

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565



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 2565



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/005/2565

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	
รับที่.....	3918
วันที่.....	11 ต.ค 2555
เวลา.....	13.10 น.

22 สิงหาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (ระยะดำเนินการ)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

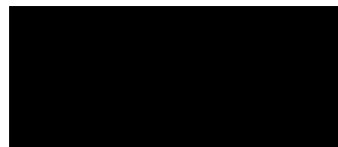
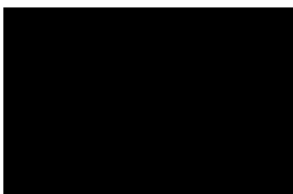
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 3 ฉบับ และ CD จำนวน 3 แผ่น
  2. ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 3 ชุด

ตามที่บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ได้รับหนังสือเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 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 ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ไฮเทค กบินทร์  
บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด

22 ต.ค 65



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

วันที่ 22 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

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

- ( ✓ ) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565  
( ) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565  
( ) อื่น ๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

.....  


ผู้จัดการทั่วไป  
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 2564 เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2565
8. หน่วยงานอนุญาต : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
9. รายละเอียดโครงการ
  - ขนาดพื้นที่โครงการ : 1,135.92 ไร่
  - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
    1. ประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรม : ปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาตั้งจำนวน 12 โรงงาน โดยเปิดดำเนินการแล้วจำนวน 7 โรงงาน และยังไม่เปิดดำเนินการจำนวน 5 โรงงาน ทั้งนี้โรงงานที่เปิดดำเนินการอยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายทั้งหมด โดย กลุ่มบริการสาธารณูปโภคหรืออุตสาหกรรมสนับสนุน จำนวน 2 โรงงาน กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง จำนวน 2 โรงงาน กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษ (ที่ไม่ใช่เยื่อกระดาษ) พลาสติก กลุ่มผลิตภัณฑ์จากการเกษตร และกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า อย่างละ 1 โรงงาน
    2. ทบทวนและปรับปรุงผังแม่บทโครงการ : รูปแบบของการใช้พื้นที่ส่วนใหญ่ยังคงสอดคล้องต่อข้อมูลที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยปัจจุบันโครงการมีพื้นที่จำหน่ายไปแล้ว 319.576 ไร่ จากพื้นที่อุตสาหกรรมทั้งหมด 756.95 ไร่ ทั้งนี้มีเพียง 174 ไร่ ที่มีกิจกรรมทางอุตสาหกรรม
    3. การทบทวนระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ : ปัจจุบันรูปแบบของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนใหญ่ได้รับการก่อสร้างตามที่มีการเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ยังคงมีอุปกรณ์/เครื่องจักรบางตัวที่ยังไม่มีการติดตั้ง ด้วยเพราะปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบมีปริมาณต่ำ และยังไม่มีการระบายน้ำหลังการบำบัดลงสู่แหล่งรองรับน้ำสาธารณะ สำหรับปริมาณน้ำที่เข้าระบบบำบัดปัจจุบันมีเพียง 86.26 ลบ.ม./วัน หรือร้อยละ 1.72 ของความสามารถในการบำบัด ทำให้บางครั้งจำเป็นต้องนำน้ำจากอ่างเก็บน้ำมาเติมเพื่อป้องกันการพังทลายของระบบบำบัด และไม่มีการนำน้ำทิ้งหลังการบำบัดมาใช้ประโยชน์ด้วยเหตุผลข้างต้น

4. การทบทวนขนาดระบบผลิตน้ำประปา : โครงการมีความต้องการน้ำเฉลี่ยวันละ 376 ลบ.ม./วัน ซึ่งยังคงต่ำกว่าที่ประเมินไว้โดยคิดเป็นเพียงร้อยละ 6.27 ของจำนวนที่คาดการณ์ ด้วยเพราะจำนวนของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งมีปริมาณต่ำ และส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมที่มีการใช้น้ำไม่มาก ด้วยลักษณะดังกล่าวเป็นเหตุให้แหล่งน้ำใช้ของโครงการยังคงเป็นน้ำฝนที่รวบรวมได้ภายในพื้นที่โครงการ และนำมาเก็บไว้ที่อ่างเก็บน้ำ โดยไม่มีการสูบน้ำจากแหล่งภายนอก

5. ทบทวนและปรับปรุงการบริหารจัดการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย : ปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีมูลฝอยเกิดขึ้นเฉลี่ย 9217.83 กิโลกรัม/เดือน หรือเฉลี่ย 303.54 กิโลกรัม/วัน และมีการก่อเกิดกากอุตสาหกรรมเฉลี่ย 1606.85 ตัน/ปี หรือเฉลี่ย 4.40 ตัน/วัน ซึ่งยังไม่เกินกว่าที่ได้รับการประเมินไว้ ทั้งนี้มูลฝอยทั้งหมดที่เกิดขึ้นจะได้รับการจัดเก็บโดย องค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน และบริษัทรับกำจัดเอกชน สำหรับกากอุตสาหกรรมจะถูกจัดเก็บโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ทั้งนี้สามารถพิจารณาได้จาก **ตารางที่ 3.4.14-4 ข้อมูลปริมาณมูลฝอยทั่วไปปี 2565 และ ตารางที่ 3.4.14-1 ข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรมแยกตามประเภทการกำจัดปี 2565**



## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญภาพ	II
สารบัญตาราง	III
<b>บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ</b>	
1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 รายละเอียดโครงการ	1-5
1.4 แผนการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-26
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
<b>บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
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
<b>บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ</b>	
<b>ภาคผนวก</b>	
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	ผังสมมูลน้ำใช้และน้ำเสียภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	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	บ่อกักน้ำทิ้งหลังการบำบัดขนาด 1 วัน	2-62
2.2-3	ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน	2-62
2.2-4	บ่อตรวจสอบลักษณะน้ำเสียก่อนระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางฯ	2-62
2.2-5	อะไหล่หรืออุปกรณ์เครื่องมือสำรองระบบบำบัดน้ำเสีย	2-63
2.2-6	ถนนภายในโครงการ และทางเข้า-ออก	2-63
2.2-7	สัญลักษณ์จราจร และป้ายจำกัดความเร็ว	2-63
2.2-8	การซ่อมแซมสัญลักษณ์จราจร	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	ไม้ปกคลุมบริเวณพื้นที่ลาดชัน	2-65
2.2-13	ตัวอย่างกิจกรรม 3R	2-65
2.2-14	บริเวณเก็บรวบรวมกากของเสียอันตราย	2-66
2.2-15	บริเวณสถานีสูบน้ำบึงโคกมะม่วง	2-66
2.2-16	บอร์ดประชาสัมพันธ์ตำแหน่งงานว่าง	2-66
2.2-17	จุดรับเรื่องร้องเรียน	2-66
2.2-18	บอร์ดประชาสัมพันธ์การต่อต้านยาเสพติด	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	2-71
2.2-26	การปลูกต้นไม้รอบนอกเหนือจากพื้นที่สีเขียว	2-72
2.2-27	ไม้สำรองพื้นที่สีเขียว	2-72
2.2-28	เครื่องวัดการไหล	2-72
3.5-1	แสดงตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-28
3.5.5-1	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-32
3.5.5-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-39
3.5.5-3	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม	3-43
3.5.14-1	ข้อมูลชนิด และการกำจัดกากอุตสาหกรรม	3-51

## 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
3.5.4-1	Total Loading	3-30
3.5.4-2	สรุปรูปแบบอุปกรณ์ควบคุมมลพิษที่มีใช้ในโครงการ ปี 2565	3-30
3.5.4-3	สรุปอัตราการปลดปล่อยมลพิษทางอากาศที่แหล่งกำเนิด	3-31
3.5.5-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-33
3.5.5-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระหว่างปี 2562-ปัจจุบัน	3-34





## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.5.12-1	สถิติการใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ	3-47
3.5.13-1	สถิติการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ	3-48
3.5.13-2	สถิติการไฟฟ้าขัดข้อง	3-48
3.4.14-1	ข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรมแยกตามประเภทการกำจัดปี 2565	3-49
3.4.14-2	ข้อมูลปริมาณ ชนิด ลักษณะสมบัติ ของกากของเสียอุตสาหกรรมปี 2565	3-49
3.4.14-3	ศูนย์กำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรม ที่โรงงานส่งกากฯไปกำจัด	3-50
3.4.14-4	ข้อมูลปริมาณมูลฝอยทั่วไปปี 2565	3-50
3.4.16-1	การซ่อมแผนฉุกเฉินของโรงงานในพื้นที่โครงการปี 2565	3-53
3.4.17-1	สถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับพนักงานในโรงงานปี 2565	3-55
3.4.17-2	ผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานของโรงงานอุตสาหกรรมปี 2565	3-56
3.4.17-3	ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี (VOCs)	3-56
3.4.17-4	ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน	3-56
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	4-15