

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566



HI-TECH KABIN
INDUSTRIAL ESTATE



HI-TECH KABIN
INDUSTRIAL ESTATE

โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์
เจ้าของโครงการ บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด
ที่ตั้ง 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี
จังหวัดปราจีนบุรี 25110 โทรศัพท์ 037-480-784

สิงหาคม 2566



จัดทำโดย บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
1/94 หมู่ที่ 5 ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210
โทรศัพท์ : 035-800593, 035-226382-3 โทรสาร : 035-800594

ที่ TIEC/HKB/004/2566

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
รับที่.....
วันที่ 24 ส.ค. 2566
เวลา..... น. 17 สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (ระยะดำเนินการ)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 ฉบับ และ CD จำนวน 3 แผ่น
2. ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 ชุด

ตามที่บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ได้รับหนังสือเห็นชอบในรายงานการสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส.1009.3/4995 ลงวันที่ 28 เมษายน 2558 โดย บริษัท ฯ จะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก 6 เดือนนั้น

บัดนี้ บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้จัดการโครงการนิคมอุตสาหกรรม ไฮเทค กบินทร์
บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด

17 กค 66

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์
โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ของบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

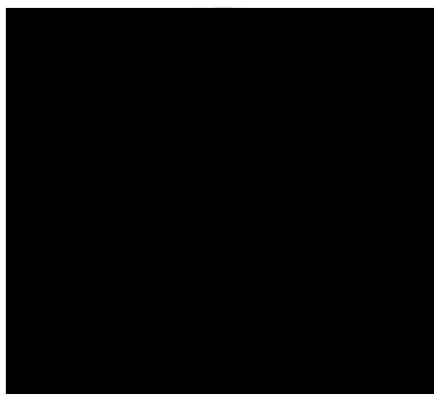
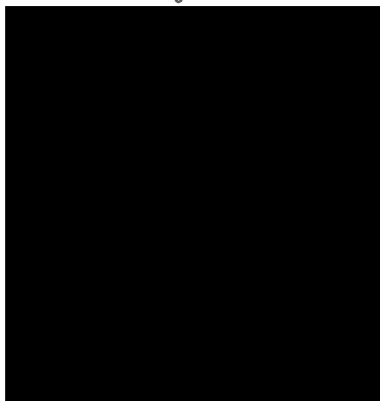
- (✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566
() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566
() อื่น ๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์**

1. ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์
2. สถานที่ตั้ง : นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ตั้งอยู่ที่ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110
โทรศัพท์ : 0-2651-5575
5. จัดทำโดย : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม:
 ครั้งที่ 1 วันที่ 13 ตุลาคม 2540 ที่ วว 0804/14048 โครงการเขตอุตสาหกรรมพาร์คเวย์
 ครั้งที่ 2 วันที่ 11 มีนาคม 2556 ที่ ทส.1009.3/3080 เปลี่ยนแปลงชื่อผู้รับใบอนุญาต EIA
 ครั้งที่ 3 วันที่ 20 สิงหาคม 2556 ที่ ทส.1009.3/9790 เปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ
 ครั้งที่ 4 วันที่ 28 เมษายน 2558 ที่ ทส.1009.3/4995 โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ครั้งที่ 1

7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย

: รายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

8. หน่วยงานอนุญาต : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

9. รายละเอียดโครงการ

- ขนาดพื้นที่โครงการ : 1,135.92 ไร่
- กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

1. ประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรม : ปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาตั้งจำนวน 13 โรงงาน โดยเปิดดำเนินการแล้วจำนวน 9 โรงงานยังไม่เปิดดำเนินการจำนวน 3 โรงงาน และกำลังก่อสร้าง 1 โรงงาน ทั้งนี้โรงงานที่เปิดดำเนินการอยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายทั้งหมด โดย กลุ่มบริการสาธารณูปโภคหรืออุตสาหกรรมสนับสนุน จำนวน 2 โรงงาน กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง จำนวน 3 โรงงาน กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษ (ที่ไม่ใช่เยื่อกระดาษ) พลาสติก กลุ่มผลผลิตจากการเกษตร และกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า อย่างละ 1 โรงงาน

2. ทบทวนและปรับปรุงผังแม่บทโครงการ : รูปแบบของการใช้พื้นที่ส่วนใหญ่ยังคงสอดคล้องต่อข้อมูลที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยปัจจุบันโครงการมีพื้นที่จำหน่วยไปแล้ว 319.58 ไร่ จากพื้นที่อุตสาหกรรมทั้งหมด 756.95 ไร่ ทั้งนี้มีเพียง 187.191 ไร่ (กำลังก่อสร้าง 15.76 ไร่) ที่มีกิจกรรมทางอุตสาหกรรม

3. การทบทวนระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ : ปัจจุบันรูปแบบของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนใหญ่ได้รับการก่อสร้างตามที่มีการเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ยังคงมีอุปกรณ์/เครื่องจักรบางตัวที่ยังไม่มีการติดตั้ง ด้วยเพราะปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบมีปริมาณต่ำ และยังไม่มีการระบายน้ำหลังการบำบัดลงสู่แหล่งรองรับน้ำสาธารณะ สำหรับปริมาณน้ำที่เข้าระบบบำบัดปัจจุบันมีเพียง 97.97 ลบ.ม./วัน หรือร้อยละ 1.95 ของความสามารถในการบำบัด ทำให้บางครั้งจำเป็นต้องนำน้ำจากอ่างเก็บน้ำมาเติมเพื่อป้องกันการพังทลายของระบบบำบัด และไม่มีการนำน้ำทิ้งหลังการบำบัดมาใช้ประโยชน์ด้วยเหตุผลข้างต้น

4. การทบทวนขนาดระบบผลิตน้ำประปา : โครงการมีความต้องการน้ำเฉลี่ยวันละ 314.51 ลบ.ม./วัน ซึ่งยังคงต่ำกว่าที่ประเมินไว้โดยคิดเป็นเพียงร้อยละ 5.6 ของจำนวนที่คาดการณ์ ด้วยเพราะจำนวนของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งมีปริมาณต่ำ และส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมที่มีการใช้น้ำไม่มาก ด้วยลักษณะดังกล่าวเป็นเหตุให้แหล่งน้ำใช้ของโครงการยังคงเป็นน้ำฝนที่รวบรวมได้ภายในพื้นที่โครงการ และนำมาเก็บไว้ที่อ่างเก็บน้ำ โดยไม่มีการสูบน้ำจากแหล่งภายนอก

5. ทบทวนและปรับปรุงการบริหารจัดการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย : ปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีมูลฝอยเกิดขึ้นเฉลี่ย 5554.6 กิโลกรัม/เดือน หรือเฉลี่ย 183.82 กิโลกรัม/วัน และมีการก่อกองกากอุตสาหกรรมเฉลี่ย 2103.49 ตัน/ปี หรือเฉลี่ย 5.76 ตัน/วัน ซึ่งยังไม่เกินกว่าที่ได้รับการประเมินไว้ ทั้งนี้มูลฝอยทั้งหมดที่เกิดขึ้นจะได้รับการจัดเก็บโดย องค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน และบริษัทรับกำจัดเอกชน สำหรับกากอุตสาหกรรมจะถูกจัดเก็บโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ทั้งนี้สามารถพิจารณาได้จาก **ตารางที่ 3.5.14-4 ข้อมูลปริมาณมูลฝอยทั่วไปปี 2566 และ ตารางที่ 3.5.14-1 ข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรมแยกตามประเภทการกำจัดปี 2566**



สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญภาพ	II
สารบัญตาราง	IV
บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ	
1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 รายละเอียดโครงการ	1-5
1.4 แผนการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-26
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 วัตถุประสงค์	3-1
3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-2
3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-19
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ	
ภาคผนวก	
ก สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ	
ข เอกสารจากหน่วยงานราชการ	
ค เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	
ง ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	
จ สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	
ฉ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	
ช เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์	



สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.2-1	ที่ตั้งโครงการ	1-3
1.2-2	สภาพปัจจุบัน	1-4
1.3.2-1	ตำแหน่งพื้นที่ก่อนและหลังมีการเปลี่ยนแปลงผังแม่บทโครงการ	1-11
1.3.2-2	สถานะการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรม ณ ปัจจุบัน	1-12
1.3.3-1	ผังสมดุลน้ำใช้และน้ำเสียภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	1-17
1.3.3-2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	1-18
1.3.4-1	ผังการทำงานของระบบผลิตน้ำประปา	1-20
1.3.4-2	ระบบผลิตน้ำประปา	1-20
2.2-1	ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ	2-61
2.2-2	เครื่องวัดการไหล	2-62
2.2-3	บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัดขนาด 1 วัน	2-62
2.2-4	ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน	2-62
2.2-5	บ่อตรวจสอบลักษณะน้ำเสียก่อนระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางฯ	2-63
2.2-6	อะไหล่หรืออุปกรณ์เครื่องมือสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย	2-63
2.2-7	ถนนภายในโครงการ และทางเข้า-ออก	2-63
2.2-8	สัญลักษณ์จราจร และป้ายจำกัดความเร็ว	2-64
2.2-9	ป้ายระวางรถเข้า-ออก	2-64
2.2-10	บันทึกการกระทำผิดกฎจราจร	2-64
2.2-11	ถนนหมายเลข 304 และถนนชุมชน	2-65
2.2-12	ไม้ปักคลุมบริเวณพื้นที่ลาดชัน	2-65
2.2-13	ตัวอย่างกิจกรรม 3R	2-66
2.2-14	บริเวณเก็บรวบรวมกากของเสียอันตราย	2-66
2.2-15	บริเวณสถานีสูบน้ำบึงโคกมะม่วง	2-66
2.2-16	บอร์ดประชาสัมพันธ์ตำแหน่งงานว่าง	2-66
2.2-17	จุดรับเรื่องร้องเรียน	2-67
2.2-18	บอร์ดต่อต้านยาเสพติด	2-67
2.2-19	ระบบผลิตน้ำ	2-67
2.2-20	ระบบระบายน้ำ	2-68
2.2-21	ตัวอย่างอุปกรณ์ปฐมพยาบาล	2-68
2.2-22	อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	2-69
2.2-23	ตัวอย่างอุปกรณ์ป้องกันเหตุเพลิงไหม้สำหรับการเก็บก๊าซ LPG	2-69
2.2-24	การพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนจากอดีตจนถึงปัจจุบัน	2-70



สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
2.2-25	พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนปัจจุบัน	2-72
2.2-26	การปลูกต้นไม้ นอกเหนือจากพื้นที่สีเขียว	2-73
2.2-27	ไม้สำรองพื้นที่สีเขียว	2-73
3.5-1	แสดงตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-25
3.5.3-1	ผังแสดงทิศทางและความเร็วลม	3-27
3.5.3-2	การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-28
3.5.5-1	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-46
3.5.5-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-53
3.5.5-3	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม	3-57
3.5.7-1	การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน	3-59
3.5.9-1	การเก็บตัวอย่างดินก่อนเปิดดำเนินการ	3-61
3.5.10-1	การตรวจวัดระดับเสียง	3-64
3.5.14-1	ข้อมูลชนิด และการกำจัดกากอุตสาหกรรม	3-80



สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.3.1-1	ประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ และเปิดดำเนินการ	1-6
1.3.1-2	รายชื่อโรงงานที่เข้ามาดำเนินการในโครงการ	1-7
1.4-1	การใช้ประโยชน์ที่ดินก่อนและภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	1-8
1.3.3-1	ความถี่ในการขุดลอกตะกอน (บ่อตาดคอนกรีต)	1-15
1.3.3-2	ความถี่ในการขุดลอกตะกอน (บ่อปุ๋ยพลาสติก)	1-16
1.4.1-1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-26
1.4.2-1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์	1-27
2.2-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (ระยะดำเนินการ)	2-2
3.4-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (ระยะดำเนินการ)	3-3
3.5.2-1	ขอบเขตวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-23
3.5.3-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง)	3-29
3.5.3-2	ผลตรวจวัด SO ₂ และ NO ₂ บริเวณบ้านโคกมะม่วง หมู่ 8 (A1)	3-31
3.5.3-3	ผลตรวจวัด SO ₂ และ NO ₂ บริเวณบ้านลาดไฟจิตร หมู่ 13 (A2)	3-33
3.5.3-4	ผลตรวจวัด SO ₂ และ NO ₂ บริเวณบ้านลาดตะเคียนหมู่ 1 (A3)	3-35
3.5.3-5	ผลตรวจวัด SO ₂ และ NO ₂ บริเวณโรงเรียนบ้านหนองนมหนูหมู่ 3 (A4)	3-37
3.5.3-6	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณบ้านโคกมะม่วง หมู่ 8 (A1)	3-38
3.5.3-7	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณบ้านลาดไฟจิตร หมู่ 13 (A2)	3-40
3.5.3-8	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณบ้านลาดตะเคียนหมู่ 1 (A3)	3-41
3.5.3-9	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณโรงเรียนบ้านหนองนมหนูหมู่ 3 (A4)	3-42
3.5.4-1	Total Loading	3-44
3.5.4-2	สรุปรูปแบบอุปกรณ์ควบคุมมลพิษที่มีใช้ภายในโครงการ	3-44
3.5.4-3	สรุปอัตราการปลดปล่อยมลพิษทางอากาศที่แหล่งกำเนิด	3-45
3.5.5-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-46
3.5.5-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระหว่างปี 2563 - ปัจจุบัน	3-49
3.5.7-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-60
3.5.9-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพดินก่อนเปิดดำเนินการปี 2565	3-62
3.5.10-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณบ้านลาดไฟจิตร หมู่ 13 (N1)	3-65
3.5.10-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณบ้านลาดตะเคียน หมู่ 1 (N2)	3-67



สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.5.10-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณบ้านคลองร่วม หมู่ 9 (N3)	3-69
3.5.10-4	ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณบ้านทุ่งขาม หมู่ 2 (N4)	3-71
3.5.10-5	ผลการตรวจระดับเสียงรบกวน	3-73
3.5.12-1	สถิติการใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ	3-74
3.5.12-2	เปรียบเทียบสถิติการใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ	3-75
3.5.13-1	สถิติการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการปี 2565	3-76
3.5.13-2	สถิติการไฟฟ้าชัตตงปี 2565	3-76
3.5.14-1	ข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรมแยกตามประเภทการกำจัดปี 2566	3-77
3.5.14-2	ข้อมูลปริมาณ ชนิด ลักษณะสมบัติ ของกากของเสียอุตสาหกรรมปี 2566	3-78
3.5.14-3	ศูนย์กำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรม ที่โรงงานส่งกากฯไปกำจัดปี 2566	3-79
3.5.14-4	ข้อมูลปริมาณมูลฝอยทั่วไปปี 2566	3-79
3.5.14-5	เปรียบเทียบปริมาณกากของเสียอุตสาหกรรม	3-79
3.5.15-1	ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะเคียนปี 2565	3-81
3.5.16-1	การซ่อมแผนฉุกเฉินของโรงงานในพื้นที่โครงการปี 2566	3-83
3.5.17-1	สถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับพนักงานในโรงงานปี 2565	3-86
3.5.17-2	ผลการตรวจสุขภาพของพนักงานของโรงงานอุตสาหกรรมปี 2565	3-87
3.5.17-3	ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี (VOCs) ปี 2565	3-87
3.5.17-4	ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานปี 2565	3-87
4-1	มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	4-1
4-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ	4-2
4-3	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ	4-6