



ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ (ส่วนขยาย 2)

บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด

เลขที่ 78 หมู่ 1 ถนนบางนา-ตราด กิโลเมตรที่ 36
อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ 0-3857-0001 โทรสาร 0-3857-0002



จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย จำกัด)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ (ส่วนขยาย 2)

ระยะดำเนินการ

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด

เลขที่ 78 หมู่ 1 ถนนบางนา-ตราด กิโลเมตรที่ 36

อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ 0-3857-0001 โทรสาร 0-3857-0002

จัดทำโดย



บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ (ส่วนขยาย 2)

25 สิงหาคม พ.ศ. 2566





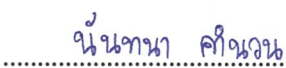
หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ (ส่วนขยาย 2) ตั้งอยู่เลขที่ 78 หมู่ 1 ถนนบางนา-ตราด กิโลเมตรที่ 36 อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566


() กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.

() อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

| ผู้จัดทำรายงาน | | ลายมือชื่อ | ตำแหน่ง |
|-----------------|-------------|---|--|
| นายศรายุทธ | จิตรานนท์ |  | ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ |
| นางสาวกนกกร | เอนก |  | ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ |
| นายสุริยา | สอนแก้ว |  | ผู้จัดการอาวุโส |
| นางสาวจุฑารัตน์ | โอนสันเทียะ |  | ผู้เชี่ยวชาญด้านการติดตามตรวจสอบ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
| นางสวณันทนา | คำนวน |  | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวยุพาพร จันทรเปล่ง)

ALS Laboratory Group
(Thailand) Co., Ltd.



ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไปสายธุรกิจตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ (ส่วนขยาย 2)**

1. ชื่อโครงการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ (ส่วนขยาย 2)
2. สถานที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
3. ชื่อเจ้าของโครงการ ของบริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 78 หมู่ 1 ถนนบางนา-ตราด กิโลเมตรที่ 36 อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24180
โทรศัพท์ 0-3857-0001.
โทรสาร 0-3857-0002.
Email somches2014@gmail.com
5. จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลนธราทรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้
ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2534 ตามหนังสือเลขที่ วพ.0504/9494
ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2546 ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009/8351
ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2549 ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009/8102
ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2552 ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.3/2851
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ วันที่ 28 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
8. รายละเอียดโครงการ แสดงรายละเอียดทั้งหมดในรายงานบทที่ 1 บทนำ

สารบัญ

| เรื่อง | หน้า |
|--|------------|
| สารบัญ | ก |
| สารบัญตาราง | ค |
| สารบัญภาพ | ง |
| สารบัญรูป | จ |
| ภาคผนวก | ฉ |
| | |
| บทที่ 1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 1-1 |
| 1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน | 1-1 |
| 1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป | 1-1 |
| 1.3 ระบบสาธารณูปโภค | 1-13 |
| 1) ระบบผลิตน้ำประปา | 1-13 |
| 2) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ | 1-14 |
| 3) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี | 1-16 |
| 4) ระบบการจับเก็บและกำจัดกากของเสียและขยะมูลฝอย | 1-16 |
| 5) มาตรการปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน | 1-17 |
| 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1-19 |
| | |
| บทที่ 2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2-1 |
| | |
| บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 3-1 |
| 3.1 วิธีการเก็บและตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม | 3-5 |
| 3.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 3-9 |
| 3.2.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 3-9 |
| 3.2.2 ความเร็วและทิศทางลม | 3-18 |
| 3.2.3 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสารของโรงงานในนิคมฯ | 3-25 |
| 3.2.4 สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานของโรงงานในนิคมฯ | 3-25 |
| 3.2.5 คุณภาพน้ำผิวดิน | 3-26 |
| 3.2.6 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดเบื้องต้นของโรงงานรายโรง | 3-45 |
| 3.2.7 คุณภาพน้ำทิ้ง | 3-45 |
| 3.2.8 ตะกอนดิน | 3-84 |

สารบัญ (ต่อ)

| เรื่อง | หน้า |
|--|------------|
| บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 3-1 |
| 3.2.9 ระดับเสียงโดยทั่วไป | 3-89 |
| 3.2.10 การคมนาคมขนส่ง | 3-98 |
| 3.2.11 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และทัศนคติ | 3-98 |
| 3.2.12 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | 3-100 |
| 3.2.13 โรงงานในโครงการ | 3-100 |
| บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 4-1 |
| 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 4-1 |
| 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 4-4 |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | หน้า |
|---|------|
| ตารางที่ 1-1 รายชื่อผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ | 1-3 |
| ตารางที่ 1-2 รายละเอียดแผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1-20 |
| ตารางที่ 1-3 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2566 | 1-25 |
| ตารางที่ 3-1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1 |
| ตารางที่ 3-2 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานอ้างอิง | 5 |
| ตารางที่ 3-3 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 12 |
| ตารางที่ 3-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566 | 15 |
| ตารางที่ 3-5 สรุปผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางประกง (A1) | 19 |
| ตารางที่ 3-6 สรุปผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดพิมพาวาส (A2) | 21 |
| ตารางที่ 3-7 สรุปผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดหอมศีล (A3) | 23 |
| ตารางที่ 3-8 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 | 31 |
| ตารางที่ 3-9 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2563 - 2566 | 32 |
| ตารางที่ 3-10 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 | 46 |
| ตารางที่ 3-11 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด SBR Plant Phase 1-2 | 50 |
| ตารางที่ 3-12 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด SBR Plant Phase 3-4 | 53 |
| ตารางที่ 3-13 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566 | 66 |
| ตารางที่ 3-14 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณ Polishing Pond ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566 | 69 |
| ตารางที่ 3-15 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด SBR Plant Phase 1-2 ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566 | 72 |
| ตารางที่ 3-16 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด SBR Plant Phase 3-4 ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566 | 73 |
| ตารางที่ 3-17 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์องค์ประกอบของตะกอน | 84 |
| ตารางที่ 3-18 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ตะกอนดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2563 - 2565 | 85 |
| ตารางที่ 3-19 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง | 93 |
| ตารางที่ 3-20 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566 | 95 |
| ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 | 4-5 |

สารบัญภาพ

| ภาพที่ | หน้า |
|--|------|
| ภาพที่ 1-1 ระบบผลิตน้ำประปา | 1-13 |
| ภาพที่ 1-2 ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพสำหรับพื้นที่โครงการ ระยะที่ 1 และ 2 | 1-14 |
| ภาพที่ 1-3 ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพสำหรับพื้นที่โครงการ ระยะที่ 3 และ 4 | 1-15 |
| ภาพที่ 1-4 ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี | 1-16 |
| ภาพที่ 2-1 ต้นไม้บริเวณแนวรั้วโรงงานในโครงการ | 45 |
| ภาพที่ 2-2 อ่างเก็บน้ำขนาด 2.9 ล้านลูกบาศก์เมตร | 45 |
| ภาพที่ 2-3 ระบบประปาสำหรับใช้ในพื้นที่โครงการ | 46 |
| ภาพที่ 2-4 โรงผลิตน้ำระบบ Ultra Filtration (UF), Reverse Osmosis (RO) | 46 |
| ภาพที่ 2-5 รถบรรทุกน้ำขนาด 12,000 ลิตร | 46 |
| ภาพที่ 2-6 ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับโครงการระยะที่ 1 และระยะที่ 2 | 47 |
| ภาพที่ 2-7 ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับโครงการระยะที่ 3 และระยะที่ 4 | 48 |
| ภาพที่ 2-8 ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี | 48 |
| ภาพที่ 2-9 โรงเก็บบ่อใสสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง | 49 |
| ภาพที่ 2-10 การทำความสะอาดรางระบายน้ำและคลองสาธารณะ | 50 |
| ภาพที่ 2-11 รางระบายน้ำในโครงการ | 52 |
| ภาพที่ 2-12 Inspection Manhole ของโรงงานในโครงการ | 52 |
| ภาพที่ 2-13 บ่อหมุนน้ำฝน | 53 |
| ภาพที่ 2-14 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. | 53 |
| ภาพที่ 2-15 เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ | 54 |
| ภาพที่ 2-16 เครื่องหมายจราจรในโครงการ | 54 |
| ภาพที่ 2-17 บอร์ดประชาสัมพันธ์และรับสมัครงาน | 55 |
| ภาพที่ 2-18 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย | 55 |
| ภาพที่ 2-19 การจัดการของเสียของโครงการ | 56 |
| ภาพที่ 2-20 คลินิกภายในโครงการ | 57 |
| ภาพที่ 2-21 พื้นที่สีเขียวของโครงการ | 58 |
| ภาพที่ 2-22 ต้นปาล์มในพื้นที่แนวกันชนด้านทิศเหนือและทิศอื่น ๆ | 62 |
| ภาพที่ 3-1 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน | 28 |
| ภาพที่ 3-2 แสดงสถานีตรวจวิเคราะห์ตะกอนดิน | 84 |
| ภาพที่ 3-3 แสดงการสำรวจสภาพสังคมเศรษฐกิจ ปัญหาสิ่งแวดล้อม และทัศนคติของชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2565 | 99 |

สารบัญรูป

| รูปที่ | หน้า |
|---|------|
| รูปที่ 1-1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ | 1-11 |
| รูปที่ 1-2 แผนผังโครงการ | 1-12 |
| รูปที่ 3-1 แสดงภาพถ่ายดาวเทียมบริเวณจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 10 |
| รูปที่ 3-2 แสดงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 11 |
| รูปที่ 3-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 13 |
| รูปที่ 3-4 กราฟแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 16 |
| รูปที่ 3-5 แผนผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) | 20 |
| รูปที่ 3-6 แผนผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดพิมพาवास (A2) | 22 |
| รูปที่ 3-7 แผนผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดหอมศีล (A3) | 24 |
| รูปที่ 3-8 แสดงสถานีตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน | 27 |
| รูปที่ 3-9 แสดงภาพถ่ายดาวเทียมบริเวณตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน | 30 |
| รูปที่ 3-10 กราฟแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2563 - 2566 | 38 |
| รูปที่ 3-11 ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง | 48 |
| รูปที่ 3-12 แสดงสถานีตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง | 49 |
| รูปที่ 3-13 กราฟแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง | 56 |
| รูปที่ 3-14 กราฟแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566 | 74 |
| รูปที่ 3-15 กราฟแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ตะกอนดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2563 - 2565 | 86 |
| รูปที่ 3-16 ภาพถ่ายดาวเทียมบริเวณจุดตรวจวัดระดับเสียง | 91 |
| รูปที่ 3-17 แสดงสถานีตรวจวัดระดับเสียง | 92 |
| รูปที่ 3-18 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 | 96 |
| รูปที่ 3-19 แสดงการเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566 | 97 |

ภาคผนวก

| | |
|--------------|--|
| ภาคผนวก ก | สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) |
| ภาคผนวก ข | เอกสารเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก ข-1 | หนังสือนำเสนอรายงานหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 |
| ภาคผนวก ข-2 | รายชื่อโรงงาน ประเภทกิจการ และการได้รับการรับรองมาตรฐาน |
| ภาคผนวก ข-3 | นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและการรับรองมาตรฐาน ISO 14001-2015 |
| ภาคผนวก ข-4 | รายชื่อโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก ข-5 | ประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 103/2556 |
| ภาคผนวก ข-6 | ตัวอย่างแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานก่อนตั้งโรงงาน |
| ภาคผนวก ข-7 | ตัวอย่างผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ทำงานของโรงงานภายในนิคม อุตสาหกรรมเวลโกรว์ |
| ภาคผนวก ข-8 | รายชื่อโรงงานที่รายงานผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องระบาย ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-9 | ตัวอย่างผลการตรวจวัดปริมาณมลสารทางอากาศจากปล่องโรงงาน ภายในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-10 | ปริมาณน้ำดิบของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-11 | สถิติการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ของนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-12 | ตัวอย่างรายงานการทำงานของเครื่องจักรและการใช้สารเคมีในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-13 | รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.2 ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-14 | ตัวอย่างจดหมายแจ้ง กรณีโรงงานมีน้ำเสียเกินมาตรฐานฯ |
| ภาคผนวก ข-15 | ปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่คลองสาธารณะ ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-16 | สำเนาหนังสือการขออนุญาตระบายน้ำลงทางน้ำชลประทานของกรมชลประทาน |
| ภาคผนวก ข-17 | ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest) ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |

ภาคผนวก (ต่อ)

| | |
|--------------|--|
| ภาคผนวก ข-18 | แผนการซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ปี 2566 |
| ภาคผนวก ข-19 | การขุดลอกรางระบายน้ำฝน นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ประจำปี 2566 |
| ภาคผนวก ข-20 | การรณรงค์ไม่ให้ทิ้งขยะลงแหล่งน้ำ |
| ภาคผนวก ข-21 | วิธีการยื่นรายงานเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว |
| ภาคผนวก ข-22 | ตัวอย่างใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.3) ของโรงงานในนิคม ฯ ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-23 | ตัวอย่างรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลของผู้ประกอบการ ในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-24 | สรุปปริมาณขยะ ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-25 | คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการของเสีย |
| ภาคผนวก ข-26 | คณะทำงานประสานงานร่วมระหว่างโครงการ โรงงานและชุมชน |
| ภาคผนวก ข-27 | คณะทำงานเครือข่ายการดำเนินงานด้าน CSR+ECO+Environment&Safety นิคมอุตสาหกรรม เวลโกรว์และกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (กิจกรรม CSR) |
| ภาคผนวก ข-28 | รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ประจำปี 2565 |
| ภาคผนวก ข-29 | คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน |
| ภาคผนวก ข-30 | แผนฉุกเฉินการเตรียมพร้อมและตอบสนองในกรณีฉุกเฉิน |
| ภาคผนวก ข-31 | ตัวอย่างการซ้อมแผนฉุกเฉินและแผนตอบสนองในกรณีฉุกเฉินของโรงงานในนิคมฯ ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-32 | การขอความร่วมมือโรงงานเฝ้าระวังเหตุอันตรายร้ายแรง |
| ภาคผนวก ข-33 | บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-34 | ตัวอย่างข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในโรงงาน ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข-35 | แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวภายในบริเวณโครงการ |

ภาคผนวก (ต่อ)

| | |
|-------------|---|
| ภาคผนวก ค | ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ |
| ภาคผนวก ค-1 | คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป |
| ภาคผนวก ค-2 | คุณภาพน้ำผิวดิน |
| ภาคผนวก ค-3 | ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ |
| ภาคผนวก ค-4 | คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง |
| ภาคผนวก ค-5 | ตะกอนดิน |
| ภาคผนวก ค-6 | กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปา |
| ภาคผนวก ค-7 | ระดับเสียงโดยทั่วไป |
| ภาคผนวก ค-8 | เสียงรบกวน |
| ภาคผนวก ง | มาตรฐานสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก จ | ใบรับรองผลการสอบเทียบเครื่องมือ |
| ภาคผนวก ฉ | สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ |