

บทที่ 4

การปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ช่วงเปิดดำเนินการ) KAVE
TU
ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้กับทางโครงการปฏิบัติตาม
และกำหนดให้มีการติดตามตรวจวัดตลอดระยะเวลาดำเนินการ
ซึ่งทางโครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อย่างเคร่งครัดตลอดช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567
ทางโครงการจึงได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการแล้วจึงสรุปรายละเอียดก
ารปฏิบัติได้ดังตารางที่ 4.1-1 ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการดังต่อไปนี้

เจ้าของโครงการ : บริษัท ทียูพีร็อพเพอร์ตี จำกัด
 สถานที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 168 หมู่ 7 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
 จัดทำโดย : นิติบุคคลอาคารชุด KAVE TU
 ช่วงระยะเวลาการจัดทำรายงาน : ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567
 โครงการ : เคพี ทียู (KAVE TU)

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะเปิดดำเนินการ)

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1 คุณภาพอากาศ ฝุ่นละออง	1 ถนนภายในโครงการ	- ความสะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยจัดการทำความสะอาดพื้นถนนภายในโครงการทุกวันตลอดระยะเวลา	ภาคผนวกที่ 3.2
	2 ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อม รปภ.	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1. 21 มลพิษทางอากาศ	1) ถนนภายในโครงการ	- ความสะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยจัดการทำความสะอาดพื้นถนนภายในโครงการทุกวันตลอดระยะเวลา	ภาคผนวกที่ 3.2
	2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดให้มีพนักงานตรวจสอบและรดน้ำพื้นที่สีเขียวทุกวัน - จัดให้มี บริษัท รับตัดแต่งและดูแลต้นไม้เข้าทำการบำรุงรักษาพันธุ์ทุก 15 วัน	ภาคผนวกที่ 3.3
	3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ถนนป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดีมองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่นตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ ภายในโครงการทุกเดือน	ภาคผนวกที่ 3.4

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ สอบ	ผลการปฏิบัติตามมา ตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	4) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อม รปภ.	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับ ความคิดเห็นจากผู้พัก อาศัยบริเวณข้างเคียง ติดตั้งบริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ส ภา ำ พ ติ มองเห็นชัดเจนและไม่บดบัง - ป้ายและสัญลักษณ์ ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามติดเครื่อง ยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย ห ม้ น ้ ร ว จ ส อ บ ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นป ระจําอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อม รปภ.	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับ ความคิดเห็นจากผู้พัก อาศัยบริเวณข้างเคียง ติดตั้งบริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
3. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย ตรวจสอบการรั่วซึมของ ท่อส่งน้ำประปาเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.25
	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน / ครั้ง) ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจ สอบความสะอาดของ ถังเก็บน้ำ และจัดให้มีการล้างทำ ความสะอาดถังเก็บน้ำ ปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.25 ภาคผนวกที่ 3.2
	3) วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	- การเปิด-ปิดวาล์ว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจ สอบการทำงานของวาล์วเปิด- ปิดน้ำเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.26
4. สระว่ายน้ำ 4.1 โครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	1) พื้นสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่แตกร้าว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจ สอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำ หารอยแตกร้าวเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.8

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้ารอบเป็นประจำวันอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.9
	3) ระบบไฟฟ้าสองสวิตช์	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบระบบไฟสองสวิตช์รอบสระว่ายน้ำเป็นประจำวันอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.9
	4) น้ำในสระว่ายน้ำ	- Coliform Bacteria และจุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus และ Pseudomonas Aeruginosa)	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำภายในสระว่ายน้ำส่งทำการตรวจสอบกับห้องแลปเอกชนเป็นประจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวกที่ 7
		- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปริมาณคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine)	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง - ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบค่า pH และปริมาณคลอรีนตกค้างเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 7

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
4.2 อุบัติเหตุด้าน การจมน้ำ	- ขอบสระและทางเดิน	- ไม่มีน้ำขัง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ	- จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยตรวจสอบและทำความสะอาดพื้นทางเดินรอบสระว่ายน้ำเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.8
	- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่าย	- สภาพดี ไม่ลื่น	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยให้คำแนะนำ ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4
	- อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วย-ชีวิต ห่วงชูชีพ โฟม-ช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตของสระว่ายน้ำเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.27
4.3 คุณภาพสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนที่ลึก	pH Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบค่า pH และปริมาณคลอรีน	ภาคผนวกที่ 3.28

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	ระดับสูงสุด บริเวณละ 1 จุด			ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ค่า เป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.7
	- สระว่า ย น้ำ บริเวณส่วนที่ลึกและ ระดับสูงสุด บริเวณละ 1 จุด	- Coliform Bacteria - จุลริทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus และ Pseudomonas Aeruginosa)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่าง น้ำภายในสระว่า ย น้ำส่ง ทำการตรวจสอบกับห องแลปเอกชนเป็นปร ะจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวกที่ 7
	- ระบบกรองน้ำสระ ว่า ย น้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบและทำควา มสะอาดระบบกรอง สระ ว่า ย น้ำ เป็นประจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวกที่ 3.29
	- ความสะอาดของสระ ว่า ย น้ำ	- ไม่มีเศษตะกอน ตะไคร้น้ำ และเศษพง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบและทำควา มสะอาดสระว่า ย น้ำ	ภาคผนวกที่ 3.7

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
					เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	
5. น้ำเสีย 5.1- ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพก่อนการบำบัด	- บ่อแยกกากตะกอนหนักของระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - TKN	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี พีเอช มิเตอร์ (pH Meter) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี 5-Day BOD Test - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี แคลคูลেশัน (Calculation) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Turbidimetric - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Dried at 103-105C - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีสกัดด้วยตัวทำละลาย	- เดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ส่งทำการตรวจสอบคุณภาพกับห้องแลปเอกชนเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 9 ภาคผนวกที่ 10 ภาคผนวกที่ 3.30

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
(2.)คุณภาพ บ่อบำบัดน้ำ เสีย		<ul style="list-style-type: none"> - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria - BOD - TSS - Fecal Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีเจลดาคาล์ (Kedah) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Multiple Tube Fermentation - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Fecal Coliform Test (EC Medium) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน 	ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ส่งทำการตรวจสอบคุณภาพกับห้องแลปเอกชนเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	
คุณภาพน้ำทิ้งหลัง การบำบัด	- บ่อพักน้ำใส ของระบบบำบัดน้ำ เสีย	pH	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี พีเอช มิเตอร์ (pH Meter) 	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ส่งทำการตรวจสอบคุณภาพกับห้องแลปเอกชนเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 9 ภาคผนวกที่ 10

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
		<ul style="list-style-type: none"> - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี 5-Day BOD Test - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี แคลคูลেশัน (Calculation) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี Turbidimetric - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี Dried at 103-105C - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีสกัดด้วยตัวทำละลาย - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีเจลดาล์ (Kjeldah) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธี Multiple Tube Fermentation 		<p>ณภาพกับห้องแลปเอกชนเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>ภาคผนวกที่ 3.30</p>

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ สอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
คุณภาพน้ำก่อนส่ง ลงคลองสาย เชียงรากใหญ่ บางชั้น	- บ่อพักขยะก่อนออก สู่ภายนอกโครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - TKN	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี พีเอช มิเตอร์ (pH Meter) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี 5-Day BOD Test - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี แคลคูลेशन (Calculation) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Turbidimetric - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Dried at 103-105C - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีสกัดด้วยตัวทำละลาย - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีเจลดาคัล (Kjeldah)	- เดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- ได้ทำการเก็บตัวอย่าง น้ำจากระบบบำบัดน้ำ เสีย ส่งทำการตรวจสอบ คุณภาพกับห้องแล็บเอกชนเป็นประจำเดือน ละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 9 ภาคผนวกที่ 10 ภาคผนวกที่ 3.30

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
คุณภาพน้ำในคลองส่งน้ำเชิงรางใหญ่-บางขัน	1.จุดระบายน้ำลงคลอง 2.จุดระบายน้ำก่อนลงคลองระยะ 500 เมตร 3.จุดระบายน้ำหลังลงคลองระยะ 500 เมตร	- Total Coliform - Bacteria - PH - อุณหภูมิ - DO - BOD - ไนเตรต - แอมโมเนีย	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Multiple Tube Fermentation			
5. 2- การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร)	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการกักเก็บสถิติและข้อมูลรายละเอียดยกเว้นการเก็บสถิติและข้อมูลรายละเอียดยกเว้นภายในพื้นที่โครงการและรายงานสรุปผลการดำเนินการเป็นระยะเวลา 2 ปี พ.ศ.2555	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันและบันทึกประจำวันและบันทึกการตามแบบ ทส.01, ส. 0 2 และการเป็นระยะเวลา 2 ปี และนำเสนอต่อเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท้องถิ่นเป็นประจำทุกวัน	- นิติบุคคลได้จัดทำรายงานสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการตามแบบ ทส.01, ส. 0 2 และนำเสนอต่อเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท้องถิ่นเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 6

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
		4 การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)		รายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบ การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียใน แต่ละเดือนและ เสนอรายงานต่อเจ้า พนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขต ห้วยขวาง) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป		
		5 ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ), (ลิตรหรือกิโลกรัม)				
		6 การทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				
		7 การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)3				
		8 การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่			
		9 การทำงานของเครื่องกวนผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่			
		10 การทำงานของเครื่องกวนผสม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่			
			- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่			

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
		<p>11. เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>12. อื่น ๆ (ระบบ)(ปกติ/ผิดปกติ)</p> <p>13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร)</p> <p>14. ปัญหาและอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข</p>		<p>1 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ</p> <p>1 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ</p>	<p>ปกติ</p> <p>-</p>	
6. การระบายน้ำ	1) เครื่องสูบน้ำภายในบ่อหน่วงน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ	- จัดให้มีการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.31
	2) บ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบปริมาณตะกอนในถังเก็บตะกอนและจัดจ้างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าทำการ	ภาคผนวกที่ 3.10

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
					สุบตะกอนเพื่อนำไป กำจัดต่อไป	
7. มูลฝอย	1) พื้นที่โครงการ - บริเวณที่ตั้งถังม ล ฝ อ ย ห้องพักมูลฝอยป ระ จ า ชั น และห้องพักมูลฝ อยรวม	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุก วัน ตลอดระยะเปิดด้า เนินการ	- จัดให้มีพนักงานรักษา ความสะอาดจัดเก็บแ ะทำความสะอาดห้อง พักมูลฝอยเป็นประจำ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.11 ภาคผนวกที่ 3.12
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	- กลิ่น และทัศนียภาพ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับ ร้องร้องเรียนและความคิด เห็น	- ทุก วัน ตลอดระยะเปิดด้า เนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องร บความคิดเห็นจากผู้พ ักอาศัยบริเวณข้างเคียง ติดตั้งบริเวณป้อม รปภ..ด้านหน้าโครงก าร	ภาคผนวกที่ 3.5

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
8. ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน - ป้ายเตือนระวังอันตราย	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ ไม่ลบเลือน	- ทุกวัน - ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบ ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ ภายในโครงการเป็นป ระจําอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4
	- บริเวณโดยรอบ หม้อแปลงไฟฟ้า	- มีสภาพโล่ง - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน - ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย ตรวจสอบบริเวณที่ติด ตั้งหม้อแปลงเป็นประ จําทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.33
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีการซ่อมบำรุง รักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นประจําอย่างต่อเนื่อง - ทำการจัดจ้างบริษัทด ำเนินการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟ ฟ้าหลักในโครงการเป็ นประจำปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.32

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
9 การอนุรักษ์พลังงาน	1 ระบบไฟแสงสว่าง	- เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานที่ระบุบนฉลากอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ	- จัดให้มีการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.32
	2 ระบบปรับอากาศ 3) เครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น	- อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอยหมั่นตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4
10 ระบบป้องกันอัคคีภัย	1 อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง - ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ	- จัดให้มีการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 5

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

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ สอบ	ผลการปฏิบัติตามมา ตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
					ด้านหน้าโครงการเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	
	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ(Sprinkler System) บริเวณเพดาน 2 ด้านของระบบจ อตรถอัตโนมัติ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบระบบ ดับเพลิงอัตโนมัติด้าน ในระบบจอตรถอัตโนมัติเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 5
	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสาย ฉีดน้ำ (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบสายฉีด น้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ภายในตู้เก็บ สายฉีดน้ำดับเพลิง เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 5 ภาคผนวกที่ 3.36
	- ถังเก็บน้ำใช้ และน้ำดับเพลิง - เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบถังเก็บ น้ำดับเพลิง ภายในโครงการเป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 5 ภาคผนวกที่ 3.34

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	พลิงแบบหาลม ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) (อาคาร D)	สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบระบบ อย่างเป็นประจำและสม่ำเสมอ	
	5) บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ พื้นที่หนีไฟทางอากาศ และจุดรวมพลเบื้องต้น	สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบสภาพ บันไดหนีไฟ ภายในโครงการ และจุดรวมพลหน้าโครงการ เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.19
1 1 ระบบระบายอากาศ	1) ช่องระบายอากาศทางธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบสภาพ ช่องระบายอากาศต่าง ๆ ภายในโครงการเป็นประจำ อย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.20

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	2 พัฒลมระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง- ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบและบำรุง รักษาพัฒลมระบาย อากาศ ภายในโครงการเป็นป ระจําอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.36
12.การจราจร	1) พื้นที่โครงการ - ป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง- ตลอดระยะเวลา ปิดดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานคอย หมั่นตรวจสอบ ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ ภายในโครงการเป็นป ระจําอย่างต่อเนื่อง	ภาคผนวกที่ 3.4
	- ถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพคล่องตัวในการเดินทาง บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ - สภาพดีไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน- ตลอดระยะเปิดดํา เนินการ	- จัดให้มีพนักงานรักษา ความปลอดภัยคอยอํานวย ความสะดวกการจราจรทั้งภายใน และด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.22

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-) เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-) ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	-) ทุกวัน -) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-) นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อมรปภ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5
1 3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ -) กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร ซ่อมแซมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น	-) ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม -) ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-) ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	-) ทุกวัน -) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-) ทุกครั้งที่มีการปิดปรับปรุง / ซ่อมแซม จัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือนและปิดกั้นบริเวณที่ทำการปรับปรุง/ซ่อมแซมทุกครั้ง	-
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-) เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	-) ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	-) ทุกวัน -) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-) นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อม	ภาคผนวกที่ 3.5

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
					รพ.ด้านหน้าโครงการ	
14. ทศนิยมภาพ	1) พื้นที่โครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- สภาพพื้นที่สีเขียวสวยงามและมีความสมบูรณ์	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดให้มีพนักงานตรวจสอบและรดน้ำพื้นที่สีเขียวทุกวัน - จัดให้มี บริษัท รับตัดแต่งและดูแลต้นไม้เข้าทำการบำรุงรักษาพื้นที่ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.3
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อมรพ.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5
1 5 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อม	ภาคผนวกที่ 3.5

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
					รพก.ด้านหน้าโครงการ	
1 6 การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน - ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อมรพก.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5
1 7 การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	1 ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ข้อ เ ส น อ แ น ว และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ 2 การรับเรื่องร้องเรียนช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต่อระยะเวลาดำเนินการในฝั่งแสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขทันที	- ทุกวัน - ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจัดทำกล่องรับความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงติดตั้งบริเวณป้อมรพก.ด้านหน้าโครงการ	ภาคผนวกที่ 3.5

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
		พร้อมทั้งนำเสนอไว้ในตาราง มา ต ร ก า ร โดยกำหนดระยะเวลาในแต่ละ ขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบ สนองความเดือดร้อนและ ผลกระทบที่เกิดขึ้น				
18.ศึกษาสภาพ- เศรษฐกิจและสังคม กรณีมีการเปลี่ยนแปลงโครงการภาย หลังเปิดดำเนินการ	- ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- สํารวจสภาพเศรษฐกิจและสํ ค มตามหลักวิชาการและหลัก มติ ช นพร้อมแสดงภาพตำแหน่งกา รสำรวจ สถานที่เกี่ยวข้อง	- ใช้วิธีการและการสุ่มตัวอย่าง ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเ ปิดดำเนินการ	- ทุกครั้ง	-	-