

## บทที่ 4

# การปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ช่วงเปิดดำเนินการ) KAVE TU นั้น ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใกล้กับทางโครงการปฏิบัติตาม และกำหนดให้มีการติดตามตรวจวัดตลอดระยะเวลาดำเนินการ ซึ่งทางโครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดตลอดช่วงเดือน **กรกฎาคม – ธันวาคม 2567** ทางโครงการจึงได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการแล้วจึงสรุปรายละเอียดการปฏิบัติได้ดังตารางที่ 4.1-1 ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการดังต่อไปนี้

เจ้าของโครงการ : บริษัท ทียูพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

สถานที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 168 หมู่ 7 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

จัดทำโดย : นิติบุคคลอาคารชุด KAVE TU

ช่วงระยะเวลาการจัดทำรายงาน : ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

โครงการ : เคฟ ทียู (KAVE TU)

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะเปิดดำเนินการ)

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ						
1.1 ฝุ่นละออง	1) ถนนภายในโครงการ	ความสะอาด	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	ทุกวัน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยจัดการทำความสะอาดพื้นถนนภายในโครงการทุกวันตลอดระยะเวลา	ภาคผนวกที่ 3.2
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณบ่อม รปภ.	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงติดตั้งบริเวณบ่อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1.2 มลพิษทาง อากาศ	1) ถนนภายในโครงการ	ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยจัดการทำความสะอาดพื้นถนนภายในโครงการทุกวันตลอดระยะเวลา	ภาคผนวกที่ 3.2
	2) พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ	ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดให้มีพนักงานตรวจสอบและรดน้ำพื้นที่สีเขียวทุกวัน  - จัดให้มี บริษัท รับตัดแต่งและ ดูแลต้นไม้ เข้า ทำการ บำรุงรักษาพันธุ์ทุก 15 วัน	ภาคผนวกที่ 3.3
	3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามติด รถยนต์ ป้ายจำกัด ความเร็ว เป็นต้น	สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบ เลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบ ป้ายและสัญลักษณ์ ต่างๆ ภายในโครงการทุกเดือน	ภาคผนวกที่ 3.4
	4) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณ ป้อม รปภ.	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความ คิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณ ข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ  - ป้ายและสัญลักษณ์ ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายห้าม ติดเครื่องยนต์ ป้าย จำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบ เลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบ ป้ายและสัญลักษณ์ ต่างๆ ภายในโครงการเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณ ป้อม รปภ.	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความ คิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณ ข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5
3. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อส่ง น้ำประปาเป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.25
	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ ครั้ง) ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ความสะอาดของถังเก็บน้ำ และจัดให้มีการล้างทำความสะอาด ถังเก็บน้ำปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.25 ภาคผนวกที่ 3.2

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	3) วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	- การเปิด-ปิดวาล์ว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด-ปิดน้ำเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.26
4. สระว่ายน้ำ  4.1 โครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	1) พื้นสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่แตกร้าว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำ ทารอยแตกร้าวเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.8
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระ ว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้ารอบเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.9
	3) ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างรอบสระว่ายน้ำเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.9
	4) น้ำในสระว่ายน้ำ	- Coliform Bacteria และจุลินทรีย์ กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus และ Pseudomonas Aeruginosa)	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ ภายในสระว่ายน้ำส่งทำการ ตรวจสอบกับห้องแล็บเอกชน เป็นประจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวกที่ 7

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
		- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปริมาณคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine)	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบค่า pH และปริมาณคลอรีนตกค้างเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 7
4.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	- ขอบสระและทางเดิน	- ไม่มีน้ำขัง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ	- จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยตรวจสอบ และทำความสะอาดพื้นทางเดินรอบสระว่ายน้ำเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.8
	- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่าย	- สภาพดี ไม่ลื่น	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่นตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4
	- อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วย-ชีวิต ห่วงชูชีพ โฟม-ช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตของสระว่ายน้ำเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.27
4.3 คุณภาพสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนที่ลึกและตื้นสุด บริเวณละ 1 จุด	- pH - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบค่า pH และปริมาณคลอรีนตกค้างเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.28 ภาคผนวกที่ 3.7

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	- สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนที่ ลึกและตื้นสุด บริเวณละ 1 จุด	- Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus และ Pseudomonas Aeruginosa)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี มาตรฐาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ ภายในสระว่ายน้ำส่งทำการ ตรวจสอบกับห้องแลปเอกชน เป็นประจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวกที่ 7
	- ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอย ตรวจสอบและทำความสะอาด ระบบกรองสระว่ายน้ำ เป็น ประจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวกที่ 3.29
	- ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	- ไม่มีเศษตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษผง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอย ตรวจสอบและทำความสะอาด สระว่ายน้ำเป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.7
5. น้ำเสีย						
5.1 ประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำเสีย  (1) คุณภาพก่อน การบำบัด	- บ่อแยกกากตะกอนหนัก ของระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี พี เอช มิเตอร์ (pH Meter)  - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี 5- Day BOD Test	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่งทำการ ตรวจสอบคุณภาพกับห้องแลป	ภาคผนวกที่ 9 ภาคผนวกที่ 10 ภาคผนวกที่ 3.30



ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- Sulfide</li> <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>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีแคลคูลชัน (Calculation)</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี Turbidimetric</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี Dried at 103-105C</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีสกัดด้วยตัวทำละลาย</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีเจลดาทัล (Kedah)</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Multiple Tube Fermentation</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Fecal Coliform Test (EC Medium)</li> </ul>		<p>เอกชนเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง</p>	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
(2.)คุณภาพบ่อ รดน้ำต้นไม้		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> <li>- BOD</li> <li>- TSS</li> <li>- Fecal Coliforms Bacteria</li> </ul>	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำจาก</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่งทำการ</li> <li>- ตรวจสอบคุณภาพกับห้องแลป</li> <li>- เอกชนเป็นประจำเดือนละ 1</li> <li>- ครั้ง</li> </ul>	
คุณภาพน้ำทิ้งหลังการ บำบัด	บ่อพักน้ำใส ของระบบ บำบัดน้ำเสีย	<p>pH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- Sulfide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี พี</li> <li>- เอช มิเตอร์ (pH Meter)</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี 5-</li> <li>- Day BOD Test</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีแคล</li> <li>- คูลชัน (Calculation)</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี</li> <li>- Turbidimetric</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี</li> <li>- Dried at 103-105C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด</li> <li>- ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำจาก</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่งทำการ</li> <li>- ตรวจสอบคุณภาพกับห้องแลป</li> <li>- เอกชนเป็นประจำเดือนละ 1</li> <li>- ครั้ง</li> </ul>	<p>ภาคผนวกที่ 9</p> <p>ภาคผนวกที่ 10</p> <p>ภาคผนวกที่ 3.30</p>

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>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีสกัดด้วยตัวทำละลาย</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีเจลดาล์ (Kjeldah)</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Multiple Tube Fermentation</li> </ul>			
คุณภาพน้ำก่อนส่งลงคลองสาย เชียงรากใหญ่บางชั้น	บ่อดักขยะก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี พีเอช มิเตอร์ (pH Meter)</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี 5-Day BOD Test</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีแคลคูลชัน (Calculation)</li> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี Turbidimetric</li> </ul>	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ส่งทำการตรวจสอบคุณภาพกับห้องแล็บเอกชนเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 9 ภาคผนวกที่ 10 ภาคผนวกที่ 3.30

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
คุณภาพน้ำในคลองส่งน้ำ เชียงรากใหญ่-บางขัน	1.จุดระบายน้ำลงคลอง	- Settleable Solids - Sulfide	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี Dried at 103-105C - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีสกัด ด้วยตัวทำละลาย - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีเจ ลดาห์ล (Kjeldah)			
	2.จุดระบายน้ำก่อนลงคลอง	- Total Dissolved Solids	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Multiple Tube Fermentation			
	3.จุดระบายน้ำหลังลงคลอง	- Fat, Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria - PH - อุณหภูมิ - สีส				

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
		DO BOD ไนเตรต แอมโมเนีย				
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ), (ลิตรหรือกิโลกรัม) 6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำรายละเอียดเก็บไว้ภายในบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทวนของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันและบันทึกในระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบันทึกการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำรายละเอียดเก็บไว้ภายในโครงการตามแบบ ทส.01, ทส. 02 เป็นประจำทุกเดือน และระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลนั้นและจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนและเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตห้วย	นิติบุคคลได้จัดทำรายงานสถิติและขอการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการตามแบบ ทส.01, ทส. 02 เป็นประจำทุกเดือน และนำเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเป็นประจำทุกเดือน	ภาคผนวกที่ 6

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
		7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)3  8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)  9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)  10. การทำงานของเครื่องกวนผสม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)  11. เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)  12. อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)  13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร)  14. ปัญหาและอุปสรรคและแนว ทางการแก้ไข	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่          - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่          - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่          - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	ขวาง) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป          1เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ  1เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ          1เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ          1เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ          1เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ปกติ          ปกติ          ปกติ          ปกติ	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
					-	
6. การระบายน้ำ	1) เครื่องสูบน้ำภายในบ่อ หนองน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 1 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีการซ่อมบำรุงรักษา เครื่องสูบน้ำเป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.31
	2) บ่อพักน้ำและท่อระบาย น้ำภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินในระบ่อพัก และท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย ตรวจสอบปริมาณตะกอนในถัง เก็บตะกอน และจัดจ้าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าทำการ สูบน้ำตะกอนเพื่อนำไปกำจัด ต่อไป	ภาคผนวกที่ 3.10

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
7. มูลฝอย	1) พื้นที่โครงการ  - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย- ห้องพักมูลฝอยประจำ ชั้น และห้องพักมูลฝอย รวม	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง  - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานรักษาความ สะอาดจัดเก็บและทำความสะอาด ห้องพักมูลฝอยเป็น ประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.11  ภาคผนวกที่ 3.12
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- กลิ่น และทัศนียภาพ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความ คิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณ ข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อม รป ภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5
8. ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า  - ป้ายเตือน ระ วัง อันตราย	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบลื่อน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบ ป้ายและสัญลักษณ์ ต่างๆ ภายในโครงการเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4
	- บริเวณโดยรอบหม้อ แปลงไฟฟ้า	- มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย ตรวจสอบบริเวณที่ติดตั้งหม้อ แปลงเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.33



ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีการซ่อมบำรุงรักษา อุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง - ทำการจัดจ้างบริษัทด้านการ บำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์ ไฟฟ้าหลักในโครงการเป็น ประจำปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.32
9. การอนุรักษ์พลังงาน	1) ระบบไฟแสงสว่าง 2) ระบบปรับอากาศ 3) เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น	- เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการ ประหยัดพลังงานที่ระบุมาับอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า - อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีการซ่อมบำรุงรักษา อุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.32
	4) จุดติดประกาศและป้าย ประชาสัมพันธ์	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบ ป้ายและสัญลักษณ์ ต่างๆ ภายในโครงการเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4
10. ระบบป้องกัน อัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีการซ่อมบำรุงรักษา อุปกรณ์ป้องกันและสัญญาณ	ภาคผนวกที่ 5

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
					เตือนอัคคีภัยเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าสำรองภายในโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	- ภาคผนวกที่ 5
	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่เปลี่ยนแปลง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่นตรวจสอบ ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	- ภาคผนวกที่ 3.4
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่นตรวจสอบถังดับเพลิง ภายในโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	- ภาคผนวกที่ 5 ภาคผนวกที่ 3.34
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่นตรวจสอบหัวรับน้ำดับเพลิง ด้านหน้าโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	- ภาคผนวกที่ 5 ภาคผนวกที่ 3.35

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	- ระบบดับเพลิง อัตโนมัติ (Sprinkler System) บริเวณเขตงาน 2 ด้านของระบบจอตกร อัตโนมัติ	สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบระบบดับเพลิง อัตโนมัติด้านในระบบจอตกร อัตโนมัติเป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 5
	- สายฉีดน้ำดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีดน้ำ (FHC)	สภาพพร้อมใช้งาน เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง แลอุปกรณ์ภายในตู้เก็บสายฉีด น้ำดับเพลิงเป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 5 ภาคผนวกที่ 3.36
	- ถังเก็บน้ำใช้ และน้ำ ดับเพลิง  - เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาคาม  ระบบดับเพลิง อัตโนมัติ (Sprinkler System) (อาคาร D)	สภาพพร้อมใช้งาน  สภาพพร้อมใช้งาน  สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่  - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่  - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเปิดดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบถังเก็บน้ำดับเพลิง ภายในโครงการเป็นประจำ อย่างต่อเนื่อง  จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบระบบอย่าง ประจำและสม่ำเสมอ	ภาคผนวกที่ 5 ภาคผนวกที่ 3.34

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	5) บันไดหนีไฟ เส้นทางใน การหนีไฟ พื้นที่หนีไฟทาง อากาศและจุดรวมพล เบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบสภาพบันไดหนีไฟ ภายในโครงการ และจุดรวมพล หน้าโครงการเป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.19
11. ระบบระบายอากาศ	1) ช่องระบายอากาศทาง ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบสภาพช่องระบาย อากาศต่างๆ ภายในโครงการ เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.20
	2) พัดลมระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบและบำรุงรักษาพัด ลมระบายอากาศ ภายใน โครงการเป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.36
12.การจราจร	1) พื้นที่โครงการ  - ป้ายและเครื่องหมาย จราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า- ออกโครงการ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบเลื่อน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่น ตรวจสอบ ป้ายและสัญลักษณ์ ต่างๆ ภายในโครงการเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	- ถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า- ออกโครงการ	- สภาพคล่องตัวในการเดินรถบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ  - สภาพดีไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานรักษาความ ปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก การจราจรทั้งภายใน และด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.22
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความ คิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณ ข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5
13. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ  - กรณีที่ภายในโครงการ มีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอก อาคาร การซ่อมแซมบำรุง ผิวจราจร การขุดลอกท่อ ระบายน้ำ เป็นต้น	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ ปรับปรุง/ซ่อมแซม  - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- ทุกครั้งที่มีการปิดปรับปรุง/ ซ่อมแซม จัดให้มีการติดตั้งป้าย เตือนและปิดกั้นบริเวณที่ทำ การปรับปรุง/ซ่อมแซมทุกครั้ง	-
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความ คิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณ ข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
14. ทัศนียภาพ	1) พื้นที่โครงการ  -พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ	- สภาพพื้นที่สีเขียวสวยงามและมีความ สมบูรณ์	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบและรดน้ำพื้นที่สี เขียวทุกวัน  - จัดให้มี บริษัท รับตัดแต่งและ ดูแลต้นไม้ เข้า ทำการ บำรุงรักษาพันธุ์ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.3
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความ คิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณ ข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5
15. การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความ คิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณ ข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5
16. การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรทัศน์	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความ คิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณ ข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
17. การรับเรื่องร้องเรียน	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	1. ประเมินเรื่องรบกวนรำวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พัก อาศัยข้างเคียงโครงการ  2. การรับเรื่องร้องเรียนช่องทางรับเรื่อง ร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุ ระยะเวลาดำเนินการในผังแสดงการรับ เรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน  พร้อมทั้งนำเสนอไว้ในตารางมาตรการ โดยกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอน ให้รวดเร็ว และตอบสนองความ เดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้น	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามี ข้อร้องเรียนต้องแก้ไขทันที	ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความ คิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณ ข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5
18. ศึกษาสภาพ เศรษฐกิจและสังคม กรณีมีการเปลี่ยนแปลง โครงการภายหลังเปิด ดำเนินการ	ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1- สํารวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน สถาน ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ใช้วิธีการและการสุ่มตัวอย่างตามหลัก วิชาการและหลักสถิติ พร้อมแสดงภาพ ตำแหน่งการสำรวจ	- ทุกครั้ง ก่อนที่มีการ เปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-	-