการ ต้องระบุ ระยะเวลาดพเนิน การในผัง แสดงการ	- ติดตามประเมินจาก ส่วนรับ เรื่อง ร้องเรียนและความ คิดเห็นหากพบว่ามี ข้อร้องเรียนต้องแก้ไข ทันที	- ทุกวันตลอด ระยะเปิด ดำเนินการ	- ทางโครงการจัดทำ กล่องรับความคิดเห็น จากผู้พักอาศัยบริเวณ ข้างเคียงติดตั้งบริเวณ บ่อม รมภ.ด้านหน้า โครงการ	ภาคผนวกที่ 3.28

		<p>รับเรื่องร้องเรียน</p> <p>ของโครงการทุก</p> <p>ขั้นตอน พร้อมทั้ง</p> <p>นำเสนอไว้ในตาราง</p> <p>มาตรการโดย</p> <p>กำหนด ระยะเวลา</p> <p>ในแต่ละขั้นตอนให้</p> <p>รวดเร็วและ</p> <p>ตอบสนองความ</p> <p>เดือดร้อนและ</p> <p>ผลกระทบ</p> <p>ผลกระทบที่เกิดขึ้น</p>				
--	--	--	--	--	--	--

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		