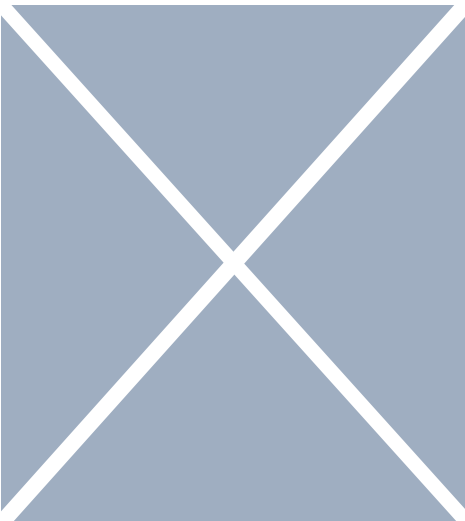


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

เสนอ



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

จัดทำโดย



บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์ 0-2763-2828 E-mail address : uae@uaeconsultant.com

แบบ ตด. 1

หนังสือรับรอง







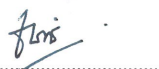
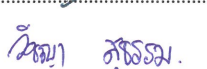
การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2568



หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
ตั้งอยู่ที่ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568
() กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้ควบคุมในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์		ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม และผู้เชี่ยวชาญ ด้านการติดตามตรวจสอบตามมาตรการ ด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวนันทิดา บุญไสย		ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพอากาศ
นางรัตนา ทิมมณี		ผู้เชี่ยวชาญด้านเสียง
นางสาวนภสรณ คงข้า		ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ
นายณพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย		ผู้เชี่ยวชาญด้านทรัพยากรดิน
นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
นางสาวศิริพร ศรีประดิษฐ์		ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน
นางสาววิษุมา สุธรรม		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

 
(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ และนางสาวนภสรณ คงข้า)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บทสรุปผู้บริหาร

บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 ที่ตั้งโครงการ	1-2
1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1-4
1.4 สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ	1-18
1.5 แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-20
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-5
3.2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-5
3.2.2 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-5
3.2.3 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-10
3.2.4 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพระดับเสียง	3-13
3.2.5 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินตะกอน	3-13
3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-15
3.3.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-15
3.3.2 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการลม	3-34
3.3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-39
3.3.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-51
3.3.5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินตะกอน	3-65
3.3.6 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป	3-70
3.3.7 ผลการติดตามตรวจสอบการก่อกองเสถียร	3-77
3.3.8 ผลการติดตามตรวจสอบสาธารณสุขและสุขภาพ	3-77
3.3.9 ผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน	3-77

สารบัญ (ต่อ)

บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

3.4	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-78
3.4.1	เปรียบเทียบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-78
3.4.2	เปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-85
3.4.3	เปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-172
3.4.4	เปรียบเทียบคุณภาพดินตะกอน	3-190
3.4.5	เปรียบเทียบระดับเสียง	3-197

บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4-1

4.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	4-1
4.2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-2

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลข ทส 1009.3/6045 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2557
- ภาคผนวก ก-2 สำเนาหนังสือเห็นชอบสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลข ทส 1009.3/19604 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
- ภาคผนวก ก-3 หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ข

- ภาคผนวก ข-1 เอกสารตัวอย่างผลการตรวจวัดมลสารจากปล่องระบายของโรงงานในนิคมฯ
- ภาคผนวก ข-2 เอกสารขั้นตอนการดำเนินงานรับเรื่องร้องเรียน
- ภาคผนวก ข-3 เอกสารการแผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- ภาคผนวก ข-4 เอกสารผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ
- ภาคผนวก ข-5 เอกสารบันทึกปริมาณกากของเสียและการจัดการกากของเสียของโรงงานในนิคมฯ
- ภาคผนวก ข-6 เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน/เครื่องมือสื่อสาร และระงับอัคคีภัย
- ภาคผนวก ข-7 เอกสารตัวอย่างการตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโรงงานในนิคมฯ
- ภาคผนวก ข-8 เอกสารการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR)
- ภาคผนวก ข-9 เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุ
- ภาคผนวก ข-10 เอกสารการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของชุมชน ผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ภาคผนวก ข-11 เอกสารรายชื่อสถานประกอบการภายในพื้นที่นิคมฯ
- ภาคผนวก ข-12 เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟ
- ภาคผนวก ข-13 เอกสารตัวอย่างบันทึกข้อมูลการเจ็บป่วย/สุขภาพของพนักงานโรงงานในพื้นที่นิคมฯ
- ภาคผนวก ข-14 เอกสารซ่อมแผนฉุกเฉินของโรงงานในพื้นที่นิคมฯ
- ภาคผนวก ข-15 เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจาก Transfer Station

ภาคผนวก ค มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง ใบรับรองผลการตรวจวัดและวิเคราะห์

ภาคผนวก จ เอกสารรับรองการสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวัดและวิเคราะห์

ภาคผนวก ฉ หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ภาคผนวก ช การประกันคุณภาพและควบคุมคุณภาพ

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1-1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน และผู้ประกอบการของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	1-4
1-2 สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	1-18
1-3 แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ประจำปี พ.ศ. 2568	1-20
2-1 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	2-3
3-1 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	
โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	
ของนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ระยะดำเนินการ	3-2
3-2 วิธีเก็บตัวอย่างและวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-5
3-3 ภาชนะบรรจุ วิธีรักษาสภาพตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์	
และขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด ตัวอย่างน้ำเสีย และน้ำทิ้ง	3-7
3-4 ภาชนะบรรจุ วิธีรักษาสภาพตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์	
และขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด ตัวอย่างน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน	3-11
3-5 วิธีเก็บตัวอย่างและวิธีการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียง	3-13
3-6 ภาชนะบรรจุ วิธีรักษาสภาพตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด ตัวอย่างดินตะกอน	3-14
3-7 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	
บริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (A1)	3-18
3-8 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	
บริเวณวัดทิพพาวาส (ศูนย์เด็กอ่อนก่อนวัยเรียนทิพพาวาสพัฒนา) (A2)	3-19
3-9 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	
บริเวณวัดบึงบัว (โรงเรียนวัดบึงบัว) (A3)	3-20
3-10 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	
บริเวณมุกตึกตะวันตกเฉียงเหนือของพื้นที่นิคมฯ (A4)	3-21
3-11 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	
บริเวณสำนักงานนิคมฯ ลาดกระบัง (A1)	3-22
3-12 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	
บริเวณวัดทิพพาวาส (ศูนย์เด็กอ่อนก่อนวัยเรียนทิพพาวาสพัฒนา) (A2)	3-23

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3-13 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	3-24
3-14 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	3-25
3-15 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-26
3-16 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-27
3-17 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-28
3-18 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-29
3-19 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซโอโซน (O ₃) ในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-30
3-20 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซโอโซน (O ₃) ในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-31
3-21 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซโอโซน (O ₃) ในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-32
3-22 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซโอโซน (O ₃) ในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-33
3-23 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณสำนักงานนิคมฯ ลาดกระบัง (A1)	3-35
3-24 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณวัดทิพพาวาส (ศูนย์เด็กก่อนวัยเรียนทิพพาวาสพัฒนา) (A2)	3-36
3-25 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณวัดบึงบัว (A3)	3-37
3-26 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ ที่มุมทิศตะวันออกเฉียงเหนือของพื้นที่นิคมฯ (A4)	3-38
3-27 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย บริเวณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 1, 2 (WW1)	3-43
3-28 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย บริเวณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 3 (WW2)	3-45
3-29 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระยะที่ 1, 2 (WW3)	3-47
3-30 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระยะที่ 3 (WW4)	3-49
3-31 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลำตาเสือ (SW1)	3-57
3-32 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลำซวดเตย (SW2)	3-58
3-33 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลำแดงโม (SW3)	3-59
3-34 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองบึงบัว (SW4)	3-60
3-35 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลำตาเสือบริเวณท้ายน้ำได้จุดระบายน้ำทิ้งออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ (SW5)	3-61
3-36 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 3 (SW6)	3-62

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3-37 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 1-2 (SW7)	3-63
3-38 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลำกอไผ่ (SW8)	3-64
3-39 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินตะกอน บริเวณคลองบึงบัว บริเวณท้ายน้ำได้จุดระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 1,2 (SD1)	3-68
3-40 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินตะกอน บริเวณคลองลำตาเสือ บริเวณท้ายน้ำได้จุดระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 3 (SD2)	3-69
3-41 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (N1)	3-73
3-42 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดทิพพาวาส (ศูนย์เด็กก่อนก่อนวัยเรียนทิพพาวาสพัฒนา) (N2)	3-74
3-43 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดบึงบัว (โรงเรียนวัดบึงบัว) (N3)	3-75
3-44 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณที่มุมทิศตะวันออกเฉียงเหนือของพื้นที่นิคมฯ (N4)	3-76
3-45 เปรียบเทียบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-79
3-46 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 1, 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-86
3-47 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 3 ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-94
3-48 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระยะที่ 1, 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-102
3-49 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระยะที่ 3 ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-110
3-50 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลำตาเสือ (SW1) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-173
3-51 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลำซวดเตย (SW2) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-174
3-52 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลำแดงโม (SW3) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-175
3-53 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองบึงบัว (SW4) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-176

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3-54 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลำตาเสือ บริเวณท้ายน้ำใต้จุดระบายน้ำทิ้งออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง (SW5) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-177
3-55 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 3 (SW6) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-178
3-56 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 1-2 (SW7) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-179
3-57 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลำกอไผ่ (SW8) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-180
3-58 เปรียบเทียบคุณภาพดินตะกอน บริเวณคลองบึงบัว บริเวณท้ายน้ำใต้จุดระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 1,2 (SD1) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-191
3-59 เปรียบเทียบคุณภาพดินตะกอน บริเวณคลองลำตาเสือ บริเวณท้ายน้ำใต้จุดระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 3 (SD2) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-192
3-60 เปรียบเทียบระดับเสียง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-197

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	ตำแหน่งที่ตั้งของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	1-3
1-2	ผังแม่บทการพัฒนาพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม	1-5
1-3	ภาพรวมระบบป้องกันน้ำท่วมของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	1-9
1-4	ผังแม่บทของโครงการ	1-10
1-5	ภาพตัดขวางคันดิน Type 5	1-11
1-6	ภาพตัดขวางคันดิน Type 6	1-12
1-7	ภาพตัดขวางคันดิน Type 7	1-13
1-8	ภาพตัดขวางคันดิน Type 7-1	1-14
1-9	ภาพตัดขวางคันดิน Type 8	1-15
1-10	ภาพตัดขวางคันดิน Type 9	1-16
2-1	ศูนย์ประสานงานสถานการณ์น้ำท่วม	2-24
2-2	กำแพงป้องกันน้ำท่วม	2-24
2-3	สถานีสูบน้ำ 2-24	
2-4	ฝายชะลอน้ำ/คอนกรีตลดแรงกระแทกน้ำ	2-25
2-5	ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ	2-25
2-6	สำนักงาน GUSCO	2-26
2-7	บ่อบำบัดน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	2-26
2-8	อุปกรณ์ตรวจวัด COD Online บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย	2-26
2-9	สภาพถนนภายในนิคมฯ	2-26
2-10	ป้ายจราจร และสัญญาณชะลอความเร็ว	2-27
2-11	การจัดการขยะภายในนิคมฯ	2-28
2-12	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	2-28
2-13	พื้นที่สีเขียว 2-29	
2-14	สำนักงานนิคมฯ	2-29
3-1	ตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-16
3-2	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-17
3-3	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง-น้ำเสีย	3-41
3-4	ตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-54
3-5	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-55
3-6	ตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพดินตะกอน	3-66
3-7	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพดินตะกอน	3-67
3-8	ตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป	3-71
3-9	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป	3-72

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-10	เปรียบเทียบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-81
3-11	เปรียบเทียบคุณภาพน้ำทั้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 1, 2	3-118
3-12	เปรียบเทียบคุณภาพน้ำทั้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ระยะที่ 3 ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-131
3-13	เปรียบเทียบคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณน้ำทั้งก่อนระบายออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระยะที่ 1, 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-145
3-14	เปรียบเทียบคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณน้ำทั้งก่อนระบายออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระยะที่ 3 ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-158
3-15	เปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-181
3-16	เปรียบเทียบคุณภาพดินตะกอน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-193
3-17	เปรียบเทียบระดับเสียง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-198