

**รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ
และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566**



โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2

บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

ตำบลท่าเสาอ้อ และตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา



บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

สวนอุตสาหกรรมศรีนครินทร์ (ศรีราชา) 683 หมู่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8

ตำบลหนองขาม อำเภอสัตราธิราช จังหวัดชลบุรี 20230

กรกฎาคม 2566

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ

และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2

วันที่ 24 กรกฎาคม 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 ตั้งอยู่ ตำบลท่าสะอ้าน และตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทราของบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

ฉบับประจำเดือน

☒ มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566☐ กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566☐ อื่นๆ (ระบุ)

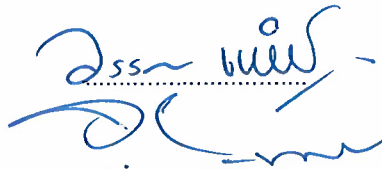
โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัดน์



รองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

นายกะวีร์ สุรทรัพย์



รองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

นายธงชัย บุญศักดิ์



ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการภาคสนาม

นางสาวนันท์ณัฏฐ์ แบนุนทด



ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการทดสอบ

นางสาวพรณา หลงคำหงษ์



ผู้จัดการแผนกรายงานสิ่งแวดล้อม

นางสาวแพรว พลเสน



หัวหน้าส่วนงานรายงานสิ่งแวดล้อม 1

นางสาวนุกูล อภรณ์ศรี



หัวหน้าส่วนงานรายงานสิ่งแวดล้อม 2

นางสาวสุภาวดี ศรีละออง



เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวมาลิษา เลชะวัจกุล)

ผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ
และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2
บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)**

1. ชื่อโครงการ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2
2. สถานที่ตั้ง ตำบลท่าสะพาน และตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 18 ซอยสาทร 11 แขวง 9 อาคาร ทีเอฟดี แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0 2676 4031-5 โทรสาร : 0 2676 4038-9
5. จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อ
 - รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 ได้รับพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/9631 ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2560
 - รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 1) ได้รับพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ อก 5102.3.1/6147 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2560
 - รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 2) ได้รับพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.3/16298 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562
 - รายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) ได้รับพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/1607 ลงวันที่ 25 มกราคม 2566 (ภาคผนวกที่ 6)
7. โครงการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ครึ่งล่าสุดเมื่อวันที่ 31 มกราคม 2566
8. รายละเอียดโครงการ รายละเอียดแสดงดังบทที่ 1

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 แผนการติดตามตรวจสอบ	1-20
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-12
3.2 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-37
3.3 คุณภาพดิน	3-76
3.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-88
3.5 ระดับเสียง	3-96
3.6 คมนาคมขนส่ง	3-122
3.7 น้ำใช้	3-122
3.8 ไฟฟ้า	3-122
3.9 ขยะมูลฝอยและกากของเสีย	3-123
3.10 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-123
3.11 โครงการต้องรวบรวมรายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงงานทั้งหมด ที่เข้ามาตั้งในโครงการและแจ้งให้โรงงานบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัย	3-123
3.12 โครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)	3-123
3.13 เศรษฐกิจ-สังคม	3-124
3.14 โรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ	3-124
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 รายละเอียดสัดส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการตามรายงาน EIA เดิม พ.ศ.2560 และโครงการปัจจุบัน หลังจากการจัดสรรที่ดินและรังวัดที่ดินใหม่	1-8
1.2 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566	1-20
1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-21
1.4 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566	1-31
2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
3.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-2
3.2 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-15
3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (TSP, PM 10) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-16
3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO ₂) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-19
3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO ₂) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-24
3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-29
3.7 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	3-32
3.8 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-33
3.9 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	3-37
3.10 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-38
3.11 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-43
3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-48
3.13 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-65
3.14 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-69
3.15 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน	3-78
3.16 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-80

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3.17 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-83
3.18 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-90
3.19 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-92
3.20 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน	3-99
3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-101
3.22 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (ระดับเสียงต่าง ๆ ในช่วงเวลา 5 นาที)	3-116
3.23 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-118

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1	พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน
2.2	ระบบผลิตน้ำประปา
2.3	การตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย
2.4	ศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง
2.5	ระบบบำบัดน้ำเสีย
2.6	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัด
2.7	อะไหล่สำรอง
2.8	เครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online) (Flow rate meter)
2.9	บ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond)
2.10	บ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond)
2.11	ทางสาธารณะด้านหน้าโครงการ
2.12	เครื่องหมายแบ่งเส้นเขตการจราจรบนถนน
2.13	ป้ายจำกัดความเร็ว
2.14	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
2.15	สัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ
2.16	แถบชะลอความเร็ว
2.17	ไฟส่องสว่าง
2.18	วางระบายน้ำฝน
2.19	บ่อหน่วงน้ำฝน
2.20	การขุดลอกที่ระบายน้ำ
2.21	ศูนย์ One Stop Service
2.22	ศูนย์อำนวยความสะดวกฉุกเฉิน
2.23	อุปกรณ์ดับเพลิง
2.24	รถดับเพลิง

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1)	3-13
3.2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2)	3-13
3.3 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3)	3-13
3.4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณวัดท่าสะพาน (A4)	3-14
3.5 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการ ประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1)	3-40
3.6 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2)	3-40
3.7 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก หลังจากผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3)	3-41
3.8 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW4)	3-41
3.9 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณ Influent	3-63
3.10 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสีย บริเวณ Equalization Tank	3-63
3.11 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสีย บริเวณ Polishing Pond	3-63
3.12 การเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1)	3-78
3.13 การเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน บริเวณแนวกันชนด้านติดคลองอุดมดี-บางจาก (S2)	3-79
3.14 การเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน บริเวณแนวกันชนด้านติดชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (S3)	3-79
3.15 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (Up Gradient) (GW1)	3-91
3.16 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณสถานีไฟฟ้าย่อย (Down Gradient 1) (GW2)	3-91
3.17 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (Down Gradient 2) (GW3)	3-91

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.18	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1)	3-97
3.19	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2)	3-97
3.20	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3)	3-97
3.21	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (N4)	3-98
3.22	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5)	3-98

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการฯ	1-4
1.2 อาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ	1-5
1.3 ผังพื้นที่โครงการ (Master Plan) ตามรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบ พ.ศ. 2560	1-9
1.4 ผังแม่บทโครงการ (Master Plan) (แก้ไขครั้งที่ 7) ที่ได้รับอนุมัติจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565	1-10
3.1 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-12
3.2 กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ในบรรยากาศ	3-30
3.3 กราฟแสดงผลการตรวจวัด PM10 ในบรรยากาศ	3-30
3.4 กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO ₂ ในบรรยากาศ	3-30
3.5 กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO ₂ ในบรรยากาศ	3-31
3.6 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	3-35
3.7 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน	3-39
3.8 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD ₅ ในน้ำผิวดิน	3-56
3.9 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH ในน้ำผิวดิน	3-56
3.10 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids ในน้ำผิวดิน	3-56
3.11 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ DO ในน้ำผิวดิน	3-57
3.12 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease ในน้ำผิวดิน	3-57
3.13 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate ในน้ำผิวดิน	3-57
3.14 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Temperature ในน้ำผิวดิน	3-58
3.15 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nickel (Ni) ในน้ำผิวดิน	3-58
3.16 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Lead (Pb) ในน้ำผิวดิน	3-58
3.17 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Mercury (Hg) ในน้ำผิวดิน	3-59
3.18 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria ในน้ำผิวดิน	5-59
3.19 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	3-62
3.20 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD ₅ ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond	3-72
3.21 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ COD ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond	3-72

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
3.22 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond	3-72
3.23 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond	3-73
3.24 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond	3-73
3.25 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TSS ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond	3-73
3.26 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Arsenic (As) ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond	3-74
3.27 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Lead (Pb) ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond	3-74
3.28 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Mercury (Hg) ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond	3-74
3.29 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ DO ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond	3-75
3.30 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Flow Rate ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond	3-75
3.31 แผนที่แสดงเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน	3-75
3.32 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Arsenic (As) ในดิน	3-86
3.33 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Cadmium ในดิน	3-86
3.34 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Chromium ในดิน	3-86
3.35 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Lead ในดิน	3-87
3.36 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Mercury (Hg) ในดิน	3-87
3.37 แผนที่แสดงเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน	3-89
3.38 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน	3-96
3.39 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-120

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 2	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวกที่ 3	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวกที่ 4	สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่ 5	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบต่างๆ
ภาคผนวกที่ 6	ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)
ภาคผนวกที่ 7	จดหมายนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
ภาคผนวกที่ 8	ข้อกำหนดและระเบียบปฏิบัติของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2
ภาคผนวกที่ 9	แผนผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการ
ภาคผนวกที่ 10	รายชื่อโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2
ภาคผนวกที่ 11	เอกสารแจ้งรายละเอียดของสารเคมี (VOCs) ที่ใช้ภายในโรงงานอุตสาหกรรม
ภาคผนวกที่ 12	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานภายใน นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่ 13	แบบฟอร์มรายงานผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย
ภาคผนวกที่ 14	ตัวอย่างหนังสือแจ้งเตือนโรงงานกรณีทำผิดระเบียบปฏิบัติของนิคมฯ
ภาคผนวกที่ 15	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่ 16	แผนงานการบำรุงรักษา ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ภาคผนวกที่ 17	เอกสารขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัด
ภาคผนวกที่ 18	เอกสารการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นเรื่องการปรับปรุง ขยายถนน บริเวณด้านหน้าโครงการ
ภาคผนวกที่ 19	เอกสารการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของนิคมฯ เรื่องความปลอดภัย วิธีการจัดการจราจร
ภาคผนวกที่ 20	รายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตให้บริการกำจัดของเสียภายในนิคมฯ
ภาคผนวกที่ 21	ทะเบียนการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน
ภาคผนวกที่ 22	แผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการจัดการของเสีย
ภาคผนวกที่ 23	ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวกที่	24	แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566
ภาคผนวกที่	25	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่	26	รายงานการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม (Environmental Compliance Audit)
ภาคผนวกที่	27	สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	28	การจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	29	แผนการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหลของนิคมฯ
ภาคผนวกที่	30	สถิติอุบัติเหตุภายในนิคมฯ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่	31	การฝึกซ้อมและอบรมด้านความปลอดภัย
ภาคผนวกที่	32	แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2
ภาคผนวกที่	33	เอกสารรายละเอียดอุปกรณ์ดับเพลิง ของนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2
ภาคผนวกที่	34	บันทึกสถิติการใช้น้ำของโรงงานภายในนิคมฯ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่	35	บันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าของโรงงานภายในนิคมฯ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
ภาคผนวกที่	36	แผนผังการรับเรื่องร้องเรียน

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ส่วนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพดิน และระดับเสียง พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

เพื่อให้ผลการดำเนินงานอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดทางโครงการได้มีการปฏิบัติ ดังนี้

1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกโครงการ หรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกโครงการให้น้อยที่สุด

2. คุณภาพน้ำผิวดิน

- โครงการได้ตรวจสอบแหล่งกำเนิดหรือจุดปล่อยน้ำระหว่างส่งน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลใช้ในการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น
- โครงการได้ตรวจสอบกิจกรรมการทิ้งน้ำของชุมชนโดยรอบ ทั้งบริเวณต้นน้ำและท้ายน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น
- โครงการได้ทำการตรวจติดตามคุณภาพผิวดินอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้คุณภาพน้ำผิวดินมีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานซึ่งอาจจะเพิ่มจุดตรวจสอบโดยเฉพาะจุดที่คาดว่าจะเกิดผลกระทบกับคุณภาพน้ำผิวดิน

3. คุณภาพน้ำทิ้ง

- โครงการได้ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียและเผื่อระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง
- โครงการได้ทำการเผื่อระวังโรงงานที่มีการปล่อยน้ำทิ้งที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานเป็นพิเศษ ทั้งนี้ เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางสามารถรองรับน้ำทิ้งจากโรงงานได้ และระบบบำบัดสามารถทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

4. คุณภาพดิน

- โครงการได้เผื่อระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน และโลหะหนักในดินอย่างต่อเนื่อง

5. ระดับเสียง

- โครงการได้ทำการเผื่อระวังและติดตามผลการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน

บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) (JCK International Public Company Limited) เดิมชื่อ บริษัท ไทยพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) (Thai Factory Development Public Company Limited) โดยเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2537 ได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด ทะเบียนเลขที่ 0107537000475 และเดือนเมษายน 2561 ได้รับอนุญาตให้เปลี่ยนชื่อเป็น “บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)” ตามหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชน ที่ สจก. 000656 และโครงการได้ทำบันทึกข้อตกลงเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญาร่วมดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี (ฉบับที่ 7) เพื่อแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) แล้ว ซึ่งโครงการเป็นบริษัทผู้พัฒนาและจัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมชั้นนำของประเทศ เพื่อพัฒนาเป็นพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Estate) ตามนโยบายของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ที่ต้องการให้เป็นนิคมอุตสาหกรรมต้นแบบภายใต้ชื่อ “นิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2” เพื่อรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมของประเทศภายใต้การร่วมดำเนินงานของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยพื้นที่โครงการที่จะพัฒนาเป็นนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 มีเนื้อที่ประมาณ 841.11 ไร่ ตั้งอยู่ใกล้กับนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 1 ตำบลท่าสะอ้านและตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โครงการได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/9631 ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2560

เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวเป็นไปอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 และนำเสนอผลการปฏิบัติงานต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบผลการติดตามตรวจสอบและพิจารณาให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม อีกทั้งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขการปฏิบัติให้มีความถูกต้องเหมาะสมและก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดต่อไป

การจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ และติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมมีวัตถุประสงค์ในการจัดทำรายงานดังนี้

1. เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อนำเสนอมาตรการที่เปลี่ยนแปลงและสภาพปัจจุบันของโครงการฯ

1.2 รายละเอียดโครงการโดยสรุป

1. ชื่อโครงการ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2
2. สถานที่ตั้ง ตำบลท่าสะพาน และตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 18 ซอยสาทร 11 แขวง 9 อาคาร ทีเอฟดี แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0 2676 4031-5 โทรสาร : 0 2676 4038-9
ติดต่อ : คุณบุญฤทธิ์ วิศิษฎ์อนุพงษ์ E-mail : boonyarit@jck.international
5. จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
6. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
 - รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 ได้รับพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/9631 ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2560
 - รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 1) ได้รับพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 5102.3.1/6147 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2560
 - รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 2) ได้รับพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.3/16298 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562
 - รายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) ได้รับพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/1607 ลงวันที่ 25 มกราคม 2566 (ภาคผนวกที่ 6)
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2566 (ภาคผนวกที่ 7)

8. รายละเอียดโครงการ

1) สถานภาพการดำเนินการปัจจุบัน เปิดดำเนินการแล้ว โดยมีโรงงานเข้ามาเปิดดำเนินการจำนวน 2 โรงงาน คือ

1.1 TY Optics (Thailand) Co., Ltd.

1.2 Grand Global Gloves Co., Ltd.

2) แผนผังแสดงรายละเอียดของโครงการ

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 ดำเนินการโดยบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ภายใต้การกำกับดูแลของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) มีพื้นที่โครงการ 841.11 ไร่ อยู่ในเขตการปกครอง 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลท่าสะพานและตำบลบางวัว ในเขตอำเภอ บางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้ (แสดงดังภาพที่ 1.1 และภาพที่ 1.2)

ทิศเหนือ ติดกับ พื้นที่เกษตรกรรมของชุมชนในตำบลหนองจอก

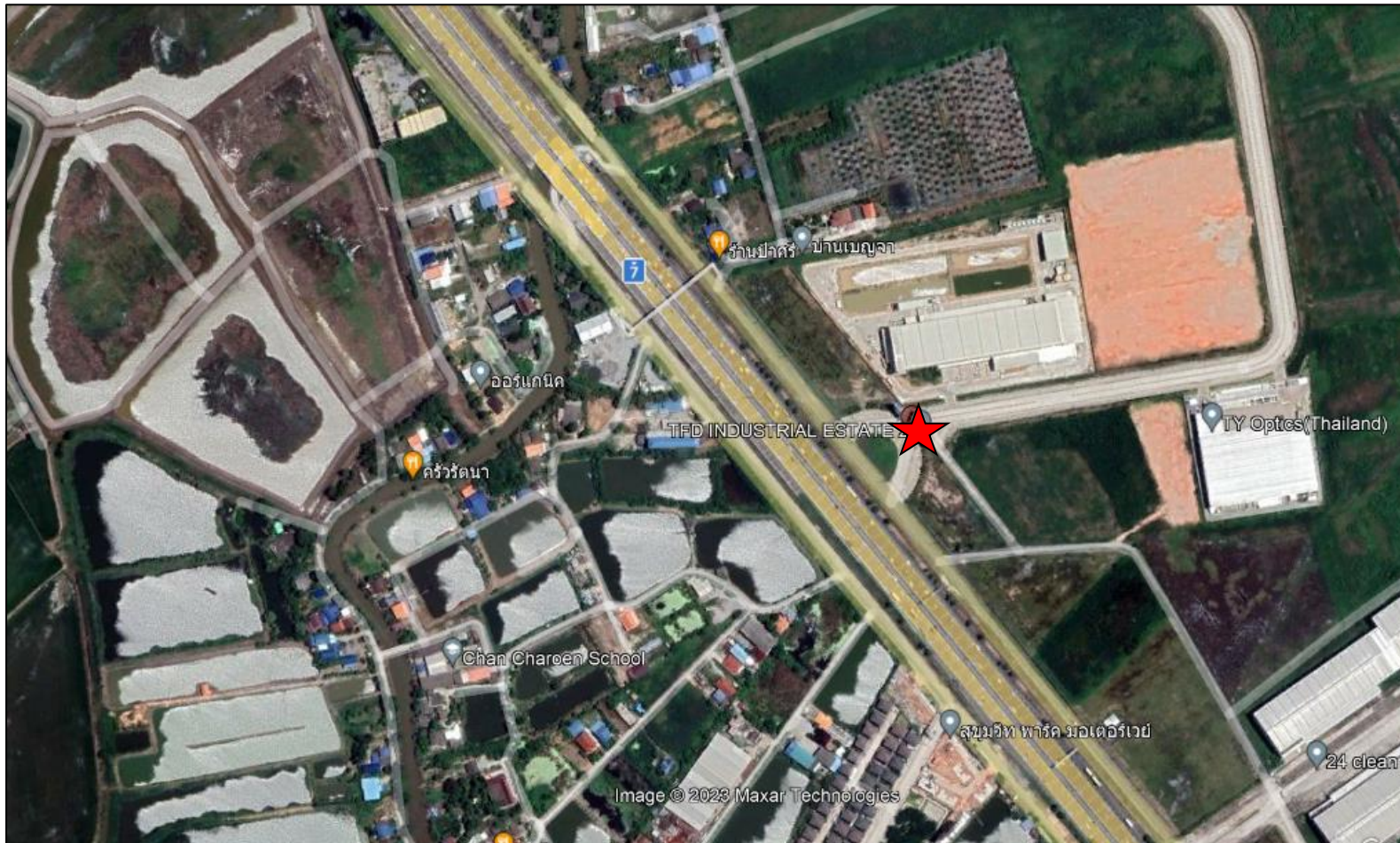
ทิศใต้ ติดกับ พื้นที่บุคคลอื่น (โกดังให้เช่า Green Park) นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 1 และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 314 (บางปะกง – ฉะเชิงเทรา)

ทิศตะวันออก ติดกับ คลองอุดมดี – บางจาก (คลองใหม่อุดมดี)

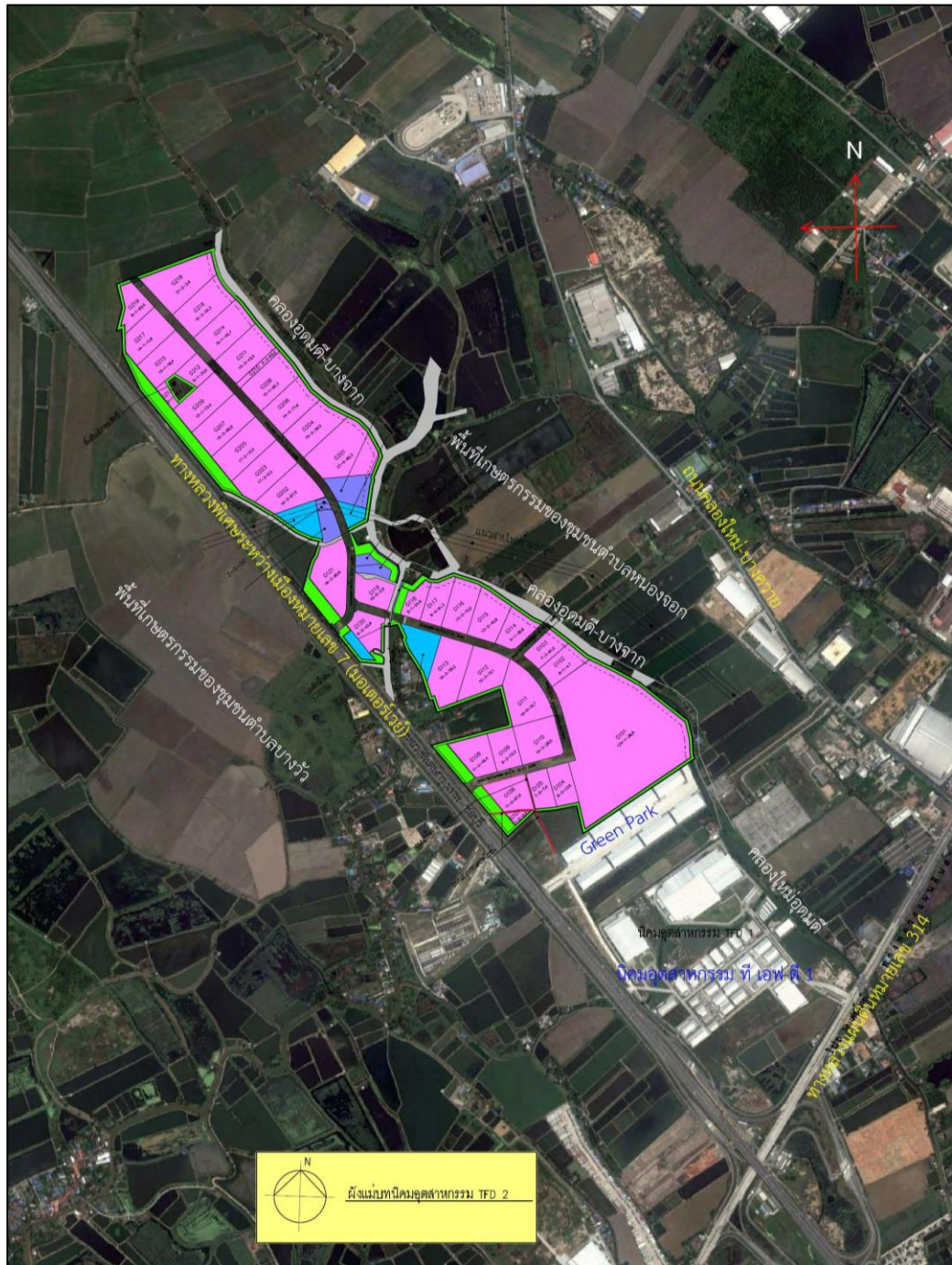
ทิศตะวันตก ติดกับ ถนนคูขนานมอเตอร์เวย์และทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง หมายเลข 7 (มอเตอร์เวย์)

การเดินทางเข้าสู่พื้นที่ตั้งโครงการสามารถเดินทางโดยใช้เส้นทางหลักได้ 2 เส้นทาง คือ

- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 314 (ถนนบางปะกง-ฉะเชิงเทรา) ประมาณหลักกิโลเมตรที่ 7+100 เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนคลองใหม่-บางควายประมาณ 1.50 กิโลเมตร จะพบถนนทางเข้า แห่งที่ 1 ของนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2
- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 314 (ถนนบางปะกง-ฉะเชิงเทรา) ประมาณหลักกิโลเมตรที่ 6+200 เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนคูขนานมอเตอร์ (ทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหมายเลข 7) ประมาณ 1กิโลเมตร จะพบถนนทางเข้าแห่งที่ 2 ของนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 และ ประมาณ 1.50 กิโลเมตร จะพบถนนทางเข้าแห่งที่ 3 ของนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2



ภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งโครงการ



ภาพที่ 1.2 อาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ

3) สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดิน

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้ ไม่ส่งผลต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการในภาพรวม แต่การดำเนินการที่ผ่านมาจากการจัดสรรที่ดินและการทำรังวัดที่ดินใหม่ พบว่าปัจจุบันพื้นที่ตามผังแม่บทโครงการ (แก้ไขครั้งที่ 7) ที่ได้รับอนุมัติจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 มีขนาดพื้นที่เหลือ 833.26 ไร่ (จากรายงาน EIA เดิม 841.11 ไร่) ลดลงประมาณ 7.84 ไร่ เนื่องจากโครงการได้มีการจัดสรรที่ดินประเภทพื้นที่อุตสาหกรรมออกเป็น 2 โซน ดังนี้

- (1) พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป (General Industrial Zone) คือ เขตพื้นที่ที่กำหนดไว้สำหรับการประกอบอุตสาหกรรม การบริการหรือกิจการอื่นที่เป็นประโยชน์หรือเกี่ยวเนื่องกับการประกอบอุตสาหกรรมหรือการบริการ
- (2) เขตประกอบการเสรี (Free Zone) คือ เขตพื้นที่ที่กำหนดไว้สำหรับการประกอบอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม หรือกิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับการประกอบอุตสาหกรรมหรือพาณิชยกรรม เพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจ การรักษาความมั่นคงของรัฐ สุสวัสดิภาพของประชาชน การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมหรือความจำเป็นอื่นตามที่คณะกรรมการกำหนด โดยของที่นำเข้าไปในเขตดังกล่าวจะได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีอากรและค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้นตามที่กฎหมายบัญญัติ

จากการแบ่งพื้นที่อุตสาหกรรมเป็นเขตประกอบการเสรี (Free Zone) เพิ่มเดิมนั้น มีผลทำให้โครงการต้องเพิ่มพื้นที่งานศุลกากร อีกประมาณ 0.77 ไร่ รวมทั้งเพิ่มแนวกั้นและระบบรางระบายน้ำภายในพื้นที่อุตสาหกรรมเขตประกอบการเสรี จึงทำให้พื้นที่ถนนและระบบรางระบายน้ำโดยรวมมีพื้นที่เพิ่มขึ้น 14.00 ไร่ นอกจากนี้จากการรังวัดที่ดินใหม่มีผลทำให้พื้นที่ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ มีขนาดพื้นที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ พื้นที่สำนักงานและศูนย์เฝ้าระวัง พื้นที่จอดรถส่วนกลาง สถานีไฟฟ้าย่อยระบบผลิตน้ำประปา บ่อพักน้ำฝน และพื้นที่สำรองสำหรับระบบสาธารณูปโภค รวมพื้นที่ทั้งหมด 1.29 ไร่ และเพิ่มพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (Buffer Zone) อีก 0.27 ไร่ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ผ่านมา พื้นที่โครงการโดยรวมของนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 มิได้มีเนื้อที่เพิ่มขึ้นแต่อย่างใด (พื้นที่น้อยกว่า 841.11 ไร่ตามที่ได้รับความเห็นชอบ) โดยรูปร่างของผังพื้นที่โครงการและขอบเขตที่ดินไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม แต่ได้มีการเพิ่มแนวกั้นและระบบรางระบายน้ำบางช่วงจากการแบ่งพื้นที่อุตสาหกรรมเป็นเขตประกอบการเสรีให้เหมาะสมต่อสภาพพื้นที่และการบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคภายในโครงการ

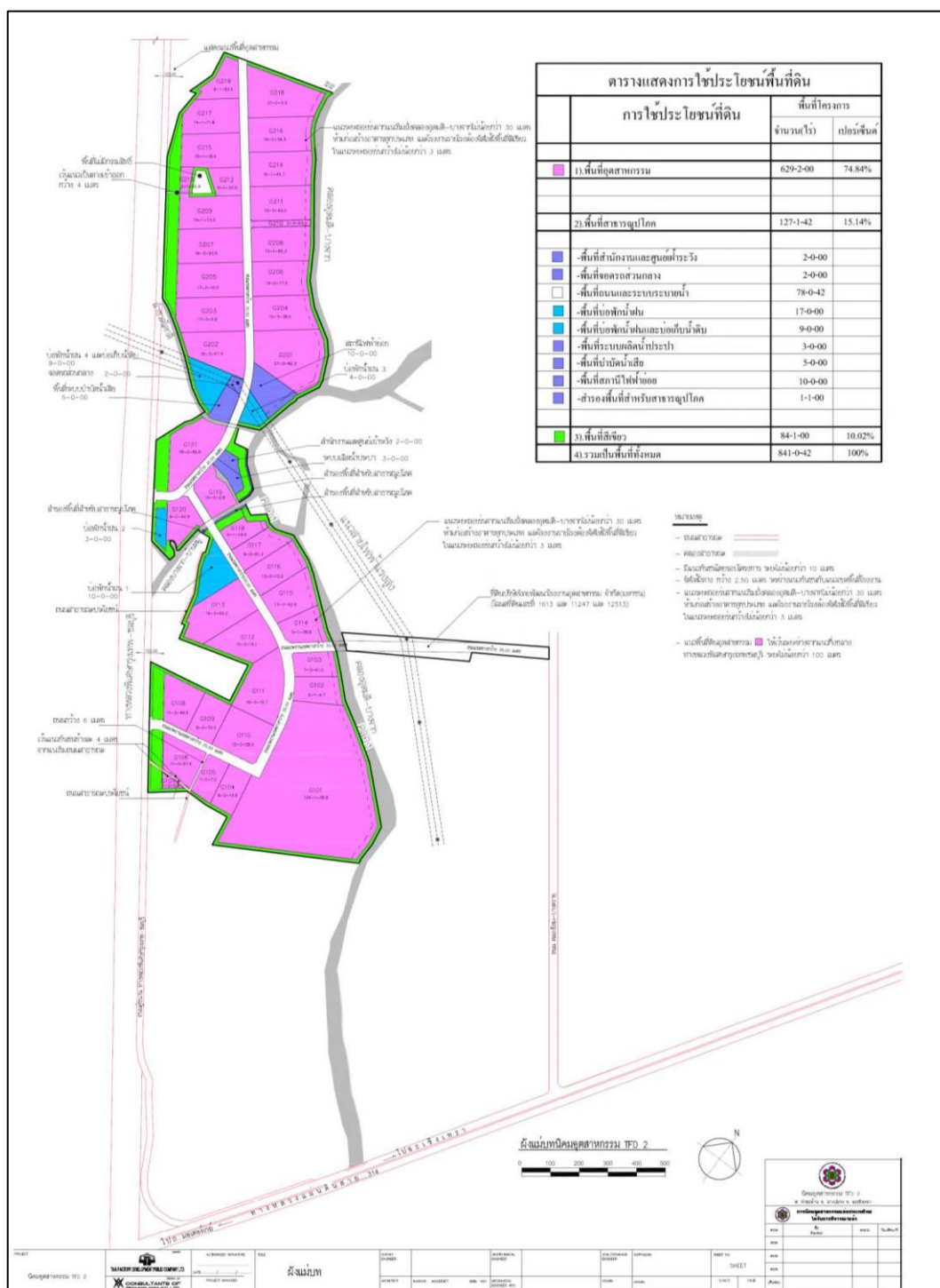
สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการเปรียบเทียบกับตามรายงาน EIA เดิม พ.ศ. 2560 และก่อนการเปลี่ยนแปลงฯ (โครงการปัจจุบัน) จากการจัดสรรที่ดินและรังวัดที่ดินใหม่ สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 1.1 (แสดงดังภาพที่ 1.3 และภาพที่ 1.4)

ตารางที่ 1.1 รายละเอียดสัดส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการตามรายงาน EIA เดิม พ.ศ.2560 และโครงการปัจจุบัน หลังจากการจัดสรรที่ดินและรังวัดที่ดินใหม่

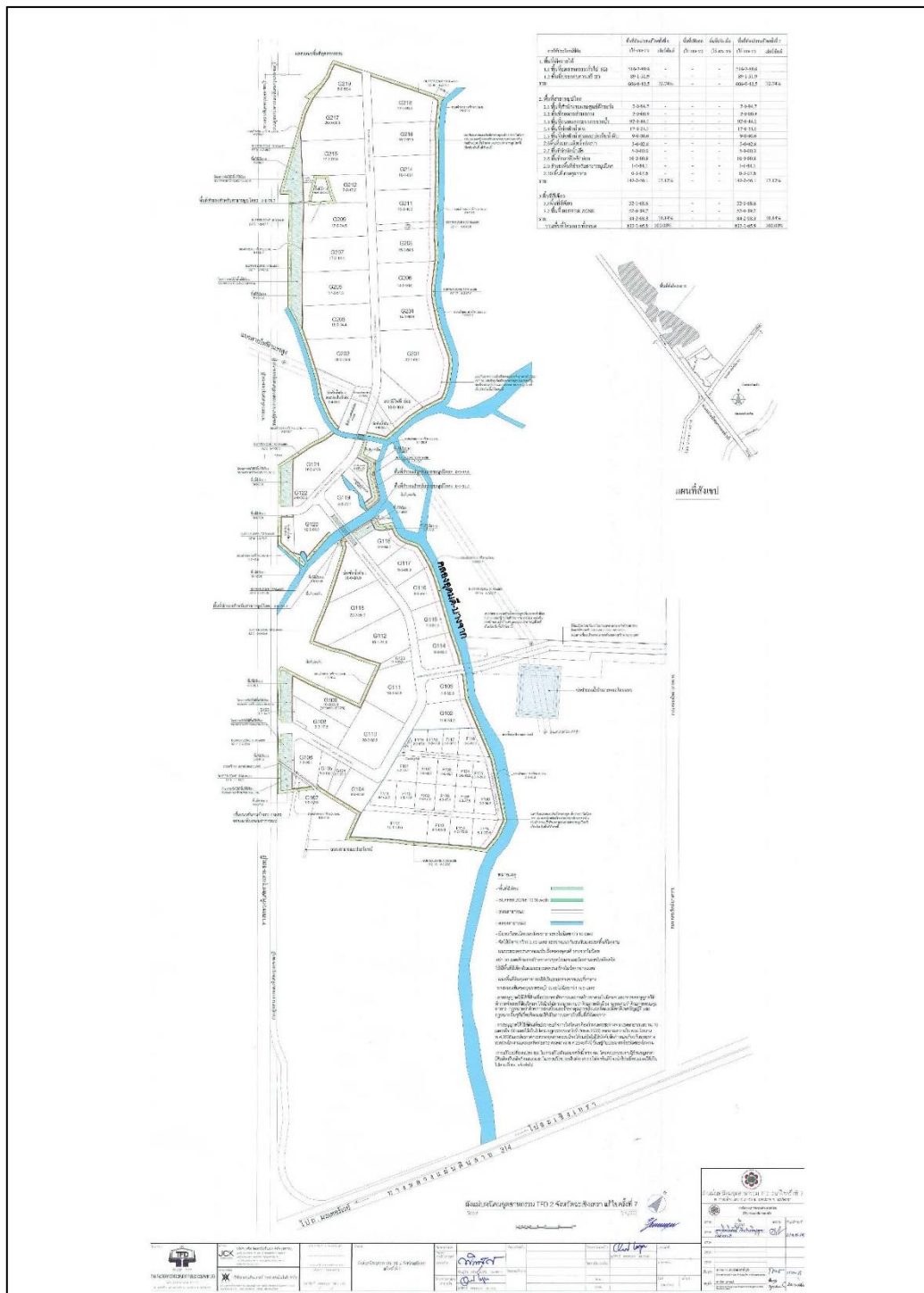
ประโยชน์การใช้ที่ดิน	พื้นที่โครงการตามรายงาน EIA เดิม พ.ศ. 2560					พื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงฯ (โครงการปัจจุบัน) ที่ได้รับอนุมัติจาก กนอ. ^{1/}					สภาพเมื่อเปรียบเทียบกับรายงาน EIA		หมายเหตุ
	ไร่	งาน	ตร.วา	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ	ไร่	งาน	ตร.วา	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ	เพิ่ม	ลด	
1) พื้นที่อุตสาหกรรม	629	2	0	629.50	27.84	606	0	41.5	606.10	72.74	-	ลดลง 23.40 ไร่	โครงการได้ทำการจัดสรรที่ดินประเภทอุตสาหกรรม เป็น เขตประกอบการเสรี (Free Zone) เพิ่มเติม ซึ่งมี การแบ่งแปลงที่ดินใหม่ให้สอดคล้องตามข้อกำหนด ของ กนอ.
- พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป	629	2	0	629.50	27.84	516	2	89.6	516.72	62.01	-	ลดลง 112.78 ไร่	
- พื้นที่อุตสาหกรรมเขตประกอบการเสรี	-	-	-	-	-	89	1	51.9	89.38	10.73	เพิ่มขึ้น 89.38 ไร่	-	
2) พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค	127	1	42	127.36	15.14	142	2	56.1	142.64	17.12	เพิ่มขึ้น 15.29 ไร่	-	
- พื้นที่สำนักงานและศูนย์เฝ้าระวังฯ	2	0	0	2.00	0.24	2	0	94.7	2.24	0.27	เพิ่มขึ้น 0.24 ไร่	-	การรังวัดที่ดินทำให้ได้พื้นที่เพิ่ม 0.24 ไร่
- พื้นที่จอดรถส่วนกลาง	2	0	0	2.00	0.24	2	0	0.9	2.00	0.24	เพิ่มขึ้น 0.9 ตร.วา	-	การรังวัดที่ดินทำให้ได้พื้นที่เพิ่ม 0.9 ตารางวา
- พื้นที่ถนนและรางระบายน้ำ	78	0	42	78.11	9.29	92	0	44.1	92.11	11.05	เพิ่มขึ้น 14.00 ไร่	-	การจัดสรรที่ดินเป็นเขตประกอบการเสรีต้องเพิ่มแนว ถนนและรางระบายน้ำภายในเขตอุตสาหกรรม ดังกล่าวด้วย
- พื้นที่บ่อพักน้ำฝน	17	0	0	17.00	2.02	17	0	21.1	17.05	2.05	เพิ่มขึ้น 0.05 ไร่	-	การรังวัดที่ดินทำให้ได้พื้นที่เพิ่ม 0.05 ไร่
- พื้นที่บ่อบำบัดน้ำฝนและบ่อเก็บน้ำดิบ	9	0	0	9.00	1.07	9	0	0	9.00	1.08	-	-	ไม่เปลี่ยนแปลงฯ
- พื้นที่ระบบผลิตน้ำประปา	3	0	0	3.00	0.36	3	0	2.8	3.01	0.36	เพิ่มขึ้น 0.01 ไร่	-	การรังวัดที่ดินทำให้ได้พื้นที่เพิ่ม 0.01 ไร่
- พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย	5	0	0	5.00	0.59	5	0	0	5.00	0.60	-	-	ไม่เปลี่ยนแปลงฯ
- พื้นที่สถานีไฟฟ้าย่อย	10	0	0	10.00	1.19	10	0	0.8	10.00	1.20	เพิ่มขึ้น 0.8 ตร.วา	-	การรังวัดที่ดินทำให้ได้พื้นที่เพิ่ม 0.8 ตารางวา
- พื้นที่สำรองสำหรับระบบสาธารณูปโภค	1	1	0	1.25	1.00	1	1	84.1	1.46	0.18	เพิ่มขึ้น 0.21 ไร่	-	การรังวัดที่ดินทำให้ได้พื้นที่เพิ่ม 0.21 ไร่
- พื้นที่ศุลกากร	-	-	-	-	-	0	3	7.6	0.77	0.09	เพิ่มขึ้น 0.77 ไร่	-	การจัดสรรที่ดินเป็นเขตประกอบการเสรีต้องมีพื้นที่ งานศุลกากรในเขตอุตสาหกรรมดังกล่าวด้วย
3) พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (Buffer Zone)	84	1	0	84.25	10.02	84	2	8.3	84.52	10.14	เพิ่มขึ้น 0.27 ไร่	-	โครงการได้แบ่งพื้นที่สีเขียวออกเป็น 2 ส่วน คือพื้นที่สี เขียวทั่วไปกับแนวกันชน (Buffer Zone) ซึ่งจากการ รังวัดที่ดินทำให้ได้พื้นที่เพิ่มขึ้น 0.27 ไร่
- พื้นที่สีเขียว	84	1	0	84.25	10.02	32	1	68.6	32.42	3.89	-	ลดลง 51.83 ไร่	
- แนวกันชน (Buffer Zone)	-	-	-	-	-	52	0	39.7	52.10	6.25	เพิ่มขึ้น 52.10 ไร่	-	
รวมพื้นที่ทั้งสิ้น	841	0	42	841.11	100	833	1	5.9	833.26	100	เพิ่มขึ้น 15.56 ไร่	ลดลง 23.40 ไร่	

หมายเหตุ : ^{1/} ปัจจุบันโครงการได้รับอนุมัติผังแม่บทโครงการ (แก้ไขครั้งที่ 7) ที่ได้รับอนุมัติจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 มีขนาดพื้นที่เหลือ 833.26 ไร่ ซึ่งมีพื้นที่ลดลงประมาณ 7.84 ไร่ จากการรังวัดที่ดินใหม่

ที่มา : บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน), 2565



ภาพที่ 1.3 ผังพื้นที่โครงการ (Master Plan) ตามรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบ พ.ศ. 2560



ภาพที่ 1.4 ผังแม่บทโครงการ (Master Plan) (แก้ไขครั้งที่ 7) ที่ได้รับอนุมัติจาก
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565

4) กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย

กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการฯ ยังคงกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายให้เป็นไปตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ฉบับเดิมที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ไม่ได้เปลี่ยนแปลงไปจากรายงาน EIA ฉบับเดิมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แต่ประการใด ซึ่งเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมที่ได้รับการตอบรับจากผู้ประกอบการเป็นอย่างดี กล่าวคือกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายให้สอดคล้องกับประเภทของอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ซึ่งสามารถแบ่งออกได้เป็น 4 กลุ่มดังนี้

(1) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา

กิจการในอุตสาหกรรมเบา เช่น อุตสาหกรรมประกอบชิ้นส่วนกิจการผลิตเกี่ยวกับอุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ กิจการผลิตรองเท้าหรือชิ้นส่วน กิจการผลิตอุปกรณ์กีฬาหรือชิ้นส่วน กิจการผลิตของเล่น กิจการผลิตดอกไม้ ต้นไม้ประดิษฐ์ และสิ่งประดิษฐ์อื่น ๆ กิจการผลิตเลนส์ หรือแว่นตา หรือส่วนประกอบ กิจการผลิตเวชภัณฑ์หรืออุปกรณ์การแพทย์ กิจการผลิตเครื่องเขียนหรือชิ้นส่วน กิจการผลิตเครื่องเรือนหรือชิ้นส่วน กิจการผลิตกระเป๋าทรงหรือชิ้นส่วน กิจการผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กิจการผลิตแหวน กิจการผลิตกระดาดทราย เป็นต้น

(2) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง

กิจการในอุตสาหกรรมกลุ่มนี้ เช่น กิจการผลิตเครื่องมือช่างและเครื่องมือวัด กิจการผลิตเครื่องจักรและอุปกรณ์ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์โลหะ รวมทั้งชิ้นส่วนโลหะ กิจการต่อเรือหรือซ่อมเรือเหล็ก กิจการผลิตรถไฟหรือรถไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ กิจการผลิตหรือซ่อมอากาศยาน รวมทั้งชิ้นส่วนอุปกรณ์อากาศยานหรือเครื่องใช้บนอากาศยาน กิจการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ กิจการประกอบรถจักรยานยนต์ 4 จังหวะ กิจการประกอบรถยนต์ กิจการชุบแข็ง (PVD Coating) กิจการผลิตยานยนต์ขับเคลื่อนด้วยระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ กิจการผลิตเครื่องยนต์สำหรับรถจักรยานยนต์ประเภท 4 จังหวะ กิจการผลิตเครื่องยนต์สำหรับรถยนต์ กิจการผลิตเครื่องยนต์อเนกประสงค์ กิจการซ่อมเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการอุตสาหกรรม กิจการผลิตภาชนะบรรจุสิ่งของที่ทำจากโลหะ กิจการประกอบโครงสร้างโลหะที่ใช้ในการก่อสร้าง หรืออุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรม กิจการผลิตเครื่องอัดอากาศ กิจการผลิตและซ่อมบำรุงรักษาตู้สินค้าแบบคอนเทนเนอร์ กิจการซ่อมชิ้นส่วนยานพาหนะ/อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

(3) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า

กิจการในอุตสาหกรรมกลุ่มนี้ เช่น กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับงานอุตสาหกรรม กิจการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า กิจการผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ กิจการผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า กิจการผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ กิจการผลิตแผ่นสำหรับไมโครอิเล็กทรอนิกส์ กิจการออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์ กิจการซอฟต์แวร์ กิจการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

(4) กลุ่มบริการสาธารณูปโภค

กิจการในอุตสาหกรรมบริการ เช่น กิจการสาธารณูปโภคและบริการพื้นฐาน กิจการขนส่งสินค้าขนาดใหญ่ (Logistic) กิจการพัฒนาพื้นที่สำหรับกิจการอุตสาหกรรม กิจการบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ กิจการบริการสอบเทียบมาตรฐาน (Calibration) เป็นต้น

5) ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(1) ระบบน้ำใช้

1.1 แหล่งน้ำดิบ

- แหล่งน้ำดิบหลักของโครงการ : รับน้ำดิบจาก East water จ่ายเข้าระบบผลิตน้ำประปาโดยตรงและบางส่วนเก็บไว้ที่บ่อพักน้ำฝน/บ่อเก็บน้ำ 4 ขนาด รวม 66,963 ลูกบาศก์เมตร (เก็บน้ำดิบ 18,857 ลูกบาศก์เมตรและหนองน้ำ 48,104 ลูกบาศก์เมตร)
- แหล่งน้ำดิบเสริมของโครงการ : รับน้ำดิบจากบ่อน้ำดิบภายนอกโครงการ ขนาด 161,040 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ อยู่ระหว่างการดำเนินการขออนุญาตขุดบ่อจากหน่วยงานท้องถิ่น เนื่องจากจำนวนโรงงานที่เปิดดำเนินการในปัจจุบันยังมีน้อย ปริมาณการใช้น้ำจึงไม่มาก ซึ่งทาง East Water สามารถส่งน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาได้อย่างเพียงพอ

1.2 ระบบผลิตน้ำประปา

- รูปแบบระบบ : แบบ Pre-treatment + Automatic Cleaning Filter + UF Filter
- อัตราการผลิตน้ำประปา : อัตราการผลิต 90 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 2 ชุด ทำงานประมาณ 16 ชั่วโมง/วัน รวมอัตราการผลิตน้ำประปาเท่ากับ 2,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการได้ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาขนาดกำลังการผลิต 1,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด
- ถังเก็บน้ำประปา : ความจุไม่น้อยกว่า 1,710 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง ปัจจุบันโครงการมีถังเก็บน้ำใส ขนาด 2,800 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง
- ระบบจ่ายน้ำประปา
 - ระบบจ่ายน้ำประปาโดยอาศัยแรงโน้มถ่วง (Gravity) หอดึงสูงขนาด 150 ลูกบาศก์เมตร ตามความสูงไม่น้อยกว่า 30 เมตร ให้กับเส้นท่อ
 - จ่ายน้ำแบบอัดเข้าเส้นท่อโดยตรง มีอัตราการจ่ายน้ำ 257 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

- ท่อจ่ายน้ำประปา : ท่อ HDPE PN10 ขนาด 200-300 มิลลิเมตร/ท่อจ่ายน้ำแยกให้ตามแปลง ขนาด 4 นิ้ว (100 มิลลิเมตร)

1.3 ปริมาณน้ำใช้

- ปริมาณความต้องการใช้น้ำทั้งหมด 2,464 ลูกบาศก์เมตร/วัน เมื่อมีการพัฒนาเต็มพื้นที่โครงการแล้ว ปัจจุบันมีโรงงานอุตสาหกรรมเปิดดำเนินการแล้ว จำนวน 2 โรงงาน โดยมีปริมาณการใช้น้ำประมาณ 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน

(2) น้ำเสียและการควบคุม

2.1 ปริมาณน้ำเสีย

- ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมด 1,972 ลูกบาศก์เมตร/วัน เมื่อมีการพัฒนาเต็มพื้นที่โครงการแล้ว (ไม่รวมน้ำซึมผ่านเส้นท่อ 10%) ปัจจุบันมีโรงงานอุตสาหกรรมเปิดดำเนินการแล้ว จำนวน 2 โรงงาน โดยมีปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพประมาณ 32 ลูกบาศก์เมตร/วัน

2.2 ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ

- ภายหลังการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการขอเปลี่ยนรูปแบบของระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอสบีอาร์ (SBR) ชุดที่ 2 ขนาด 1,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอ็มบีอาร์ (MBR) ขนาด 3,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 ยังเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอสบีอาร์ (SBR) เหมือนเดิม ดังนั้น เมื่อรวมความสามารถในการบำบัดน้ำเสียจึงมีค่าสูงสุด 4,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน

2.3 บ่อพักน้ำทิ้ง

- บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้ว มีจำนวน 2 บ่อ
 - กรณีปกติ บ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 2,411 ลูกบาศก์เมตร (ก่อสร้างจริง) ระยะเวลาเก็บกักประมาณ 29.34 ชั่วโมง ภายหลังการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการมีแผนที่จะเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพเป็น 4,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน (จากเดิม 2,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ดังนั้น ต้องปรับขนาดของบ่อพักน้ำทิ้งเพิ่มขึ้นเพื่อให้รองรับปริมาณน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน (8,100 ลูกบาศก์เมตร) ตามข้อกำหนดของ สผ. โดยที่โครงการจะระบายน้ำทิ้งลงแหล่งน้ำสาธารณะเท่าเดิม

- กรณีฉุกเฉิน (กรณีที่น่าทึ่งไม่ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ) บ่อบักน้ำทิ้งฉุกเฉิน ขนาด 2,411 ลูกบาศก์เมตร (ก่อสร้างจริง) ระยะเวลาเก็บกักเก็บประมาณ 29.34 ชั่วโมง ภายหลังการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการมีแผนที่จะเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพเป็น 4,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน (จากเดิม 2,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ดังนั้น ต้องปรับขนาดของบ่อบักน้ำทิ้งฉุกเฉินเพิ่มขึ้นเพื่อให้รองรับปริมาณน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน (7,200 ลูกบาศก์เมตร) ตามข้อกำหนดของ สม. โดยที่โครงการจะระบายน้ำทิ้งลงแหล่งน้ำสาธารณะเท่าเดิม

2.4 เครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ (On-line)

- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ (On-line) จำนวน 1 เครื่อง โครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ (On-line) ก่อนที่จะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วเข้าสู่บ่อบักน้ำทิ้งในบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนนำไปใช้ประโยชน์หรือระบายออก โดยจะตรวจวัดพารามิเตอร์อื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด ปัจจุบันยังไม่ได้ติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบ Online เนื่องจากอยู่ระหว่างการจัดซื้อ

2.5 การนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์และระบายน้ำทิ้ง

- นำไปใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (รวมเกาะกลางถนน) ในพื้นที่โครงการ
- น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วส่วนที่จะระบายลงคลองสาธารณะ

(3) ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

3.1 วางระบายน้ำฝนและท่อรวบรวมน้ำเสีย

- วางระบายน้ำฝน เป็นแบบรางเปิด (Open channels) ก่อสร้างเสร็จแล้วใน ระยะที่ 1
- ท่อรวบรวมน้ำเสีย เป็นท่อกลมผิวดิน (HDPE) ก่อสร้างเสร็จแล้วในระยะที่ 1 ระบบวางระบายน้ำฝนแยกออกจากระบบท่อรวบรวมน้ำเสียโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่คลองสาธารณะ หรือระบบระบายน้ำฝนของโครงการ ทั้งนี้ แผนการดำเนินการก่อสร้างระยะที่ 2 ขึ้นอยู่กับจำนวนโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ

3.2 แนวทางการป้องกันน้ำท่วมของโครงการ

- พื้นที่ภายในโครงการ (พื้นที่อุตสาหกรรม) จะปรับถมที่ดินสูง +2.70 เมตร (จากระดับน้ำทะเลปานกลาง) โดยระดับดังกล่าวนี้สูงกว่าระดับน้ำท่วมสูงสุด ในพื้นที่รอบ 10 ปี สูงขึ้นมาประมาณ 0.50 เมตร ก่อสร้างเสร็จแล้วในระยะที่ 1 ส่วนแผนการดำเนินการก่อสร้างระยะที่ 2 ขึ้นอยู่กับจำนวนโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ
- พื้นที่สาธารณูปโภคของนิคมฯ (พื้นที่ถนน, ระบบผลิตน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย ฯลฯ) จะปรับถมที่ดินสูง +2.70 เมตร (จากระดับน้ำทะเลปานกลาง) โดยระดับดังกล่าวนี้สูงกว่าระดับน้ำท่วมสูงสุดในพื้นที่รอบ 10 ปี สูงขึ้นมาประมาณ 0.50 เมตร ก่อสร้างเสร็จแล้วในระยะที่ 1 ส่วนแผนการดำเนินการก่อสร้างระยะที่ 2 ขึ้นอยู่กับจำนวนโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ

3.3 บ่อหน่วงน้ำ

- บ่อหน่วงน้ำฝน จำนวน 4 บ่อ มีปริมาตรรวม 172,280 ลูกบาศก์เมตร ดังนี้
 - บ่อหน่วงน้ำ 1 ปริมาตร 74,376 ลูกบาศก์เมตร (รองรับพื้นที่ โซน A)
 - บ่อหน่วงน้ำ 2 ปริมาตร 11,466 ลูกบาศก์เมตร (รองรับพื้นที่ โซน B)
 - บ่อหน่วงน้ำ 3 ปริมาตร 19,476 ลูกบาศก์เมตร (รองรับพื้นที่ โซน C)
 - บ่อหน่วงน้ำ 4 ปริมาตร 66,962 ลูกบาศก์เมตร (รองรับพื้นที่ โซน D)

(4) พลังงานไฟฟ้า

4.1 ปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้า

- 50 MVA เริ่มมีการใช้งานแล้ว ปัจจุบันมีโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว เพียง 2 ราย

4.2 แหล่งจ่ายไฟฟ้า

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบางปะกง กฟภ. เป็นผู้ให้บริการจ่ายไฟฟ้าให้โรงงานภายในโครงการ โดยปักเสาและเสไฟฟ้าแรงดัน 22 KV (ใช้ไฟฟ้าทั่วไป) / แรงดัน 115 KV (ใช้ไฟฟ้ามาก)

4.3 สถานีไฟฟ้าย่อย

- โครงการมีสถานีไฟฟ้าย่อย จำนวน 1 แห่ง ซึ่งจะรับไฟจากระบบสายส่งไฟฟ้า 115 KV โดยจะทำหน้าที่ปรับลดแรงดันที่สถานีไฟฟ้าย่อย 115/22 KV จ่ายไฟผ่านระบบสายไฟไปยังโรงงานรายโรง เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มี

โรงงานที่ใช้ไฟมากเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ดังนั้น กฟภ. จะเป็นผู้พิจารณาและดำเนินการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าย่อยเอง โดยโครงการได้มอบพื้นที่ให้กับ กฟภ. ประมาณ 10 ไร่แล้ว ใช้สำหรับการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าเพื่อแปลงแรงดันจาก 22 KV เป็น 220 V สำหรับจ่ายให้โรงงานที่ใช้ไฟฟ้าทั่วไปและติดตั้งสถานีไฟฟ้าย่อย+หม้อแปลง เพื่อแปลงแรงดันจาก 115 KV เป็น 220 V สำหรับจ่ายให้โรงงานที่ใช้ไฟฟ้ามก

(5) ระบบสื่อสาร

- โครงการเลือกบริษัท JASTEL เป็นผู้ได้รับสัมปทานระบบสายสัญญาณสื่อสาร (FIBER OPTIC) เพื่อบริการและ/หรือให้บริการกับรายอื่นเกี่ยวกับโทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต (รายอื่นๆ คือ AIS TRUE TOT 3BB JASTEL CS เป็นต้น ซึ่งโรงงานสามารถเลือกใช้ได้)

(6) ระบบถนน

6.1 ประเภทถนน

- ถนนทางเชื่อมเข้าออกสายหลัก เป็นถนน 4 ช่องจราจรเขตทางรวม 35 เมตร อยู่ระหว่างก่อสร้าง ปัจจุบันความคืบหน้าของงานก่อสร้างร้อยละ 50 ของงานก่อสร้างทั้งหมด
- ถนนสายประธาน/สายหลัก (ถนนสาย 1, 2) เป็นถนน 4 ช่องจราจรเขตทางรวม 35 เมตร และผิวจราจรกว้าง 14 เมตร ทางเท้ากว้าง 1.5 เมตร และทางจักรยานกว้าง 1.5 เมตร และมีเกาะกลางถนน 1.5 เมตร
- ถนนสายรองประธาน (ถนนสาย 3) เป็นถนน 4 ช่องจราจร มีเขตทางรวม 30 เมตร
- ถนนสายรองประธาน (ถนนสาย 4) เป็นถนน 2 ช่องจราจร มีเขตทางรวม 6 เมตร
- ถนนลำนรอง (ถนน SERVICE) เป็นถนนกว้าง 2.5 เมตร อยู่ระหว่างแนวกันชนกับแนวเขตพื้นที่โรงงาน

6.2 สะพาน

- สะพานจุดที่ 1 : สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมแบร์ริงยูนิตนาคกว้าง 20 เมตร ยาว 24 เมตร
- สะพานจุดที่ 2 : สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมแบร์ริงยูนิตนาคกว้าง 16.84 เมตร ยาว 46 เมตร ยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ เนื่องจากโครงการเพิ่ง

ได้รับขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและอยู่ระหว่างการดำเนินการ
จัดหาผู้รับเหมา

- สะพานจุดที่ 3 : สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมแบริ่งปูนขนาดกว้าง 18 เมตร ยาว 20 เมตร

(7) การจัดการกากของเสีย

7.1 ขยะมูลฝอยทั่วไป (สำนักงาน)

- เป็นขยะมูลฝอยตาม พรบ. การสาธารณสุข ที่หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาล/ องค์การบริหารส่วนตำบล) สามารถเข้ามาดำเนินการเก็บขนได้ประมาณ 0.004 ตัน/วัน
- ขยะมูลฝอยทั่วไปที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ส่งให้หน่วยงานราชการนำไปกำจัดภายนอกโครงการด้วยวิธีการฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ หรือวิธีอื่น ๆ ที่ได้รับอนุญาต
- ขยะมูลฝอยทั่วไปที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ โครงการจะคัดแยกในส่วนที่สามารถนำไปใช้ใหม่ได้ (Recycle) ออกไป เพื่อจำหน่ายให้หน่วยงานที่รับซื้อต่อไป
- ของเสียอันตรายจากอาคารสำนักงาน โครงการจะคัดแยกของเสียอันตรายและส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาต

7.2 กากของเสียอุตสาหกรรม (พื้นที่อุตสาหกรรม)

- กากของเสียไม่อันตราย ประมาณ 86.37 ตัน/วัน ส่วนใหญ่ประกอบไปด้วยวัสดุที่ย่อยสลายได้หรือนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ทั้งนี้ โครงการได้กำหนดให้โรงงานรายโรงที่ก่อให้เกิดกากของเสียดังกล่าว ดำเนินการส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีหรือวิธีอื่น ๆ ที่ได้รับอนุญาตต่อไป
- กากของเสียอันตราย ประมาณ 2.30 ตัน/วัน กำหนดให้โรงงานที่ก่อให้เกิดของเสียอันตรายดำเนินการส่งยังศูนย์กำจัดกากอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตหรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป

7.3 กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปาและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

- กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปา ประมาณ 0.19 ตัน/วัน (น้ำหนักตะกอนแห้ง) กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปาและระบบบำบัดน้ำเสีย

ส่วนกลางทางชีวภาพจะส่งไปวิเคราะห์หาองค์ประกอบทางเคมีตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และปริมาณกากอุตสาหกรรม บริษัทรับขน บริษัทรับกำจัด และวิธีการกำจัด ซึ่งออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากอุตสาหกรรมและสำเนา Manifest Form แจกให้ กนอ. และนิคมฯ ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ

- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณ 0.38 ตัน/วัน (น้ำหนักตะกอนแห้ง)

7.4 การบริหารจัดการของเสีย

- โรงงานจะต้องรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมในรูปแบบใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form) ใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form) จะต้องระบุถึงชนิด และปริมาณกากอุตสาหกรรมบริษัทรับขน บริษัทรับกำจัด และวิธีการกำจัด ซึ่งออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากอุตสาหกรรมและสำเนา Manifest Form แจกให้ กนอ. และนิคมฯ ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ

(8) ระบบน้ำดับเพลิง

8.1 รถดับเพลิง

- จัดให้มีรถน้ำดับเพลิง ขนาด 4,000 ลิตร จำนวน 1 คัน ไว้ใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โครงการใช้รถน้ำดับเพลิงร่วมกับนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 1

8.2 ระบบท่อน้ำดับเพลิง

- ท่อดับเพลิงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อจ่ายน้ำสายหลักไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร และแรงดันน้ำที่หัวดับเพลิงจุดที่ไกลสุดมีค่าไม่น้อยกว่า 1.5 กิโลกรัม/ตารางเมตร ระบบท่อจ่ายน้ำดับเพลิงจะใช้ท่อร่วมกับท่อจ่ายน้ำประปาของโครงการ
- หัวจ่ายน้ำดับเพลิงแบบหัวกลม ขนาดทางน้ำเข้า 150 มิลลิเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า 0.8-2.0 เมตร

8.3 แหล่งสำรองน้ำดับเพลิง

- บ่อเก็บน้ำใส ขนาด 1,710 ลูกบาศก์เมตร โครงการก่อสร้างบ่อเก็บน้ำใส ขนาด 2,800 ลูกบาศก์เมตร
- บ่อพักน้ำทิ้ง ความจุประมาณ 2,318 ลูกบาศก์เมตร โครงการก่อสร้างบ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 2,411 ลูกบาศก์เมตร

- บ่อหนองน้ำ ความจุรวม 172,281 ลูกบาศก์เมตร (รวมเก็บน้ำดิบในบ่อเก็บน้ำดิบ/บ่อหนอง 4 ปริมาตร เท่ากับ 18,857 ลูกบาศก์เมตร)
- บ่อเก็บน้ำดิบภายนอกโครงการ ขนาด 161,040 ลูกบาศก์เมตร อยู่ระหว่างการดำเนินการขออนุญาตขุดบ่อจากหน่วยงานท้องถิ่น เนื่องจากจำนวนโรงงานที่เปิดดำเนินการในปัจจุบันยังมีน้อย ปริมาณการใช้น้ำจึงไม่มาก ซึ่งทาง East Water สามารถส่งน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาได้อย่างเพียงพอ

8.4 ระบบรักษาความปลอดภัย

- โครงการจัดให้มี รปภ. รักษาการณ์ ตรวจสอบดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ

(9) พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

- พื้นที่สีเขียวทั่วไป : ลักษณะการปลูกพืชบริเวณนี้จะปลูกเป็นไม้สวยงามให้ร่มเงา เช่น ต้นขี้เหล็ก ต้นอินทนิลน้ำ ต้นสะเดาบ้าน ต้นพิกุล เป็นต้น
- แนวกันชน (Buffer Zone) : บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการกว้าง 10 เมตร ลักษณะการปลูกพืชบริเวณนี้จะปลูกเป็นไม้ยืนต้น เช่น ต้นตีนเป็ดน้ำ ต้นประดู่ ต้นจามจุรี ต้นอโศกอินเดีย และต้นสนประดิพัทธ์ เป็นต้น

1.3 แผนการติดตามตรวจสอบ

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2566 ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) สามารถพิจารณารายละเอียดได้ดังตารางที่ 1.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 1.3 และแผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี 2566 ดังตารางที่ 1.4

ตารางที่ 1.2 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม												
- เรื่องทั่วไป												
- ทรัพยากรกายภาพ												
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ												
- คุณค่าการใช้ประโยชน์มนุษย์												
- คุณค่าคุณภาพชีวิต												

ตารางที่ 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	1. บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) 2. บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2) 3. บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3) 4. บริเวณวัดท่าสะอ้าน (A4)	- TSP, NO ₂ , SO ₂ , PM-10, WS/WD 1 สถานี	ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือหรือตามที่กฎหมายกำหนด
	- จำนวน 1 สถานี ภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม	- TSP, NO _x , SO ₂ , PM-10	ตรวจวัดต่อเนื่องและรายงานผลทุกเดือนตลอดช่วงดำเนินการ
2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดและระบายมลพิษทางอากาศ เช่น ปล่องจาก Boiler เป็นต้น	- รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ และจัดทำข้อมูลสรุปผลการตรวจวัดดังกล่าวเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานกำหนดและเกณฑ์อัตราการระบายมลสารทางอากาศต่อพื้นที่	ปีละ 2 ครั้ง
	- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดและระบายมลพิษทางอากาศ เช่น ปล่องจาก Boiler เป็นต้น	- รายงานข้อมูลบัญชีอัตราการระบายมลสาร (Emission Inventory) และสถานภาพการระบายมลสาร โดยรวมเปรียบเทียบกับเกณฑ์อัตราการระบายที่ได้รับอนุญาต	ปีละ 2 ครั้ง

ตารางที่ 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	1. คลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการ ประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1) 2. คลองอุดมดี-บางจาก (บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของ โครงการ) (SW2) 3. คลองอุดมดี-บางจาก หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง ของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3) 4. คลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดทิ้งน้ำ (SW4)	- Temperature, pH, BOD ₅ , DO, Total Coliform, Oil & Grease, TDS, TKN, SS, NO ₃ , NH ₃ , Hg, Pb, Cd, Cr, Ni, Zn, Cu, Fe, Mn, Al	ปีละ 4 ครั้ง
4. คุณภาพน้ำทิ้ง (1) ตรวจวัดคุณสมบัติของน้ำเสียจากโรงงาน	- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานที่มี น้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทาง ชีวภาพ	- pH, Temperature, BOD ₅ , COD, SS, TDS, Oil & Grease, Color	เดือนละ 1 ครั้ง
(2) ตรวจสอบปริมาณโลหะหนักในน้ำทิ้งจาก โรงงานรายโรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมี ปนเปื้อน	- บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบ บำบัดน้ำเสีย ทางเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสีย ทางเคมีปนเปื้อน	- Pb, Cd, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Hg, Ba, As, Ni, Mn, Se	เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
4. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ) (3) รวบรวมผลการตรวจวัดโลหะหนักในน้ำเสียของโรงงาน	- บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ทางเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน	- รวบรวมผลการตรวจวัดโลหะหนักในน้ำเสียของโรงงาน (ข้อมูลรายเดือน) ชนิดที่สอดคล้องกับโลหะหนักที่ปนเปื้อนตามลักษณะกิจกรรมของแต่ละโรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน	เดือนละ 1 ครั้ง
(4) ตรวจสอบปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพ	- บริเวณ Influent / บริเวณ บ่อปรับ สมดุล (Equalization Tank)	- pH, BOD ₅ , COD, SS, TDS, Oil & Grease, Temperature และโลหะหนัก เช่น Pb, Cd, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Hg, Ba, As, Ni, Mn, Se	เดือนละ 1 ครั้ง
(5) ตรวจสอบปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียหลังการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ	- บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Polishing Pond)	- อัตราการไหล, Temperature, pH, TDS, SS, BOD ₅ , COD, TKN, Oil & Grease, DO, Color และโลหะหนัก เช่น Pb, Cd, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Hg, Ba, As, Ni, Mn, Se	เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
<p>4. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)</p> <p>(6) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอัตโนมัติ</p>	<p>- ก่อนระบายเข้าบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (Holding & Effluent Pond)</p>	<p>- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ ได้แก่ เครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำทิ้ง เครื่องตรวจวัดค่า บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) / เครื่องตรวจวัดค่า ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และนำข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งด้วยเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติดังกล่าว มาสรุปผลเพื่อแสดงประสิทธิภาพโดยรวมของการเดินระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางส่วนกลางทางชีวภาพ โดยแสดงผลการตรวจวัดเป็นค่าสูงสุดค่าต่ำสุดและค่าเฉลี่ยของพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด รวมทั้งบันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่นำไปใช้ประโยชน์ละรายงานผลการดำเนินงานดังกล่าวให้ สผ. และกนอ. ทราบทุก 6 เดือน</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p>

ตารางที่ 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
5. คุณภาพดิน	1. บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1) 2. บริเวณแนวกันชนด้านติดคลองอุดมดี-บางจาก (S2) 3. บริเวณแนวกันชนด้านติดชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (S3)	- pH, ความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC), อัตราความสามารถในการดูดซับธาตุโซเดียม (SAR), ความนำไฟฟ้า, ความชื้น, Soil porosity, Soil bulk density, As, Cd, Cr, Pb, Hg, Nitrate-Nitrogen, Cu, Fe	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝนจำนวน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้งจำนวน 1 ครั้ง
6. คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (Up gradient) จำนวน 1 บ่อ (GW1) 2. บริเวณสถานีไฟฟ้าย่อย (Down gradient) จำนวน 1 บ่อ (GW2) 3. บริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (Down gradient) จำนวน 1 บ่อ (GW3)	- pH, อัตราความสามารถในการดูดซับธาตุโซเดียม (SAR), Ba, Zn, As, Cd, Cr, Pb, Mn, Hg, Ni, Cu, Se, Al, Formaldehyde, Phenols	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝนจำนวน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้งจำนวน 1 ครั้ง
7. ระดับเสียง	1. บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1) 2. บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2) 3. บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3) 4. บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (N4) 5. บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชม. ($L_{eq} 1 \text{ hr.}$) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) และทำการคำนวณระดับเสียงรบกวนตามมาตรฐาน	ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 3 วันต่อเนื่อง ช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตารางที่ 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
8. คมนาคมขนส่ง	- ถนนด้านหน้าและภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้าโครงการและภายในพื้นที่โครงการโดยนำไปวางแผนเพื่อการลดอุบัติเหตุในอนาคต	ปีละ 1 ครั้ง
9. น้ำใช้	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมฯ อุตสาหกรรม	- รวบรวมสถิติการใช้น้ำเป็นรายเดือนของโรงงานอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้ว	ปีละ 1 ครั้ง
	- โรงงานหรือหน่วยงานต่าง ๆ ที่ใช้ประโยชน์จากน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด	- รวบรวมรายชื่อโรงงานที่นำน้ำภายหลังการบำบัดกลับไปใช้ประโยชน์	ปีละ 1 ครั้ง
10. ไฟฟ้า	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการและบันทึกสถิติการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	ปีละ 1 ครั้ง
11. ชยะมูลฝอยและกากของเสีย	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- บันทึกรายละเอียดกากของเสียและชยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโรงงานต่าง ๆ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปีละ 1 ครั้ง
	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- จัดบันทึกปริมาณกากของเสียทั่วไปที่ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต	ปีละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
12. อากาศในร่มและความปลอดภัย	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- จัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุต่าง ๆ เกี่ยวกับสาเหตุ ความเสียหาย การชดเชยความเสียหายและความรุนแรง	ปีละ 1 ครั้ง
	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ สาเหตุและภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานในโรงงานต่าง ๆ	ปีละ 1 ครั้ง
	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยรวมทั้ง การฝึกซ้อมและอบรมด้านความปลอดภัยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ปีละ 1 ครั้ง
13. โครงการต้องรวบรวมรายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการและแจ้งให้โรงงาน บันทึก ข้อมูล ด้าน อากาศในร่ม เช่น สถิติอุบัติเหตุ การตรวจสอบสุขภาพ และการตรวจสอบอากาศในร่มในสถานประกอบการให้เป็นไปตามกฎหมาย	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- รายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงงานทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการและแจ้งให้โรงงาน บันทึกข้อมูลด้านอากาศในร่ม เช่น สถิติอุบัติเหตุ การตรวจสอบสุขภาพ และการตรวจสอบอากาศในร่มในสถานประกอบการ	ปีละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
14. โครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)	- พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำข้อมูลชุมชนทั่วไป ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป ลักษณะเด่นของพื้นที่ 2. ผลกระทบหรือกิจกรรมโดดเด่นของชุมชน การรวมกลุ่ม เป็นต้น 3. จัดทำผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อติดตามแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงฯ 4. จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนและจำแนกปัญหา เพื่อดูการกระจายตัวของปัญหาที่เกี่ยวข้องกับโครงการในแต่ละพื้นที่ 5. ผลการดำเนินงานกิจกรรมด้านสังคมและชุมชน 6. ฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 7. ฐานข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และการเจ็บป่วย 8. อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 	2 ปีต่อครั้ง

ตารางที่ 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
15. เศรษฐกิจ-สังคม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนพื้นที่ที่มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวและชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบอื่น ๆ	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหา ความต้องการ ข้อห่วงกังวลและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและชุมชนพื้นที่อ่อนไหว พร้อมทั้งสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้วิธีขั้นตอนและจำนวนตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ โดยแสดงแผนที่การกระจายตัวการเก็บข้อมูล	ปีละ 1 ครั้ง
	- พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ	- การบันทึกข้อร้องเรียน การแก้ไขข้อร้องเรียนและมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ	รวบรวมข้อมูลทุกเดือนและ รายงานผลทุก 6 เดือน

ตารางที่ 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
16. โรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ	- โรงงานต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรม	- โครงการต้องรวบรวมรายชื่อโรงงานรายโรงทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการ โดยแจ้งรายละเอียดชนิดประเภท ขั้นตอนการผลิต วัตถุดิบ ชนิดผลิตภัณฑ์ และกากของเสีย เป็นต้น	ปีละ 1 ครั้ง
	- โรงงานต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรม	- รวบรวมบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยภายในโรงงาน และสิ่งแวดล้อม * บันทึกสถิติอุบัติเหตุ * ผลตรวจสุขภาพประจำปี * ผลตรวจวัดด้านอาชีวอนามัยในสถานประกอบการให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด * ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง (ถ้ามี) * ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่ายต้องทำรายงาน EIA)	ปีละ 1 ครั้ง
	- โรงงานต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรม	- รวบรวมขนาดพื้นที่สีเขียวของโรงงานรายโรง พร้อมทั้งแสดงพันธุ์ไม้ที่ปลูก	ปีละ 1 ครั้ง
	- โรงงานต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรม	- รวบรวมรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมที่นำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวภายในโรงงานและปริมาณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (น้ำเกรด 2)	ปีละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	1. บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1)	- TSP, NO ₂ , SO ₂ , WS/WD	Plan:												
	2. บริเวณชุมชนหมู่บ้านบางควาย (A2)		Action:						✓						-
	3. บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3)														
	4. บริเวณวัดท่าสะพาน (A4)														
2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	- โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีแหล่งกำเนิดและระบายมลพิษทางอากาศ เช่น ปล่อง Boiler เป็นต้น	- รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ และจัดทำข้อมูลสรุปผลการตรวจวัดดังกล่าวเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานกำหนดและเกณฑ์อัตราการระบายมลสารทางอากาศต่อพื้นที่	Plan:												
			Action:						*						*

หมายเหตุ : * = ปัจจุบันมีโรงงานเปิดดำเนินการภายในโครงการเพียง 2 โรงงาน ซึ่งทั้ง 2 โรงงานไม่มีปล่องระบายจึงไม่มีผลการตรวจวัดในรอบเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (ต่อ)	- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดและระบายมลพิษทางอากาศ เช่น ปล่อง Boiler เป็นต้น	- รายงานข้อมูลบัญชีอัตราการระบายมลสาร (Emission Inventory) และสถานภาพการระบายมลสาร โดยรวมเปรียบเทียบกับเกณฑ์อัตราการระบายที่ได้รับอนุญาต	Plan:												
			Action:						*						*

หมายเหตุ : * = ปัจจุบันมีโรงงานเปิดดำเนินการภายในโครงการเพียง 2 โรงงาน ซึ่งทั้ง 2 โรงงานไม่มีปล่องระบายจึงไม่มีผลการตรวจวัดในรอบเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	1. คลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1)	- Temperature, pH, BOD ₅ , DO, Total Coliform, Oil & Grease, TDS, TKN, SS, NO ₃ , NH ₃ , Hg, Pb, Cd, Cr, Ni, Zn, Cu, Fe, Mn, Al	Plan:												
			Action:			✓			✓			-			-
	2. คลองอุดมดี-บางจาก (บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2)														
	3. คลองอุดมดี-บางจาก หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3)														
	4. คลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW4)														

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	(1) ตรวจวัดคุณสมบัติของน้ำเสียจากโรงงาน	- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานที่มีน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ	- pH, Temperature, BOD ₅ , COD, SS, TDS, Oil & Grease, Color	Plan:											
				Action:	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
(2) ตรวจสอบปริมาณโลหะหนักในน้ำทิ้งจากโรงงาน	- บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน	- Pb, Cd, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Hg, Ba, As, Ni, Mn, Se	Plan:												
				Action:	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
(3) รวบรวมผลการตรวจวัดโลหะหนักในน้ำเสียของโรงงาน	- บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน	- รวบรวมผลการตรวจวัดโลหะหนักในน้ำเสียของโรงงาน (ข้อมูลรายเดือน) ชนิดที่สอดคล้องกับโลหะหนักที่ปนเปื้อนตามลักษณะกิจกรรมของแต่ละโรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน	Plan:												
				Action:	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4. คุณภาพน้ำทิ้ง (4) ตรวจสอบปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ	- บริเวณ Influent / บริเวณบ่อปรับสมดุล (Equalization Tank)	- pH, BOD ₅ , COD, SS, TDS, Oil & Grease, Temperature และโลหะหนัก เช่น Pb, Cd, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Hg, Ba, As, Ni, Mn, Se	Plan:												
			Action:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
(5) ตรวจสอบปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ	- บริเวณ Influent / บริเวณบ่อปรับสมดุล (Equalization Tank)	- อัตราการไหล, Temperature, pH, TDs, SS, BOD ₅ , COD, TKN, Oil & Grease, DO, Color และโลหะหนัก เช่น Pb, Cd, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Hg, Ba, As, Ni, Mn, Se	Plan:												
			Action:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4. คุณภาพน้ำทิ้ง (6) ติดตั้งเครื่อง ตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งอัตโนมัติ	- ก่อนระบายเข้าบ่อพักน้ำ ทิ้งสุดท้าย (Holding & Effluent Pond)	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ อัตโนมัติ ได้แก่ เครื่องมือวัดอัตรา การไหลของน้ำทิ้ง เครื่องตรวจวัด ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) / เครื่องตรวจวัดค่า ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) หลังออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	Plan:												
			Action:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. คุณภาพดิน	1. บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1)	- pH, ความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC), อัตราความสามารถในการดูดซับธาตุโซเดียม (SAR), ความนำไฟฟ้า, ความชื้น, Soil porosity, Soil bulk density, As, Cd, Cr, Pb, Hg, Nitrate-Nitrogen, Cu, Fe	Plan:												
			Action:						✓						-
	2. บริเวณแนวกันชนด้านติดคลองอุดมดี-บางจาก (S2)														
	3. บริเวณแนวกันชนด้านติดชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (S3)														
6. คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (Up gradient) จำนวน 1 บ่อ (GW1)	- pH, อัตราความสามารถในการดูดซับธาตุโซเดียม (SAR), Ba, Zn, As, Cd, Cr, Pb, Mn, Hg, Ni, Cu, Se, Al, Formaldehyde, Phenols	Plan:												
			Action:						✓						-
	2. บริเวณสถานีไฟฟ้าย่อย (Down gradient) จำนวน 1 บ่อ (GW2)														
	3. บริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (Down gradient) จำนวน 1 บ่อ (GW3)														

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
7. ระดับเสียง	1. บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. ($L_{eq,24hr}$)	Plan:												
	2. บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชม. ($L_{eq,1hr}$)	Action:						✓						-
	3. บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3)	- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})													
	4. บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (N4)	- ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{eq}) และทำการคำนวณระดับเสียงรบกวนตามมาตรฐาน													
	5. บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5)														
8. คมนาคมขนส่ง	- ถนนด้านหน้าและภายในโครงการ	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้าโครงการและภายในพื้นที่โครงการโดยนำไปวางแผนเพื่อการลดอุบัติเหตุในอนาคต	Plan:												
			Action:												-
9. น้ำใช้	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- รวบรวมสถิติการใช้น้ำเป็นรายเดือนของโรงงานอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้ว	Plan:												
			Action:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	- โรงงานหรือหน่วยงานต่าง ๆ ที่ใช้ประโยชน์จากน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด	- รวบรวมรายชื่อโรงงานที่นำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดกลับไปใช้ประโยชน์	Plan:												
			Action:												-

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
10. ไฟฟ้า	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการและบันทึกสถิติการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	Plan:												
			Action:												-
11. ขยะมูลฝอยและกากของเสีย	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- บันทึกการระเหยเสียด่างของเสียและขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโรงงานต่าง ๆ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	Plan:												
			Action:												-
	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- จัดบันทึกปริมาณกากของเสียทั่วไปที่ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต	Plan:												
			Action:												-

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
12. อากาศในร่มและความปลอดภัยอากาศในร่มและความปลอดภัย	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- จัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุต่าง ๆ เกี่ยวกับสาเหตุ ความเสียหาย การชดเชย ความเสียหายและความรุนแรง	Plan:												
			Action:												-
	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุสาเหตุและภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานในโรงงานต่าง ๆ	Plan:												
			Action:												-
	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยรวมทั้ง การฝึกซ้อมและอบรมด้านความปลอดภัยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	Plan:												
			Action:												-

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
13. โครงการต้องรวบรวมรายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงงานทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการและแจ้งให้โรงงานบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัย เช่น สถิติอุบัติเหตุ การตรวจสอบสุขภาพ และการตรวจสอบอาชีวอนามัยในสถานประกอบการให้เป็นไปตามกฎหมาย	- โรงงานต่าง ๆ ในนิคมฯ อุตสาหกรรม	- รายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงงานทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการและแจ้งให้โรงงานบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัย เช่น สถิติอุบัติเหตุ การตรวจสอบสุขภาพ และการตรวจสอบอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	Plan:												
			Action:												-
14. โครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)	- พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ	1. จัดทำข้อมูลชุมชนทั่วไปประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป ลักษณะเด่นของพื้นที่ 2. ผลิตภัณฑ์หรือกิจกรรมโดดเด่นของชุมชน การรวมกลุ่ม เป็นต้น	Plan:												
			Action:												-

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
14. โครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) (ต่อ)	- พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ	3. จัดทำผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อติดตามแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง	Plan:												
		4. จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนและจำแนกปัญหา เพื่อดูการกระจายตัวของปัญหาที่เกี่ยวข้องกับโครงการในแต่ละพื้นที่	Action:												-
		5. ผลการดำเนินงานกิจกรรมด้านสังคมและชุมชน													
		6.ฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม													
		7. ฐานข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและการเจ็บป่วย													
		8. อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง													

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
15. เศรษฐกิจ-สังคม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ รัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนพื้นที่ ที่มีการติดตามตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชน พื้นที่อ่อนไหวและชุมชนที่ อาจได้รับผลกระทบอื่น ๆ	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหา ความต้องการ ข้อห่วงกังวลและ ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของ ครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ โดยรอบ พื้นที่โครงการ ชุมชนที่เป็นจุด ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ ชุมชนพื้นที่อ่อนไหว พร้อมทั้งสำรวจ ดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)	Plan:												
			Action:											-	
	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ โดยรอบโครงการ	- การบันทึกข้อร้องเรียน การแก้ไข ข้อร้องเรียนและมาตรการป้องกัน ไม่ให้เกิดซ้ำ	Plan:												
			Action:						✓						-

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
16. โรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ	- โรงงานต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรม	- โครงการต้องรวบรวมรายชื่อโรงงานรายโรงทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการ โดยแจ้งรายละเอียดชนิด ประเภท ขั้นตอนการผลิต วัตถุดิบ ชนิดผลิตภัณฑ์ และกากของเสีย เป็นต้น	Plan:												
			Action:												-
	- โรงงานต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรม	- รวบรวมบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยภายในโรงงานและสิ่งแวดล้อม * บันทึกสถิติอุบัติเหตุ * ผลตรวจสอบสุขภาพประจำปี * ผลตรวจวัดด้านอาชีวอนามัยในสถานประกอบการให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด * ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง (ถ้ามี) * ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่ายต้องทำรายงาน EIA)	Plan:												
			Action:												-

ตารางที่ 1.4 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
16. โรงงานอุตสาหกรรม ในโครงการ (ต่อ)	- โรงงานต่าง ๆ ในนิคม อุตสาหกรรม	- รวบรวมขนาดพื้นที่สีเขียวของ โรงงานรายโรง พร้อมทั้งแสดง พื้นที่ไม้ที่ปลูก	Plan:												
			Action:												-
	- โรงงานต่าง ๆ ในนิคม อุตสาหกรรม	- รวบรวมรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม ที่นำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ภายในโรงงานและปริมาณน้ำทิ้งที่ ผ่านการบำบัดแล้ว (น้ำเกรด 2)	Plan:												
			Action:												-

หมายเหตุ : - = ยังไม่ถึงกำหนดการดำเนินการ

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 ได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการนิคมอุตสาหกรรมเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 ของบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- เรื่องทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์มนุษย์
- คุณค่าคุณภาพชีวิต

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1. เรื่องทั่วไป 1.1 การปฏิบัติตาม มาตรการฯ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) จัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของการ นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม อุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) ตามหนังสือ เลขที่ ทส.1009.3/1607 ลงวันที่ 25 มกราคม 2566 อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 6
	- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหา สิ่งแวดล้อม บริษัทเจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้น โดยเร็วและต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัดเพื่อประโยชน์ใน การพิจารณาความเหมาะสมของกำหนดระยะเวลาการ ติดตามตรวจสอบต่อไป	- ในปัจจุบันผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีค่าเป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกประการ และ โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด ซึ่งในช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66 ไม่พบ ปัญหาเกิดขึ้นแต่อย่างใด	- ไม่พบปัญหา	บทที่ 3

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.1 การปฏิบัติตามมาตรการฯ (ต่อ)	- หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทราทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ปัญหาดังกล่าว	- หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทางโครงการจะแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทราทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานต่างๆ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ทั้งนี้ ในช่วง ม.ค.-มิ.ย. 66 ไม่พบเหตุการณ์ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.1 การปฏิบัติตาม มาตรการฯ (ต่อ)	- บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) ในการ จัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ฉะเชิงเทรา ทราบทุก 6 เดือน	- โครงการได้จัดหาหน่วยงานกลางคือ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ซึ่งมี ประสบการณ์ด้านการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินงานตรวจสอบสิ่งแวดล้อมโครงการ ตามมาตรการกำหนด และเสนอรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงาน อนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ทุก 6 เดือน โดยรายงานฉบับล่าสุด ประจำเดือน ก.ค.-ธ.ค. 65 ได้นำเสนอเมื่อวันที่ 31 ม.ค. 66	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.1 การปฏิบัติตามมาตรการฯ (ต่อ)	<p>- ในกรณีที่บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ หรือแก้ไขมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีกับสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดได้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงาน (ต่อ)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีความประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ หรือแก้ไขมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ เลขที่ ทส.1009.3/1607 ลงวันที่ 25 มกราคม 2566 หากมีการเปลี่ยนแปลงโครงการจะปฏิบัติตามที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 6




ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.1 การปฏิบัติตาม มาตรการฯ (ต่อ)	<p>(ต่อ) ผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับผิดชอบให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ พร้อมทั้งให้จัดดำเนินการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับผิดชอบไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) (ต่อ) 			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.1 การปฏิบัติตาม มาตรการฯ (ต่อ)	(ต่อ) ชุดที่เกี่ยวข้องให้การเห็นชอบประกอบ ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการ ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ			
1.2 การวางผังแม่บท * พื้นที่สาธารณะ และพื้นที่บุคคล อื่น	- พื้นที่สาธารณะ เช่น คลอง/ลำรางสาธารณะ พื้นที่ ว่าง ถนนสาธารณะหรือพื้นที่ใช้ประโยชน์ที่โครงการ ไม่มีกรรมสิทธิ์ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 ประกอบด้วย 1) พื้นที่ที่ครอบครอง (พื้นที่ไม่มีกรรมสิทธิ์) ซึ่งโครงการมีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้ที่ครอบครอง อยู่ในพื้นที่ดังกล่าว ดังนี้			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
* พื้นที่สาธารณะ และพื้นที่บุคคล อื่น (ต่อ)	* จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน ความกว้างประมาณ 10 เมตร โดยรอบพื้นที่	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และแนว กันชน ความกว้างประมาณ 10 เมตร โดยรอบพื้นที่ ตามที่มาตรการฯ กำหนดไว้ (รูปที่ 2.1)	- ไม่พบปัญหา	   <p>รูปที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน</p>
	* เว้นแนวทางเข้า-ออก กว้าง 4 เมตร	- โครงการมีการเว้นแนวทางเข้า-ออก ความ กว้าง 4 เมตร ตามที่มาตรการฯ กำหนด	- ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
- พื้นที่สาธารณะ และพื้นที่บุคคล อื่น (ต่อ)	2) ลำรางสาธารณะ/คลอง * ลำรางสาธารณะ/คลองที่ไหลผ่าน พื้นที่โครงการ โครงการจะไม่ปรับถม หรือเปลี่ยนแปลงสภาพ ทั้งนี้ โครงการต้องดำเนินการกำจัดวัชพืช และขุดลอกคูคลองสาธารณะ ทุกคลองที่อยู่ในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพเหมาะสมอย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อนเข้าฤดูฝนหรือ ประมาณเดือนเมษายน	- โครงการได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชและขุด ลอกคูคลองสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่ โครงการ ให้อยู่ในสภาพเหมาะสมเมื่อวันที่ 3-15 มี.ค. 66 เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 8
	* กำหนดแนวระยะถอยร่นจากแนวริม ฝั่งคลองอุตุมดี-บางจากไม่น้อยกว่า 30 เมตร ห้ามก่อสร้างอาคารทุก ประเภท และโรงงานรายโรงงานต้อง จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ในแนวระยะ ถอยร่นกว้างไม่น้อยกว่า 3 เมตร	- โครงการได้กำหนดแนวระยะถอยร่นจาก แนวริมฝั่งคลองอุตุมดี-บางจากไม่น้อยกว่า 30 เมตร และห้ามก่อสร้างอาคารทุก ประเภท และโรงงานรายโรงงานต้องจัดให้มี พื้นที่สีเขียว ในแนวระยะถอยร่นกว้างไม่ น้อยกว่า 3 เมตร	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
- พื้นที่สาธารณะ และพื้นที่บุคคล อื่น (ต่อ)	3) ทางสาธารณะ * โครงการต้องคงพื้นที่ไว้ดั้งเดิมและ ปรับปรุงให้มีสภาพที่ดีขึ้นและ ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จาก พื้นที่ได้ แนวจากนี้โครงการได้เว้น แนวกันชนข้างละ 4 เมตร จากแนว ริมถนนสาธารณะ	- โครงการมีการคงพื้นที่ไว้ดั้งเดิม และมีการ ปรับปรุงให้มีสภาพที่ดีขึ้น เพื่อความสะดวก ในการใช้ประโยชน์ของประชาชน และ โครงการได้เว้นแนวกันชนข้างละ 4 เมตร จาก แนวริมถนนสาธารณะตามที่มาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-
1.3 กลุ่มอุตสาหกรรม เป้าหมายที่อนุญาต ให้เข้ามาตั้ง	- โครงการต้องคัดเลือกประเภทและชนิดโรงงาน อุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ โดยกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ดังต่อไปนี้ 1) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา 2) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและ อุปกรณ์ขนส่ง 3) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ เครื่องใช้ไฟฟ้า 4) กลุ่มบริการสาธารณูปโภค	- โครงการได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์ในการ คัดเลือกประเภทและชนิดโรงงาน อุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ตามกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดไว้ในมาตรการ อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 กลุ่มอุตสาหกรรม เป้าหมายที่อนุญาต ให้เข้ามาตั้ง (ต่อ)	- โครงการต้องคัดเลือกประเภทและชนิดโรงงาน อุตสาหกรรมเฉพาะบริเวณพื้นที่โดยรอบชุมชน หมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ ที่เข้ามาตั้งเป็นโรงงาน ประเภทที่ไม่ปล่อยมลพิษทางอากาศ และ ก่อให้เกิดผลกระทบด้านกลิ่น และเสียงต่อ ชุมชน	- โครงการมีการคัดเลือกประเภทและชนิด โรงงานอุตสาหกรรมเฉพาะบริเวณพื้นที่ โดยรอบชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ เป็นโรงงานประเภทที่ไม่ปล่อยมลพิษทาง อากาศ และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านกลิ่น และเสียงต่อชุมชน	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9
1.4 ประเภทของโรงงาน อุตสาหกรรมที่ห้าม เข้า มา ตั้ง ใน โครงการ	- กลุ่มอุตสาหกรรมที่ห้ามตั้งประเภทดังต่อไปนี้ จะไม่อนุญาตให้เข้ามาดำเนินการในพื้นที่ โครงการเป็นอันขาด ประกอบด้วย 1) โรงงานอุตสาหกรรม ที่จะส่งผลให้ เป็นนิคมอุตสาหกรรมที่เข้าข่าย โครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิด ผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้ง ทางด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ ตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการโดยกำหนด หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกประเภทและชนิด โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ โครงการตามกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดไว้อย่าง ชัดเจน และไม่อนุญาตให้โรงงานที่เข้าข่าย ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างร้ายแรงมา ตั้งภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ในปัจจุบันไม่มี อุตสาหกรรมที่ห้ามเข้ามาตั้ง	- ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ประเภทของโรงงาน อุตสาหกรรมที่ห้าม เข้า มา ตั้ง ใน โครงการ (ต่อ)	<p>2) โรงงานอุตสาหกรรมห้ามตั้งตาม กฎกระทรวงให้บังคับใช้ผังเมืองรวม ชุมชนบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา (ฉบับ ที่ 2) พ.ศ. 2558 หรือฉบับล่าสุดที่เป็น ปัจจุบัน</p> <p>3) โรงงานอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายร้ายแรง หรือมีการใช้ทรัพยากรสาธารณะูปโภค ต่าง ๆ ในการกระบวนการผลิตสูง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * โรงงานเกี่ยวกับกระดูกสัตว์ * โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ เศษผ้า หรือเส้นใย 			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ประเภทของโรงงาน อุตสาหกรรมที่ห้าม เข้า มา ตั้ง ใน โครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * โรงงานอุตสาหกรรมคลอ-แอดคาไลน์ (Chlor-Alkaline Industry) ที่ ใช้ โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบ ในการผลิต โซเดียมคาร์บอเนต (Na_2CO_3) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) คลอรีน (Cl_2) โซเดียมไฮโปคลอไรท์ (NaOCl) และปูนคลอรีน (Bleaching Powder) * โรงงานผลิต ดัดแปลง ซ่อมแซม วัตถุระเบิด * โรงกลั่นปิโตรเลียมหรือโรงแยกก๊าซ ธรรมชาติ * โรงงานผลิตไฟฟ้าพลังงานความร้อน * โรงงานผลิตซีเมนต์ 			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ประเภทของโรงงาน อุตสาหกรรมที่ห้าม เข้า มา ตั้ง ใน โครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * โรงงานฟอกหนัง ฯลฯ * โรงงานผลิตถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ * โรงงานผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์ * โรงงานรับซื้อหม้อแบตเตอรี่เก่าและ นำตะกั่วกลับมาหลอมใหม่ * โรงงานผลิตโซดาแอส * โรงงานเกี่ยวกับหนังสัตว์ และฟอก/ ย้อมสีหนังสัตว์ * โรงงานฟอกและย้อมสีผ้าหรือสิ่งทอ * โรงงานถลุง หลอม หรือผลิตเหล็กหรือ เหล็กกล้าในขั้นต้น * โรงงานผลิตและถลุงโลหะในขั้นต้น ซึ่งมิใช่เหล็กหรือเหล็กกล้า (Non- Ferrous Metal Basic Industries) 			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 ประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมที่ห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * โรงงานทำปลาป่น * โรงงานโม่บดหรือย่อยหิน * โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ดินกรรมสิทธิ์ 			
	<ul style="list-style-type: none"> - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทหรือรับโรงงานที่ไม่ใช่กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายข้างต้นให้เข้ามาตั้งในโครงการ ต้องจัดทำ <u>การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา <u>รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> (คชก.)</u> พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับประเภทอุตสาหกรรมนั้นเข้ามาตั้งในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงประเภทของอุตสาหกรรมที่ห้ามเข้ามาตั้ง ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงประเภทหรือรายละเอียดประเภทของอุตสาหกรรมจากข้างต้นจะส่งข้อมูลรายละเอียดให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา 	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การบริหารจัดการโรงงานอุตสาหกรรม	- โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในนิคมอุตสาหกรรมฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมฯ ซึ่งจะเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขายโดยมาตรการฯ ที่ในส่วนที่โรงงานจะต้องดำเนินการฯ โดยการจะต้องแจ้งให้เจ้าของโรงงานทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดและกำหนดไว้ในสัญญาซื้อขาย	- โครงการได้มีการกำหนดข้อปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมฯ เป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย และทางโครงการได้ทำการแจ้งให้เจ้าของโรงงานทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตามที่กำหนดไว้ในสัญญาซื้อขาย	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9
	- การตรวจสอบข้อมูลโรงงาน ก่อนที่โรงงานจะ <u>เซ็นสัญญา</u> เพื่อเข้ามาประกอบการในพื้นที่โครงการ เจ้าของโรงงานจะต้องกรอกรายละเอียดข้อมูลของโรงงานในแบบสำรวจโรงงาน โดยเฉพาะข้อมูลในกระบวนการผลิต แหล่งกำเนิดมลพิษและวิธีการควบคุม ทั้งนี้เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาตรวจสอบว่าอยู่ในเงื่อนไขที่โครงการจะรับเข้ามาตั้งได้หรือไม่ต่อไป เพื่อปฏิเสธในกรณีที่อยู่ในข่ายเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่ห้ามเข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำกรอกรายละเอียดข้อมูลโรงงานก่อนที่โรงงานจะเซ็นสัญญาเพื่อเข้ามาประกอบการในพื้นที่โครงการ โดยเจ้าของโครงการจะต้องทำการกรอกรายละเอียดข้อมูลโรงงานในแบบสำรวจโรงงาน โดยเฉพาะข้อมูลในกระบวนการผลิต แหล่งกำเนิดมลพิษและวิธีการควบคุม เพื่อตรวจสอบว่าอยู่ในเงื่อนไขหรือไม่	- ไม่พบปัญหา	-

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 การบริหารจัดการ โรงงานอุตสาหกรรม (ต่อ)	- จัดให้มีศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center : EMC) เพื่อเป็นศูนย์กลางใน การรวบรวมข้อมูลด้านมลพิษและคุณภาพ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอย่าง ต่อเนื่องเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ โดยศูนย์ เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต้องรายงานผลการดำเนินการต่อการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตาม หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขที่กนอ. กำหนด	- ปัจจุบันโครงการได้ใช้ศูนย์เฝ้าระวังและ ควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center : EMC) ร่วมกับทางนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 1	- ไม่พบปัญหา	-
1.6 ฐานข้อมูลโรงงาน อุตสาหกรรม	- โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่ โครงการทุกโรงงาน ต้องกรอกข้อมูลในแบบ สำรวจข้อมูลพื้นฐานของโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งส่งข้อมูลดังกล่าวให้โครงการเก็บ รวบรวมไว้	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้ง ภายในโครงการทำการกรอกข้อมูลในแบบ สำรวจข้อมูลพื้นฐานของโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งส่งข้อมูลดังกล่าวให้โครงการเก็บ รวบรวมไว้	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
1.6 ฐานข้อมูลโรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	- จัดให้มีระบบฐานข้อมูลการใช้พื้นที่โครงการ เพื่อให้บริหารจัดการพื้นที่ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ เช่น การจัดสรรพื้นที่ให้โรงงาน อุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งขนาดพื้นที่เปิด ดำเนินการแล้ว พื้นที่ชายคงเหลือ ตำแหน่ง โรงงานอุตสาหกรรมและข้อมูลประกอบกิจการ วิธีการจัดการมลพิษ/กากของเสีย พื้นที่ สาธารณะ/พื้นที่บุคคลอื่น พื้นที่สีเขียว เป็นต้น	- โครงการได้จัดทำแผนผังการใช้ประโยชน์ พื้นที่ภายในโครงการ เพื่อใช้เป็นระบบ ฐานข้อมูลการใช้พื้นที่ และเพื่อให้สามารถ บริหารจัดการพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 10
2. ทรัพยากรกายภาพ 2.1 ทรัพยากรดิน	- การปรับถมพื้นที่โครงการหรือโรงงานต้องปฏิบัติ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 หรือกฎหมาย อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการและโรงงานดำเนินการเรื่องการ ปรับถมพื้นที่ โดยปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2.1 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	- ทำการสุ่มตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในดินก่อนและหลังการใช้น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวอย่างต่อเนื่องทุกปี และคำนวณหาโอกาสของการตกสะสมของสารโลหะหนักในดินของพื้นที่สีเขียวที่มีการใช้น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว	- โครงการมีการสุ่มตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในดินก่อนการใช้น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวในวันที่ 1 มิ.ย.66 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้ ยังไม่มีการนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์	- ไม่พบปัญหา	บทที่ 3
	- บริเวณที่โครงการนำน้ำทิ้งหลังการบำบัดไปใช้ประโยชน์ ควรมีการเฝ้าระวังผลกระทบระยะยาวต่อดิน เช่น บริเวณพื้นที่สีเขียว และแนวกันชน โดยทำการตรวจวัดดินเป็นประจำทุก 6 เดือน ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อประเมินแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงลักษณะสมบัติและการปนเปื้อนของดิน (ต่อ)	- โครงการมีแผนการเฝ้าระวังผลกระทบระยะยาวต่อดิน จากการที่นำน้ำทิ้งหลังการบำบัดไปใช้ประโยชน์ ทั้งนี้ ในเดือนม.ค.-มิ.ย. 66 ยังไม่มีการนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2.1 ทรัพยากรดิน(ต่อ)	* หากวิเคราะห์ดินหลังจากใช้น้ำทิ้งหลังการบำบัดแล้วไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวแล้วพบว่าปริมาณโลหะหนักในดินเพิ่มขึ้นจากค่าพื้นฐานตั้งแต่ ร้อยละ 20 ขึ้นไป เมื่อเทียบกับก่อนใช้น้ำทิ้งหลังการบำบัดแล้วไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวต้องหยุดการใช้น้ำทิ้งในพื้นที่นั้น ๆ และเฝ้าระวังโดยการเก็บตัวอย่างเพื่อทำการทดสอบภายหลังจากการตรวจพบค่าเพิ่มขึ้นในปีถัดไป หากจะนำน้ำทิ้งหลังการบำบัดแล้วไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวอีกครั้ง จะต้องทำการตรวจสอบปริมาณโลหะหนักในดินก่อนทุกครั้ง			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2.2 คุณภาพอากาศ (1) ฐานข้อมูลและ การ บริหาร จัดการโรงงาน อุตสาหกรรม	- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามา ดำเนินการในพื้นที่โครงการต้องเสนอข้อมูลอากาศ เสีย (ถ้ามี) ต่อโครงการ โดยกรอกข้อมูลในแบบ สำรวจข้อมูลพื้นฐานของข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม ที่โครงการหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กำหนด	- โครงการได้กำหนดให้ทุกโรงงานการเสนอ ข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสีย (ถ้ามี) ต่อ กนอ. ก่อนที่จะเข้าดำเนินการในพื้นที่ โครงการ โดยต้องกรอกรายละเอียดข้อมูล แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในแบบ สำรวจของ กนอ.	- ไม่พบปัญหา	-
	- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ ภายในพื้นที่โครงการ ต้องมีการตรวจวัดการระบายน มลพิษจากปล่องของโรงงาน โดยผลการตรวจวัด ต้องนำเสนอในหน่วยของอัตราการระบายนมลพิษ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดไป เปรียบเทียบกับอัตราการระบายนมลพิษทางอากาศ ตามข้อกำหนดของโครงการและมาตรฐานประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม และหากโรงงาน อุตสาหกรรมมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่มีผลต่อ ปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษ (ต่อ)	- ปัจจุบันมีโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว ภายในพื้นที่โครงการมีเพียง 2 โรงงาน เท่านั้น และทั้ง 2 โรงงานไม่มีปล่องระบายน มลพิษ ดังนั้นจึงไม่มีการระบายนมลพิษ อากาศออกสู่บรรยากาศ	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) ฐานข้อมูลและ การบริหาร จัดการโรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	(ต่อ) ทางอากาศที่โรงงานอุตสาหกรรมระบายออก สู่บรรยากาศ โรงงานอุตสาหกรรมต้องแจ้งให้ โครงการทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุม และจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ในพื้นที่โครงการ			
	- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องแจ้ง ผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศให้โครงการทราบ เพื่อรวบรวมผลการตรวจวัดจากโรงงานอุตสาหกรรม ให้แก่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อนำผลการตรวจวัดมา พิจารณาและควบคุมการปล่อยมลพิษให้เป็นไปตาม ค่าที่เสนอแนะ	- โครงการมีการกำหนดให้โรงงาน อุตสาหกรรมภายในโครงการต้องแจ้งผล การตรวจวัดมลพิษให้ทางโครงการทราบ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ทั้งนี้ ปัจจุบันมี โรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วภายในพื้นที่ โครงการมีเพียง 2 โรงงานเท่านั้น ซึ่งทั้ง 2 โรงงานไม่มีปล่องระบาย จึงไม่มีการ ตรวจวัดมลพิษทางอากาศ	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) ฐานข้อมูลและ การบริหาร จัดการโรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	- จัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้ง อัตราภาระระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงาน และรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบทุก 6 เดือน	- โครงการมีการรวบรวมข้อมูลและจัดทำทำเนียบ รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม สำหรับอัตราภาระ ระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงาน ปัจจุบันยังไม่มีโรงงานที่มีปล่องระบายเข้ามาตั้ง โดยได้รายงานให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 11
	- จัดทำคู่มือในการตรวจสอบภาระการระบายมลพิษที่ สามารถระบายออกต่อหน่วยพื้นที่ ตามที่โครงการ เสนอแนะไว้และเปรียบเทียบโดยการยกตัวอย่าง เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมสามารถออกแบบระบบ การจัดการมลพิษทางอากาศให้สอดคล้องกับ <u>รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u>	- โครงการมีการจัดทำคู่มือในการตรวจสอบภาระ การระบายมลพิษที่สามารถระบายออกต่อหน่วย พื้นที่ตามที่โครงการเสนอแนะไว้ เพื่อให้โรงงาน ในโครงการสามารถออกแบบระบบกำจัดมลพิษ ให้สอดคล้องกับรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) ฐานข้อมูลและ การบริหาร จัดการโรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	- โครงการต้องจัดเก็บรวบรวมข้อมูลอัตราการระบาย ของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้ง พร้อมจัดทำ ข้อมูล Loading สะสมที่ใช้ไปแล้วและ Loading คงเหลือในหน่วยกิโลกรัม/วัน/ไร่ เพื่อพิจารณารับ โรงงานอุตสาหกรรมที่มีระบบระบายมลพิษทาง อากาศมิให้เกินค่า Total Loading ของโครงการ	- ปัจจุบันมีโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วภายใน พื้นที่โครงการมีเพียง 2 โรงงานเท่านั้น ซึ่งเป็น โรงงานที่ไม่มีปล่องระบาย ทั้งนี้ หากมีโรงงานที่มี ปล่องระบายเข้ามาตั้งโครงการจะมีการจัดเก็บ ข้อมูลอัตราการระบายของโรงงานที่เข้ามาตั้งใน โครงการ และจัดทำข้อมูล Loading สะสมที่ใช้ ไปแล้วและ Loading คงเหลือในหน่วยกิโลกรัม/ วัน/ไร่ เพื่อพิจารณารับโรงงานอุตสาหกรรมที่มี ระบบระบายมลพิษทางอากาศมิให้เกินค่า Total Loading ของโครงการต่อไป	- ไม่พบปัญหา	-
	- โครงการต้องเก็บรวบรวมข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิด มลพิษทางอากาศและรายงานผลการตรวจวัดการ ระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษ ของทุกโรงงานอย่างเป็นระบบ และถ่ายทอดการสืบค้น สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ปัจจุบันมีโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วภายใน พื้นที่โครงการมีเพียง 2 โรงงานเท่านั้น ซึ่งทั้ง 2 โรงงานไม่มีการระบายมลพิษทางอากาศ อย่างไรก็ตามหากมีโรงงานที่มีปล่องระบายเข้ามาตั้ง โครงการจะจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทาง อากาศต่อไป	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) ฐานข้อมูลและ การบริหาร จัดการโรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	- โครงการต้องระบุเป็นเงื่อนไขให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ เข้ามาตั้งต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่โครงการ/กนอ.เข้าไป ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษของโรงงาน อุตสาหกรรมปีละครั้ง และ/หรือเมื่อได้รับข้อร้องเรียน จากชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้กำหนดเงื่อนไขระบุให้โรงงาน อุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ โครงการ/กนอ.เข้าไปตรวจสอบแหล่งกำเนิด มลพิษของโรงงานอุตสาหกรรมปีละครั้ง หรือเมื่อ ได้รับข้อร้องเรียนจากชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง โดยรอบเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66 ไม่พบข้อร้องเรียน เกิดขึ้น	- ไม่พบปัญหา	-
	- ทำการปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการระบายมลพิษทาง อากาศของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ให้ทันสมัย อย่างต่อเนื่อง	- โครงการจะมีการปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการ ระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรม ต่าง ๆ ให้ทันสมัยอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา	-
	- โครงการต้องจัดให้มีการจัดทำระบบการรายงานผล การตรวจวัด การระบายมลพิษทางอากาศและ ปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศตามแบบฟอร์มที่ โครงการกำหนด เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมสำหรับการรายงานผลทุก ๆ 6 เดือน รวมทั้งเป็นการสะดวกต่อการปฏิบัติงานของ เจ้าหน้าที่โครงการในการตรวจสอบอัตราการระบาย มลพิษทางอากาศต่อพื้นที่ของแต่ละโรงงานอุตสาหกรรม	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีการระบายมลพิษ ทางอากาศจะต้องรายงานผลการตรวจวัด การระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการ ปล่อยมลพิษทางอากาศ ตามแบบฟอร์มที่กำหนดไว้ ทุก ๆ 6 เดือน ปัจจุบันมีโรงงานที่เปิดดำเนินการ แล้วภายในพื้นที่โครงการมีเพียง 2 โรงงานเท่านั้น ซึ่งทั้ง 2 โรงงานไม่มีการระบายมลพิษทางอากาศ	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) ค่าควบคุม อัตราการ ระบายมลสาร	<p>- โครงการและ กนอ. ต้องควบคุมดูแลและจัดสรร อัตราการระบายมลพิษทางอากาศให้แก่พื้นที่ อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามค่าที่ได้จากการ คำนวณด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ซึ่งได้ เผื่อค่าความปลอดภัย (Safety Factor) ที่สามารถ ระบายออกสู่บรรยากาศอีกร้อยละ 20 หลังจาก การคำนวณอัตราการระบายมลพิษสูงสุดต่อ หน่วยพื้นที่ ได้แก่ ฝุ่นละออง, SO₂, และ NO₂, ดังนี้</p> <p>* ฝุ่นละออง (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.59 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.24 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 10.59 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 15.23 กิโลกรัม/ไร่/วัน 	<p>- โครงการและ กนอ. มีการควบคุมดูแลเรื่อง อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงาน อุตสาหกรรมภายในโครงการให้มีค่าอยู่ใน เกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ ปัจจุบันมี โรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วภายในพื้นที่ โครงการมีเพียง 2 โรงงานเท่านั้น ซึ่งทั้ง 2 โรงงานไม่มีการระบายมลพิษทางอากาศ</p>	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) ค่าควบคุม อัตราการ ระบายมลสาร (ต่อ)	<p>* ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.64 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 4.43 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 7.34 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 11.24 กิโลกรัม/ไร่/วัน <p>* ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.85 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.51 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.34 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.57 กิโลกรัม/ไร่/วัน 			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) การติดตามคุณภาพอากาศภายในนิคมอุตสาหกรรม	- ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม จำนวน 1 สถานี (Ambient Air Quality Monitoring Station : AAQMS) เพื่อตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ฝุ่นละอองขนาดใหญ่ (TSP) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	- การติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม จำนวน 1 สถานี (Ambient Air Quality Monitoring Station : AAQMS) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการติดตั้ง คาดว่าจะทำการติดตั้งแล้วเสร็จภายในปี 2566	- ไม่พบปัญหา	-
(4) การกำกับดูแลสารอินทรีย์ระเหยง่าย	- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ภายในพื้นที่โครงการ แจ้งรายละเอียดของสารเคมี (VOCs) ที่ใช้ภายในโรงงานอุตสาหกรรม และตรวจสอบอัตราการระบายสารเคมี (VOCs) ดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในสถานประกอบการซึ่งอยู่ในมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อมที่ประกาศโดยกระทรวงมหาดไทยหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- โครงการกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ภายในพื้นที่โครงการ แจ้งรายละเอียดของสารเคมี (VOCs) ที่ใช้ภายในโรงงานอุตสาหกรรม อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(5) การก่อกับดูแล และบทลงโทษ	- หากโรงงานอุตสาหกรรมใดมีปริมาณการปล่อย มลพิษอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชี แหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ และมีค่าสูงกว่า ค่าอัตราการระบายต่อหน่วยพื้นที่ที่โรงงาน อุตสาหกรรมได้รับ โครงการต้องดำเนินการแจ้งเป็น ลายลักษณ์อักษรให้โรงงานอุตสาหกรรมดังกล่าว จัดทำรายงานการสอบสวนหาสาเหตุพร้อมทั้ง วิธีการดำเนินการแก้ไข เพื่อจัดส่งให้โครงการ รับทราบภายใน 15 วันนับจากวันที่โรงงาน อุตสาหกรรมได้รับหนังสือแจ้ง และหลังจากนั้น ภายใน 30 วัน โรงงานอุตสาหกรรมดังกล่าวจะต้อง จัดทำรายงานแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ โครงการรับทราบหากผลการดำเนินการแก้ไขไม่มี ความคืบหน้า โรงงานอุตสาหกรรมดังกล่าว จะต้อง ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของโครงการร่วมเจ้าหน้าที่ กนอ.เข้าไปดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อ ดำเนินการแก้ไขร่วมกัน	- โครงการจะมีการทำเอกสารแจ้งเป็นลายลักษณ์ อักษรให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีปริมาณการ ปล่อยมลพิษอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชี แหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ และมีค่าสูงกว่า ค่าอัตราการระบายต่อหน่วยพื้นที่ที่โรงงาน อุตสาหกรรมได้รับ และทำการสอบสวนหา สาเหตุพร้อมทั้งกำหนดวิธีการแก้ไขแจ้งให้ โครงการทราบภายใน 15 วัน ปัจจุบันมีโรงงาน ที่เปิดดำเนินการแล้วภายในพื้นที่โครงการมี เพียง 2 โรงงานเท่านั้น ซึ่งทั้ง 2 โรงงานไม่มีการ ระบายมลพิษทางอากาศ	- ไม่พบปัญหา	-




ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(5) การกำกับดูแล และบทลงโทษ (ต่อ)	<p>- กรณีที่โรงงานอุตสาหกรรมมีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศเกินกว่าที่กำหนดไว้โครงการจะประสานงานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ในการกำกับดูแลให้โรงงานปรับปรุงแก้ไข ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตักเตือนให้โรงงานอุตสาหกรรมดังกล่าวทำการปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากปล่องระบายของโรงงานอุตสาหกรรมนั้นๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน • หากโรงงานอุตสาหกรรมดังกล่าวยังไม่ปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากปล่องระบายให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ โครงการจะประสานงานกับ กนอ. เพื่อระงับการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรมดังกล่าว 	<p>- โครงการจะมีข้อกำหนดในการจัดการกับโรงงานที่มีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศเกินกว่าที่กำหนดไว้ โดยโครงการจะประสานงานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ในการกำกับดูแลให้โรงงานปรับปรุงแก้ไข เช่น การออกหนังสือตักเตือนให้โรงงานดังกล่าวทำการปรับปรุงแก้ไขระบบควบคุมมลพิษ หรือถ้าหากโรงงานยังไม่ทำการปรับปรุงแก้ไข โครงการจะประสานงานกับ กนอ. เพื่อระงับการดำเนินงานของโรงงานดังกล่าว ปัจจุบันยังไม่มีกรณีที่โรงงานอุตสาหกรรมมีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศเกินกว่าที่กำหนดไว้ เนื่องจากมีโรงงานที่เปิดดำเนินการในโครงการเพียง 2 โรงงานเท่านั้น ซึ่งทั้ง 2 โรงงานไม่มีการระบายมลพิษทางอากาศ</p>	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2.3 ระดับเสียง	- กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องมี มาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหาก หรือในห้องปิดบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพ ที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจาก แหล่งกำเนิด	- โครงการมีการกำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามา ตั้งในโครงการจะต้องมีมาตรการลดระดับ เสียงดังจากแหล่งกำเนิดอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-
	- ห้ามไม่ให้โรงงานที่มีเสียงดัง (เช่น ประเภทกลุ่ม ผลิตภัณฑ์โลหะเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง) ตั้งอยู่ใกล้กับชุมชนโดยเฉพาะตอนกลางของพื้นที่ โครงการที่ติดกับชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่	- โครงการมีการจัดสรรพื้นที่ในการตั้งโรงงาน โดยจัดให้โรงงานที่มีเสียงดังตั้งอยู่ห่างจาก พื้นที่ของชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2.3 ระดับเสียง (ต่อ)	- โครงการต้องวางแผนในการวางผังแม่บท โดยกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีกิจกรรมหรือกระบวนการผลิตที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับสูงอยู่ในพื้นที่ชั้นในซึ่งห่างจากชุมชนและจัดให้มีแนวกันชน (Buffer Zone) โดยรอบความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณแนวเขตที่ติดกับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยปลูกเป็นไม้ยืนต้นระดับต่าง ๆ เพื่อลดผลกระทบให้น้อยลงอีกทางหนึ่งด้วย	- โครงการมีการวางผังแม่บทในการตั้งโรงงาน โดยกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีกิจกรรมหรือกระบวนการผลิตที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับสูงอยู่ในพื้นที่ชั้นในซึ่งห่างจากชุมชนและจัดให้มีแนวกันชน (Buffer Zone) (รูปที่ 2.1) โดยรอบความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณแนวเขตที่ติดกับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบให้น้อยลงอีกทางหนึ่ง	- ไม่พบปัญหา	   <p>รูปที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน</p>
	- กำหนดให้โรงงานรายโรงที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ (บริเวณติดกับพื้นที่ชุมชน) ต้องมีการประเมินเรื่องเสียงรบกวน ซึ่งหากพบว่ามีความเกินเกณฑ์มาตรฐานต้องมีมาตรการลดผลกระทบที่เกิดขึ้นให้ชัดเจน	- โครงการมีการกำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ (บริเวณติดกับพื้นที่ชุมชน) มีการประเมินเรื่องเสียงรบกวน หากพบว่ามีความเกินเกณฑ์มาตรฐานต้องมีมาตรการลดผลกระทบที่เกิดขึ้นให้ชัดเจน ปัจจุบันโรงงานที่เข้ามาตั้งไม่ได้ติดกับพื้นที่ชุมชน จึงยังไม่มีผลกระทบจากระดับเสียงดัง	- ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.3 ระดับเสียง (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสมหรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน เพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงสูงจะต้องทำการก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสม และมีการปลูกต้นไม้โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อเป็นแนวกันเสียงต่อชุมชนอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-
	- ควบคุมการดำเนินการของโครงการ มิให้มีค่าระดับเสียงจากโรงงานบริเวณริมรั้วไม่ให้มีค่าระดับเสียงเกินกว่า 70 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 1 เมตร เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- โครงการมีการควบคุมการดำเนินงานภายในโครงการให้มีค่าระดับเสียงจากโรงงานบริเวณริมรั้วไม่ให้มีค่าระดับเสียงเกินกว่า 70 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 1 เมตร เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม โดยผลการตรวจวัด ระดับเสียงโดยทั่วไปตรวจวัดวันที่ 17-20 มิ.ย. 66 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	- ไม่พบปัญหา	บทที่ 3

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.4 น้ำใช้	- โครงการจัดให้มีระบบผลิตน้ำประปา กำลังการผลิตสูงสุด 2,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีอัตราการผลิตน้ำประปาชุดละ 1,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด โดยดำเนินการก่อสร้างและติดตั้งระบบผลิตน้ำประปา จำนวน 1 ชุด ก่อนเปิดดำเนินการ และติดตั้งชุดที่ 2 เมื่อมีความต้องการน้ำประปาเกินร้อยละ 70 ของกำลังการผลิตในชุดที่ 1	- โครงการได้มีการติดตั้งระบบผลิตน้ำประปา จำนวน 1 ชุด โดยมีระบบผลิตน้ำประปา กำลังการผลิตสูงสุด 2,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีอัตราการผลิตน้ำประปาชุดละ 1,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน (รูปที่ 2.2) และจะมีการติดตั้งชุดที่ 2 เมื่อมีความต้องการน้ำประปาเกินร้อยละ 70 ของกำลังการผลิตในชุดที่ 1	- ไม่พบปัญหา	  รูปที่ 2.2 ระบบผลิตน้ำประปา
	- โครงการจะรับน้ำดิบจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ ภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ EAST WATER ตามหนังสือยืนยันการจ่ายน้ำดิบให้กับโครงการ ในอัตราประมาณ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี	- โครงการรับน้ำดิบจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ ภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ EAST WATER ตามหนังสือยืนยันการจ่ายน้ำดิบให้กับโครงการในอัตราประมาณ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี	- ไม่พบปัญหา	
	- จัดให้มีบ่อเก็บน้ำดิบสำรองภายนอกโครงการ จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 161,040 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่บนที่ดินกรรมสิทธิ์ของโครงการ เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำดิบของโครงการ	- ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมในการจัดทำบ่อเก็บน้ำดิบสำรองภายนอกโครงการ จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 161,040 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่บนที่ดินกรรมสิทธิ์ของโครงการ เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำดิบของโครงการ	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2.5 คุณภาพน้ำ (1) ฐานข้อมูลและ การบริหาร จัดการ	- โครงการต้องคัดเลือกประเภทของโรงงาน อุตสาหกรรมที่จะมาตั้งเป็นประเภทที่ไม่มีของเสีย หรือกากตะกอนที่มีโลหะหนักในน้ำเสียเกินกว่า เกณฑ์กำหนด	- โครงการมีการคัดเลือกประเภทของ โรงงานอุตสาหกรรม เป็นโรงงานประเภท ที่ไม่มีของเสียหรือกากตะกอนที่มีโลหะ หนักในน้ำเสียเกินกว่าเกณฑ์กำหนด	- ไม่พบปัญหา	-
	- โครงการจะไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสีย ทางเคมี/โลหะหนักปนเปื้อน โดยไม่มีระบบบำบัด น้ำเสียเคมีภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ลักษณะสมบัติน้ำเสียที่ยอม ให้ระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการตาม ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่องหลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบาย น้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคม อุตสาหกรรมและ/หรือกรณีที่โรงงานอุตสาหกรรมไม่ สามารถหาหน่วยภายนอกเข้ามารับน้ำเสียทางเคมี/ โลหะหนักปนเปื้อนไปกำจัดได้	- ทางโครงการจะไม่รับโรงงานอุตสาหกรรม ที่อาจมีน้ำเสียทางเคมี/โลหะหนัก ปนเปื้อน โดยไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมี ภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ลักษณะสมบัติ น้ำเสียที่ยอมให้ระบายลงสู่ท่อรวบรวม น้ำเสียของโครงการตามประกาศการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) ฐานข้อมูลและการบริหารจัดการ (ต่อ)	- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานรายโรงต้องมีบ่อพักน้ำทิ้งขนาดรองรับไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการกำหนดให้โรงงานรายโรงต้องมีบ่อพักน้ำทิ้งขนาดรองรับไม่น้อยกว่า 1 วัน อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9
	- โครงการต้องตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่าง ๆ ที่จะส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพให้เป็นไปตามเงื่อนไขและความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพสามารถรองรับได้ และหากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะของน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวม อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่าง ๆ ที่จะส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพให้เป็นไปตามเงื่อนไขและความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพสามารถรองรับได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ จะต้องแจ้งให้โครงการทราบ เพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวม อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) ฐานข้อมูลและการบริหารจัดการ (ต่อ)	- โครงการกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมใดที่มีลักษณะสมบัติทางชีวภาพของน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานฯ ที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการตามข้อกำหนดสำหรับการประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมฯ ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้ได้ตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานที่ยอมให้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางตามข้อกำหนดของโครงการ	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีลักษณะสมบัติทางชีวภาพของน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานฯ ที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ ตามข้อกำหนดสำหรับการประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมฯ ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้ได้ตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานที่ยอมให้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางตามข้อกำหนดของโครงการ	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9
	- ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน ดังนี้ * ตรวจสอบข้อมูลโรงงานเบื้องต้นว่าอยู่ในเงื่อนไขที่ ก.ขอ. รับได้	- โครงการได้ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน โดยมีการตรวจสอบข้อมูลโรงงานเบื้องต้นว่าอยู่ในเงื่อนไขที่ ก.ขอ. รับได้ มีการตรวจสอบข้อมูลการก่อสร้างแบบแปลนรายละเอียดการคำนวณ(ต่อ)	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) ฐานข้อมูลและ การบริหาร จัดการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนก่อสร้าง โดยโรงงาน มีหน้าที่ส่งมอบแบบแปลนรายละเอียดการ คำนวณ และเครื่องจักรของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ กนอ.ตรวจสอบความถูกต้องเพื่ออนุมัติก่อน การดำเนินการก่อสร้าง * กำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบก่อสร้าง และผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้ กนอ. พิจารณาก่อนเปิดดำเนินการ 	(ต่อ) เครื่องจักรของระบบบำบัดน้ำเสียให้ กนอ.ตรวจสอบความถูกต้องเพื่ออนุมัติ ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง และ กำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบ ก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบ บำบัดน้ำเสียให้ กนอ. พิจารณาก่อนเปิด ดำเนินการ		

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) การจัดการน้ำเสีย ทางเคมี/โลหะหนัก ปนเปื้อนภายใน โรงงาน ก. กรณีโรงงานที่ อาจก่อให้เกิด น้ำเสียทางเคมี/ โลหะหนัก ปนเปื้อนเลือก วิธีการจัดสร้าง ระบบบำบัดน้ำ เสียเบื้องต้น ทางเคมี	- กำหนดให้ทุกโรงงานต้องกรอกแบบสำรวจ สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวกับน้ำเสียของแต่ละโรงงานส่ง ให้โครงการก่อนเปิดดำเนินการ	- โครงการกำหนดให้ทุกโรงงานต้องกรอก แบบสำรวจสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวกับน้ำเสีย ของแต่ละโรงงานส่งให้โครงการก่อนเปิด ดำเนินการอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-
	- กำหนดให้แต่ละโรงงานมีระบบบำบัดน้ำเสีย เบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพให้มีคุณภาพน้ำเสีย เป็นไปตามที่โครงการกำหนด	- ทางโครงการกำหนดให้แต่ละโรงงานมี ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัด น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพให้มีคุณภาพน้ำเสีย เป็นไปตามที่โครงการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
ก. กรณีโรงงานที่อาจก่อให้เกิดน้ำเสียทางเคมี/ โลหะหนักปนเปื้อนเลือกวิธีการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นทางเคมี (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดที่สามารถกักเก็บน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อตรวจสอบลักษณะสมบัติน้ำเสียให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนดไว้ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการและบ่อพักน้ำฉุกเฉินขนาดรองรับไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่หากเกินมาตรฐาน	- กำหนดให้โรงงานมีบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งมีความสามารถในการกักเก็บน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ ทั้งในกรณีปกติและผิดปกติ	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9
	- กำหนดให้โรงงานต้องตรวจสอบลักษณะสมบัติน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพและรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ต่อศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางทุกวันโดยดัชนีคุณภาพที่ต้องตรวจวิเคราะห์ เช่น ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ค่าซีโอดี (COD) สีและโลหะหนักชนิดที่มีในน้ำเสียของโรงงานนั้น ๆ	- โครงการได้แจ้งให้โรงงานแต่ละโรงรับทราบเกณฑ์มาตรฐานการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยโรงงานจะต้องเป็นผู้ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- ไม่พบปัญหา	



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
ก. กรณีโรงงานที่ อาจก่อให้เกิดน้ำ เสียทางเคมี/ โลหะหนัก ปนเปื้อนเลือก วิธีการจัดสร้าง ระบบบำบัดน้ำ เสียเบื้องต้นทาง เคมี (ต่อ)	- โรงงานต้องจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สุดท้าย (Final Monitor Tank) และโรงงานต้อง ติดตั้งระบบควบคุมคุณภาพน้ำ สำหรับตรวจวัด โลหะหนักที่มีในน้ำเสียของโรงงานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งโครงการสามารถเข้าไปตรวจสอบผลการ ตรวจวัดดังกล่าวได้ตลอดเวลา ซึ่งถ้าหากโครงการ พบว่าค่าโลหะหนักในน้ำทิ้งมีค่าเกินมาตรฐานฯ เจ้าหน้าที่ศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางจะ ดำเนินการปิดประตูน้ำทันทีเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำทิ้ง สุดท้ายที่มีค่าเกินมาตรฐานฯ ผ่านออกนอกโรงงาน ซึ่งโรงงาน ต้องสูบน้ำเสียดังกล่าวกลับไปบำบัดใหม่ โดยด่วน หรือส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับ อนุญาตถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนดภายนอก โครงการต่อไป	- โครงการ และ กนอ. เป็นผู้ดำเนินการ กำกับดูแลให้โรงงานที่มีระบบบำบัด น้ำเสียเคมีติดตั้งระบบควบคุมคุณภาพ น้ำสำหรับตรวจวัดโลหะหนักที่มีในน้ำเสีย ของโรงงานอย่างต่อเนื่องตามที่มาตรการ กำหนด หากพบว่ามีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะทำหนังสือแจ้งเตือนให้โรงงาน ปรับปรุง และแก้ไขทันที ทั้งนี้ ผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งโรงงาน จำนวน 2 โรงงาน ประจำเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66 ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้ ค่าโลหะหนักมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานฯ กำหนด	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
ก) กรณีโรงงานที่ อาจก่อให้เกิดน้ำ เสียทางเคมี/ โลหะหนัก ปนเปื้อนเลือก วิธีการจัดสร้าง ระบบบำบัดน้ำ เสียเบื้องต้นทาง เคมี (ต่อ)	- โครงการกำหนดให้ในกรณีฉุกเฉินโรงงานต้อง ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมมารับน้ำเสียไปบำบัด	- โครงการได้แจ้งให้โรงงานที่มีน้ำเสียเคมี ปนเปื้อนรับทราบ และปฏิบัติตามในกรณี ฉุกเฉินที่ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของ โรงงานไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ โรงงาน จะต้องติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับน้ำเสีย ไปกำจัด โดยจะต้องแจ้งให้ กนอ. รับทราบ ทุกครั้ง ซึ่งปัจจุบันยังไม่เคยเกิดเหตุการณ์ ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
ก. กรณีโรงงานที่ อาจก่อให้เกิดน้ำ เสียทางเคมี/ โลหะหนัก ปนเปื้อนเลือก วิธีการจัดสร้าง ระบบบำบัดน้ำ เสียเบื้องต้นทาง เคมี (ต่อ)	- กรณีที่โรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียเคมีได้ ตามมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ศูนย์ควบคุมน้ำเสีย ส่วนกลางสามารถทราบได้จากผลการตรวจ วิเคราะห์ประจำวัน โดยเจ้าหน้าที่จะนำผลการ ตรวจวิเคราะห์น้ำประจำวันจากโรงงานทุกโรง มาตรวจสอบ เพื่อหาโรงงานที่มีคุณภาพของน้ำ ทิ้งผิดปกติและหากพบว่าเป็นโรงงานใด เจ้าหน้าที่ศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางจะทำการ ปิดประตูน้ำเสียทันทีมิให้โรงงานปล่อยน้ำ เสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทาง ชีวภาพได้ ซึ่งโรงงานจะต้องเร่งดำเนินการ รับผิดชอบแก้ไขระบบบำบัดและคุณภาพน้ำให้ ได้มาตรฐานภายในระยะเวลาอันสั้น และเสีย ค่าปรับในอัตราที่กำหนด	- โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย ที่จะเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกวัน โดยเจ้าหน้าที่ของศูนย์ควบคุมน้ำเสีย (รูปที่ 2.3) กรณีที่น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด มีค่าไม่ได้ตามมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ของศูนย์ จะดำเนินการสุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย ของโรงงานเพื่อหาโรงงานที่ส่งน้ำเสียไม่ได้ มาตรฐานเข้าสู่ระบบ เมื่อทราบว่าเป็นโรงงาน ใด เจ้าหน้าที่ของศูนย์ควบคุมจะทำการแจ้ง ให้ กนอ. และโครงการทราบ เพื่อให้โรงงาน ทำการแก้ไขโดยเร็ว และแจ้งค่าปรับตาม อัตราที่กำหนด	- ไม่พบปัญหา	  <p>รูปที่ 2.3 การตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย</p> <p>ภาคผนวกที่ 14</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
ข. กรณีโรงงานที่อาจก่อให้เกิดน้ำเสียทางเคมี/เลือกวิธีจัดส่งน้ำเสียทางเคมี/โลหะหนักปนเปื้อนให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตขนไปกำจัด	- กำหนดให้ทุกโรงงานต้องกรอกแบบสำรวจสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวกับน้ำเสียของแต่ละโรงงานส่งให้โครงการก่อนเปิดดำเนินการ	- โครงการกำหนดให้ทุกโรงงานต้องกรอกแบบสำรวจสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวกับน้ำเสียของแต่ละโรงงานส่งให้โครงการก่อนเปิดดำเนินการอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-
	- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องมีบ่อพักน้ำเสีย/ภาชนะบรรจุที่สามารถกักเก็บน้ำเสียได้อย่างเพียงพอไม่น้อยกว่า 3 วัน ทั้งในกรณีปกติและผิดปกติ โดยแบ่งตามลักษณะของน้ำเสียที่เกิดขึ้นของแต่ละโรงงานก่อนประสานงานให้หน่วยงานราชการ/บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาขนส่งไปกำจัดภายนอกต่อไป	- กำหนดให้โรงงานมีบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งมีความสามารถในการกักเก็บน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ ทั้งในกรณีปกติและผิดปกติ	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) การจัดการน้ำ เสียทางชีวภาพ	- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียเกินค่า ลักษณะสมบัติน้ำเสียที่โครงการยอมให้ระบายเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ ต้องจัดทำ ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียที่ เกิดขึ้นให้มีค่าเป็นไปตามลักษณะสมบัติน้ำเสียที่ โครงการกำหนดไว้ โดยต้องได้รับการออกแบบอย่าง เหมาะสม และมีประสิทธิภาพโดยจะต้องทำการ ออกแบบโดยวิศวกรผู้มีความชำนาญ และจะต้อง บำบัดน้ำเสียให้มีลักษณะสมบัติให้ได้ตามเกณฑ์ที่ กำหนด ให้สามารถระบายลงระบบรวบรวมน้ำเสีย ของโครงการได้นอกจากนี้ โรงงานต้องติดตั้งประตู เปิด-ปิด ตามแบบที่โครงการกำหนดเพื่อควบคุมการ ปล่อยน้ำเสียของแต่ละโรงงานก่อนเข้าสู่ระบบท่อ รวบรวมน้ำเสียส่วนกลางโดยโครงการจะดำเนินการ ตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง นอกจากนี้ โครงการยังกำหนดให้มีมาตรการกำกับดูแลและ มาตรการควบคุมน้ำเสียจากโรงงานรายโรงดังนี้	- กรณีที่มีโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียเกินค่า ลักษณะสมบัติน้ำเสียที่โครงการยอมให้ระบายเข้า สู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ ต้อง จัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัด น้ำเสียที่เกิดขึ้นให้มีค่าเป็นไปตามลักษณะสมบัติ น้ำเสียที่โครงการกำหนดไว้ โดยต้องได้รับการ ออกแบบอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ โดยจะต้องทำการออกแบบโดยวิศวกรผู้มีความ ชำนาญ และจะต้องบำบัดน้ำเสียให้มีลักษณะ สมบัติให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด ให้สามารถ ระบายลงระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการได้ นอกจากนี้ โรงงานต้องติดตั้งประตูเปิด-ปิด ตาม แบบที่โครงการกำหนดเพื่อควบคุมการปล่อยน้ำ เสียของแต่ละโรงงานก่อนเข้าสู่ระบบท่อรวบรวม น้ำเสียส่วนกลางโดยโครงการจะดำเนินการ ตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) การจัดการน้ำเสียทางชีวภาพ (ต่อ)	* โรงงานต้องจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งหลังบำบัด ที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบลักษณะน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการกำหนดก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโครงการ โดยที่พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดพิจารณาจากลักษณะของน้ำเสียนั้น ๆ ของแต่ละโรงงาน ตามข้อกำหนดของโครงการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	- กำหนดให้โรงงานมีบ่อบำบัดน้ำทิ้งหลังบำบัดที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการกำหนดก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9
	* กำหนดให้โรงงานรายโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางและรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ต่อศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือนโดยดัชนีคุณภาพที่ต้องตรวจวิเคราะห์ เช่น ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าปริมาณตะกอนแขวนลอย (SS) ค่าไอดี (BOD), ค่าซีไอดี (COD) ค่าปริมาณสารละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ค่าทีเคเอ็น (TKN) ค่าความนำไฟฟ้าค่าน้ำมัน&ไขมัน (Oil & Grease) อุณหภูมิ และสี	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานต้องทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน และรายงานให้โครงการทราบเป็นประจำทุกเดือน	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) การจัดการน้ำ เสียทางชีวภาพ (ต่อ)	- หากน้ำเสียเกินมาตรฐานฯ ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพตามที่นิคมฯ กำหนดให้โรงงานนั้นๆ หยุดระบายน้ำเสียออกนอกโรงงาน และทำการสูบน้ำเสียจากบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 1 วัน ภายในโรงงานไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงาน จนกระทั่งได้ตามมาตรฐานก่อนจึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพได้	- กรณีโครงการพบว่าโรงงานปล่อยน้ำเสียที่ไม่ได้มาตรฐานเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลางทางโครงการจะทำหนังสือแจ้งเตือนให้โรงงานปรับปรุงแก้ไข จนกว่าน้ำเสียได้มาตรฐานก่อน จึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 15
	- ถ้าหากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายในระยะเวลาอันสั้นนิคมฯ จะแจ้งตักเตือนให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนดจนกว่าจะได้มาตรฐานฯ ก่อนปล่อยไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ และหากโรงงานยังไม่สามารถแก้ไขได้โรงงานจะต้องหยุดดำเนินการและเสียค่าปรับและค่าความเสียหายพร้อมค่าดำเนินการที่เกิดขึ้น	- โครงการจะมีหนังสือแจ้งเตือนไปยังโรงงานที่ไม่สามารถดำเนินการปรับปรุงแก้ไขภายในระยะเวลาอันสั้นให้รีบรื้อยภายในระยะเวลาที่กำหนด และโครงการจะส่งเจ้าหน้าที่ของศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางออกมาตรวจสอบการดำเนินงานของโรงงานจนกว่าจะแก้ไขระบบบำบัดทางเคมีเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) การจัดการน้ำ เสียทางชีวภาพ (ต่อ)	- ถ้าหากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของ โรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานฯ ภายในเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตามหรือ แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ที่เหมาะสม กนอ. จะดำเนินการตามขั้นตอนของ กฎหมายและเสียค่าปรับและค่าความเสียหาย พร้อมค่าดำเนินการที่เกิดขึ้นให้แก่โครงการ	- หากโรงงานไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน ระยะเวลาที่กำหนด หรือไม่แจ้งความคืบหน้า ในการดำเนินการทางโครงการจะงดการจ่าย น้ำประปาแก่โรงงานเป็นการชั่วคราวจนกว่า โรงงานจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9
	- โรงงานที่ปล่อยน้ำเสียไม่ได้มาตรฐานฯ ที่กำหนด เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพนั้น โครงการได้กำหนดอัตราค่าปรับเพื่อควบคุมให้ โรงงานแต่ละโรงมีการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นและ ควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	- โครงการได้กำหนดอัตราค่าปรับเพื่อควบคุม ให้โรงงานแต่ละโรงมีการบำบัดน้ำเสีย เบื้องต้นและควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ใน เกณฑ์ที่กำหนด	- ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) การจัดการน้ำ เสียทางชีวภาพ (ต่อ)	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการควบคุมดูแลระบบบำบัด น้ำเสียเบื้องต้นภายในโรงงาน เพื่อตรวจสอบค่า คุณภาพน้ำ เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	- กำหนดให้โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียต้อง มีเจ้าหน้าที่ในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำ เสียเบื้องต้นภายในโรงงาน เพื่อตรวจสอบค่า คุณภาพน้ำ และตรวจประสิทธิภาพของระบบ บำบัดน้ำเสีย	- ไม่พบปัญหา	-
(4) ร ะ บ บ ที่ อ รวบรวมน้ำเสีย ส่วนกลาง	- กำหนดให้โรงงานแยกระบบรวบรวมน้ำเสียออก จากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดและต้อง ป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝน ของโครงการหรือลำรางสาธารณะ	- กำหนดให้ทุกโรงงานภายในโครงการแยกราง ระบายน้ำฝน ออกจากรางระบายน้ำเสีย และ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ โดยรอบโครงการ เพื่อไม่ให้โรงงานระบาย น้ำเสียลงทางระบายน้ำฝนของโครงการ	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9
	- ควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงาน กับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการให้ลงที่ ตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการได้จัดเตรียม หรือกำหนดไว้	- โครงการจะเป็นผู้ควบคุม ตรวจสอบแบบ แปลนก่อนการก่อสร้าง และเมื่อก่อสร้างเสร็จ จะทำการตรวจสอบ อีกครั้งว่าได้สร้างตรง ตามแบบที่ได้เสนอไว้หรือไม่	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(4) ระบบที่รวบรวมน้ำเสีย ส่วนกลาง (ต่อ)	- ลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด เบื้องต้นต้องเป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพน้ำเสีย จากโรงงานที่ยอมให้ระบายน้ำเสียลงท่อน้ำเสีย โครงการได้	- โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียที่จะ เข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกวัน โดยห้องปฏิบัติการของศูนย์ควบคุมน้ำเสีย (รูปที่ 2.4) กรณีที่น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด มีค่าไม่ได้ตามมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ของศูนย์ จะดำเนินการสุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย ของโรงงานเพื่อหาโรงงานที่ส่งน้ำเสียไม่ได้ มาตรฐานเข้าสู่ระบบ เมื่อทราบว่าเป็นโรงงาน ใด เจ้าหน้าที่ของศูนย์ควบคุมจะทำการแจ้ง ให้ กนอ. และโครงการทราบ เพื่อให้โรงงาน ทำการแก้ไขโดยเร็ว และแจ้งค่าปรับตาม อัตราที่กำหนด	- ไม่พบปัญหา	  <p>รูปที่ 2.4 ศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง</p>
	- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่าง ๆ ภายในนิคมฯ ให้อยู่ ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้ง ของโรงงานรายโรง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการ ลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่ไหล ผ่านพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ผิวดิน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังไม่ให้โรงงาน ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน และติดตาม ตรวจสอบกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อไม่ให้ส่งผล กระทบต่อแหล่งน้ำผิวดิน	- ไม่พบปัญหา	<p>บทที่ 3</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(4) ระบบที่รวบรวมน้ำเสีย ส่วนกลาง (ต่อ)	- ควบคุมโรงงานอุตสาหกรรมห้ามสูบน้ำ ระบาย น้ำเสีย น้ำทิ้ง หรือน้ำฝนลงคลองสาธารณะโดยตรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ โดยรอบโครงการ เพื่อให้โรงงานระบาย น้ำเสียน้ำทิ้ง หรือน้ำฝนลงคลอง สาธารณะโดยตรง	- ไม่พบปัญหา	-
	- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานจัดสร้าง Inspection Manhole พร้อมประตูละบายน้ำตรงตำแหน่งที่จะ บรรจบที่ระบายน้ำเสียของโรงงานกับที่รวบรวมน้ำ เสียของโครงการตามรูปแบบที่ กนอ. กำหนดเพื่อใช้ ในการควบคุมปิด/เปิด การระบายน้ำเสียและ ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ที่รวบรวม น้ำเสียส่วนกลางของโครงการ	- กำหนดให้ทุกโรงงานภายในโครงการ จัดสร้าง Inspection Manhole ใน ตำแหน่งที่ระบาย น้ำเสียของโรงงาน บรรจบกับที่รวบรวมน้ำเสียของโครงการ	- ไม่พบปัญหา	-

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(4) ระบบที่รวบรวมน้ำเสีย ส่วนกลาง (ต่อ)	- โรงงานที่ปล่อยน้ำเสียไม่ได้มาตรฐาน ที่กำหนด เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพนั้น โครงการได้กำหนดอัตราค่าปรับเพื่อควบคุมให้ โรงงานแต่ละโรงมีการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นและ ควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	- กรณีโครงการพบว่าโรงงานปล่อยน้ำเสียที่ ไม่ได้มาตรฐานเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลาง ทางโครงการจะทำหนังสือแจ้งเตือนให้ โรงงานปรับปรุงแก้ไข จนกว่าน้ำเสียได้ มาตรฐานก่อน จึงจะสามารถระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 15
	- โครงการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรม ชลประทานซึ่งเป็นหน่วยงานผู้อนุญาตในการ ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและถนนที่จะ ก่อสร้างข้ามคลองสาธารณะต่าง ๆ รวมถึงการ ก่อสร้างระบบระบายน้ำฝนและระบายน้ำทิ้ง ภายหลังการบำบัดลงคลองอุดมดี-บางจาก คลองบางจาก-บ้านหมุ่ และลำซวดโคกดีทุก ประการ	- โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรม ชลประทานหน่วยงานผู้อนุญาตในการ ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและถนนที่ข้าม คลองสาธารณะต่าง ๆ รวมถึงการก่อสร้าง ระบบระบายน้ำฝนและระบายน้ำทิ้งภายหลัง การบำบัดลงคลองอุดมดี-บางจาก คลองบาง จาก-บ้านหมุ่ และลำซวดโคกดีทุกประการ ปัจจุบันยังไม่มีมีการระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการ บำบัดออกสู่ภายนอกโครงการ	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(5) การกักกักดูแลและ บดทอนพิษกรณีพบ โรงงานที่มีน้ำเสีย เกินค่าควบคุม	- หากพบว่าโรงงานอุตสาหกรรมไม่สามารถ ดำเนินการบำบัดน้ำเสียให้มีค่าเป็นตามลักษณะ สมบัติน้ำเสียที่กำหนดได้ภายในระยะเวลาที่ กำหนด โครงการจะออกหนังสือแจ้งเตือนเพื่อแจ้ง ให้โรงงานอุตสาหกรรมเร่งดำเนินการปรับปรุง แก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจัดให้มี เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ามาตรวจสอบการ ดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรมจนกว่า น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะมีลักษณะสมบัติน้ำเสียเป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ก่อน ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทาง ชีวภาพของโครงการต่อไป	- กรณีโครงการ พบว่าโรงงานปล่อยน้ำเสียที่ ไม่ได้มาตรฐานเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลาง ทางโครงการจะทำหนังสือแจ้งเตือนให้ โรงงานปรับปรุงแก้ไข จนกว่าน้ำเสียได้ มาตรฐานก่อน จึงจะสามารถระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ และทาง โครงการต้องอนุญาตให้เจ้าหน้าที่ของ โครงการเข้ามาตรวจสอบการดำเนินงานของ โรงงานจนกว่าน้ำเสียที่เกิดขึ้นจะมีลักษณะ สมบัติน้ำเสียเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ โครงการกำหนดไว้ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของ โครงการต่อไป	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 15

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(5) การกักกักดูแลและ บดขยี้พิษกรณีพบ โรงงานที่มีน้ำเสีย เกิน ค่าควบคุม (ต่อ)	- หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของ โรงงานอุตสาหกรรมยังไม่สามารถดำเนินการ บำบัดน้ำเสียจนมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ ภายใน ระยะเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตามหรือ แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุง แก้ไขที่เหมาะสม โครงการ/กนอ. จะสั่งให้หยุด ดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้น ชั่วคราว และโรงงานอุตสาหกรรมต้องเร่ง ปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้มี ประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อน จึงจะอนุญาต ให้ดำเนินการผลิตได้ตามปกติ	- หากโรงงานไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน ระยะเวลาที่กำหนด หรือไม่แจ้งความคืบหน้า ในการดำเนินการ ทางโครงการจะสั่งให้หยุด ดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้น ชั่วคราว และโรงงานอุตสาหกรรมต้องเร่ง ปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้มี ประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อน จึงจะอนุญาต ให้ดำเนินการผลิตได้ตามปกติ	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(5) การก่อกับดูแล และบดทลงโทษ กรณีพบโรงงาน ที่มีน้ำเสียเกินค่า ควบคุม (ต่อ)	<p>- กรณีที่โรงงานมีการปล่อยน้ำเสียไม่ได้มาตรฐาน ที่กำหนดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแล้ว โครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ ดังนี้</p> <p>* ขั้นตอนที่ 1 หากผลการตรวจวัดมีค่าเกิน มาตรฐาน โรงงานจะต้องเสียค่าปรับตาม เกณฑ์ที่นิคมอุตสาหกรรมฯ กำหนด และต้อง สูบน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานนั้น ๆ กลับไปบำบัดใหม่จนได้ตามเกณฑ์ข้อกำหนด ของ กนอ.</p> <p>* ขั้นตอนที่ 2 จัดทำหนังสือแจ้งเตือนให้โรงงาน ดังกล่าวดำเนินการแก้ไขและเรียกเก็บค่าปรับ</p> <p>* ขั้นตอนที่ 3 หากโรงงานไม่ดำเนินการแก้ไขได้ นิคมอุตสาหกรรมฯ จะหยุดรับน้ำเสียดังกล่าว และแจ้งให้โรงงานดำเนินการแก้ไขต่อไป ทั้งนี้ จะงดการจ่ายน้ำประปาและเรียกเก็บค่าปรับ</p>	- สำหรับโรงงานที่ปล่อยน้ำเสียที่ไม่ได้ มาตรฐานทางโรงงานจะต้องเสียค่าปรับ ตามเกณฑ์ที่ กนอ. กำหนด นอกจากนี้ทาง โครงการจะดำเนินการตามขั้นตอนที่ มาตรการกำหนดไว้	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(5) การกำกับดูแล และบทลงโทษ กรณีพบโรงงาน ที่มีน้ำเสียเกินค่า ควบคุม (ต่อ)	- เมื่อมีลักษณะสมบัติน้ำเสียเกินมาตรฐานฯ ซึ่ง เจ้าหน้าที่ศูนย์ตรวจพบเจ้าหน้าที่ศูนย์จะแจ้ง เตือนให้โรงงานนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ ห้าม ปล่อยลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง และ รีบดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- กรณีโครงการพบว่าโรงงานปล่อยน้ำเสีย ที่ไม่ได้มาตรฐานเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลาง ทางโครงการจะทำหนังสือแจ้งเตือนให้ โรงงานปรับปรุงแก้ไข จนกว่าน้ำเสียได้ มาตรฐานก่อน จึงจะสามารถระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้	- ไม่พบปัญหา	-
	- เจ้าหน้าที่ศูนย์จะควบคุมดูแลการดำเนินการ แก้ไขของโรงงานอย่างใกล้ชิดจนกว่าจะ ดำเนินการให้เป็นที่ยอมรับ	- ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ศูนย์ ควบคุมดูแลการดำเนินการแก้ไขของโรงงาน อย่างใกล้ชิดจนกว่าจะดำเนินการให้เป็นที่ย อมรับ	- ไม่พบปัญหา	-
	- เจ้าหน้าที่จะมีหนังสือแจ้งปรับค่าน้ำเสีย กรณีเกิน เกณฑ์มาตรฐานให้โรงงานรับทราบและ ดำเนินการตามรายละเอียดที่ตกลงไว้ตั้งแต่ทำ สัญญาจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	- กรณีโรงงานมีค่าน้ำเสียเกินเกณฑ์มาตรฐาน ทางเจ้าหน้าที่ของโครงการจะทำหนังสือแจ้ง ค่าปรับให้โรงงานรับทราบและดำเนินการ ตามรายละเอียดที่ตกลงไว้ตั้งแต่ทำสัญญา จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 15



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(5) การกำกับดูแล และบทลงโทษ กรณีพบโรงงาน ที่มีน้ำเสียเกินค่า ควบคุม (ต่อ)	- กรณีที่พบว่าโรงงานไม่ดำเนินการแก้ไขให้น้ำเสีย มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและมีผลการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำเกินมาตรฐานติดต่อกัน 3 ครั้ง โครงการ/กนอ. จะงดจ่ายน้ำประปาให้แก่โรงงาน ดังกล่าวโดยโรงการจะต้องแก้ไขให้เรียบร้อยก่อน จึงจะจ่ายน้ำประปาให้ตามปกติและเรียกเก็บเงิน ค่าปรับและค่าความเสียหาย พร้อมค่าดำเนินการ ที่เกิดขึ้นซึ่งจะแจ้งดำเนินการตามขั้นตอน กฎหมายต่อไป	- หากพบว่าโรงงานไม่ดำเนินการแก้ไขให้ น้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและมีผล การวิเคราะห์คุณภาพน้ำเกินมาตรฐาน ติดต่อกัน 3 ครั้ง โครงการจะงดจ่ายน้ำประปา ให้แก่โรงงานจนกว่าโรงการจะต้องแก้ไขให้ เรียบร้อยก่อนจึงจะจ่ายน้ำประปาให้ ตามปกติและเรียกเก็บเงินค่าปรับและค่า ความเสียหาย พร้อมค่าดำเนินการที่เกิดขึ้น ซึ่งจะแจ้งดำเนินการตามขั้นตอนกฎหมาย ต่อไป	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9
	- เมื่อมีคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานเกินมาตรฐานฯ โดยพบว่ามิใช่เหตุหนักในน้ำเสียเจ้าหน้าที่นิคมฯ ตรวจพบ เจ้าหน้าที่จะปิดวาล์วน้ำประปาทันที	- กรณีที่ตรวจพบโลหะหนักในน้ำเสียเจ้าหน้าที่ จะปิดวาล์วน้ำประปาทันที	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(5) การกำกับดูแล และบทลงโทษ กรณีพบโรงงาน ที่มีน้ำเสียเกินค่า ควบคุม (ต่อ)	- เจ้าหน้าที่ศูนย์แจ้งโรงงานเตือนให้โรงงานนำน้ำ เสียกลับไปบำบัดใหม่และห้ามปล่อยน้ำเสียลงสู่ ระบบกลางและรีบดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว ภายในเวลา 1-2 วัน	- เจ้าหน้าที่ศูนย์จะทำการแจ้งเตือนแก่โรงงาน ให้นำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่และห้าม ปล่อยน้ำเสียลงสู่ระบบกลางจนกว่าจะทำ การแก้ไขแล้วเสร็จ	- ไม่พบปัญหา	-
	- เจ้าหน้าที่ศูนย์จะควบคุมดูแลการดำเนินการ แก้ไขของโรงงานอย่างใกล้ชิดจนกว่าจะ ดำเนินการเสร็จเรียบร้อย	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการดำเนินการ แก้ไขของโรงงานอย่างใกล้ชิดจนกว่าจะ ดำเนินการเสร็จเรียบร้อย	- ไม่พบปัญหา	-
	- เจ้าหน้าที่จะมีจดหมายแจ้งปรับค่าน้ำเสียกรณี เกินเกณฑ์มาตรฐานและค่าความเสียหาย พร้อม ค่าดำเนินการให้โรงงานรับทราบ และดำเนินการ ตามรายละเอียดที่ตกลงไว้ตั้งแต่ทำสัญญา จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	- เจ้าหน้าที่จะจัดทำจดหมายแจ้งปรับค่า น้ำเสียกรณีเกินเกณฑ์มาตรฐานและค่าความ เสียหาย พร้อมค่าดำเนินการให้โรงงาน รับทราบ ตามรายละเอียดที่ตกลงไว้ตั้งแต่ทำ สัญญา จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 15
	- ถ้าหากไม่สามารถดำเนินการได้ในระยะเวลาอัน สั้น จะแจ้งผู้จัดการศูนย์เพื่อดำเนินการตาม ขั้นตอนของกฎหมายต่อไป	- หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ ตามระยะเวลาที่กำหนดเจ้าหน้าที่จะทำการ แจ้งผู้จัดการศูนย์เพื่อดำเนินการตามขั้นตอน ของกฎหมายต่อไป	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>(6) ขนาดระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ</p> <p>ก) ขนาดและความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- โครงการต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ ซึ่งเป็นระบบที่มีความเหมาะสมสามารถบำบัดน้ำเสียได้ดีทั้งในช่วงที่มีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบน้อย (ช่วงปีแรกของการพัฒนาโครงการ) จนถึงช่วงที่โครงการมีการพัฒนาเต็มพื้นที่ โดยแบ่งการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเป็น 2 ชุด ประกอบด้วย ชุดที่ 1 เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor : SBR) อัตราการบำบัด 1,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน และชุดที่ 2 เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอ็มบีอาร์ (Membrane Bio Reactor : MBR) อัตราการบำบัด 3,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 4,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p>	<p>- โครงการมีการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแบบระบบ SBR (Sequencing Batch Reactor; SBR) (รูปที่ 2.5) จำนวน 1 ชุด อัตราการบำบัด 1,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน และชุดที่ 2 เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอ็มบีอาร์ (Membrane Bio Reactor : MBR) อัตราการบำบัด 3,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 4,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>	<p></p> <p>ชุดที่ 1 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอสบีอาร์</p> <p></p> <p>ชุดที่ 2 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอ็มบีอาร์ รูปที่ 2.5 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ภาคผนวกที่ 16</p>




ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
ก) ข น า ด แ ล ะ ควา ม ส า ม า ร ถ ข อ ง ร ะ บ บ บ ำ บั ด น้ำ เส ีย (ต่อ)	- โครงการต้องควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสีย ตั้งแต่ที่แหล่งกำเนิดน้ำเสีย และการกำหนด มาตรฐานน้ำเสียที่ยอมให้ปล่อยลงสู่ระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ	- โครงการมีการควบคุมลักษณะสมบัติของ น้ำเสีย ตั้งแต่ที่แหล่งกำเนิดน้ำเสีย และการ กำหนดมาตรฐานน้ำเสียที่ยอมให้ปล่อย ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทาง ชีวภาพอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-
	- โครงการจะไม่รับบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการ ผลิตที่มีการปนเปื้อนของโลหะหนักที่มีความเข้มข้น หรือเจือจางโดยเด็ดขาด แต่จะกำหนดให้โรงงาน อุตสาหกรรมต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เบื้องต้น และ/หรือจัดเก็บและส่งให้หน่วยงานที่รับ บำบัดโดยจะจัดให้น้ำเสียดังกล่าวเป็นของเสีย อันตรายจากโรงงานซึ่งจะต้องผ่านขั้นตอนการขอ อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามที่ กฎหมายกำหนด	- โครงการไม่รับบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการ ผลิตที่มีการปนเปื้อนของโลหะหนักที่มี ความเข้มข้นหรือเจือจางโดยเด็ดขาดแต่มี การกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้อง จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น และ/ หรือจัดเก็บและส่งให้หน่วยงานที่รับบำบัด	- ไม่พบปัญหา	-




ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
ก) ข น า ด แ ล ะ ควา ม ส า ม า ร ถ ข อ ง ร ะ บ บ บ ำ บ ั ด น้ำ เส ีย (ต่อ)	- โรงงานที่มีน้ำเสียปนเปื้อนโลหะหนักจะต้อง จัดเตรียมภาชนะบรรจุน้ำเสียในส่วนที่มีโลหะ หนักปนเปื้อนดังกล่าวไว้ในโรงงานและขอ อนุญาตกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อให้บริษัท ที่ได้รับอนุญาตมาขนส่งจากโรงงานไปบำบัด โดยตรงจากโรงงาน โดยภาชนะกักเก็บจะต้องมี ระยะเวลาการกักเก็บไม่น้อยกว่า 3 วัน หรือ มากกว่าตามคำแนะนำของบริษัทฯ ที่รับบำบัด	- โครงการกำหนดให้กรณีที่มีโรงงานที่มีน้ำเสีย ปนเปื้อนโลหะหนักต้องมีภาชนะบรรจุน้ำเสีย ในส่วนที่มีโลหะหนักปนเปื้อนไว้ในโรงงาน และขออนุญาตกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตมาขนส่งจาก โรงงานไปบำบัดโดยตรงจากโรงงาน โดยภาชนะกักเก็บจะต้องมีระยะเวลาการกัก เก็บไม่น้อยกว่า 3 วัน หรือมากกว่าตาม คำแนะนำของบริษัทฯ ที่รับบำบัด	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
ข) กำกับดูแล	- จัดตั้งศูนย์ควบคุมคุณภาพน้ำเสียกลาง เพื่อดูแลการบริหารจัดการและควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่าง ๆ ภายในโครงการ มิให้มีความเกินกว่าที่โครงการกำหนด	- โครงการมีการจัดตั้งศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง (รูปที่ 2.4) มีเจ้าหน้าที่ดูแลการบริหารจัดการ และควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่าง ๆ ภายในโครงการ ไม่ให้มีความเกินกว่าที่โครงการกำหนด	- ไม่พบปัญหา	  <p>รูปที่ 2.4 ศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง</p>
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมการปล่อยน้ำเสียประจำตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อติดตามประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้ทั้งวิธีการตรวจสอบโดยการสังเกตจากลักษณะทางกายภาพของน้ำเสีย เช่น สี กลิ่น และตะกอนในน้ำเสีย เป็นต้น รวมทั้งการตรวจสอบค่าดัชนีคุณภาพน้ำต่าง ๆ ในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมคอยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อติดตามคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำทิ้ง (รูปที่ 2.6)	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.6 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
ข) กำกับดูแล (ต่อ)	- โครงการต้องหมั่นตรวจสอบซ่อมแซม ดูแล บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เป็นคอยดูแล ตรวจสอบซ่อมแซม บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา	
	- โครงการต้องจัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียไว้ตลอดเวลา เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย	- โครงการได้จัดเตรียมอะไหล่ อุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียได้มีการสำรองอะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่จะใช้ในระบบบำบัดไว้แล้ว (รูปที่ 2.7) พร้อมทั้งได้จัดแผนซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) (ภาคผนวกที่ 17)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.7 อะไหล่สำรอง
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เรื่องระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความรู้ความชำนาญในเรื่องเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียทำหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการหรือกำหนดให้ต้องมีผู้ควบคุมระบบที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์และความชำนาญในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง (รูปที่ 2.6) และได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 18)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.6 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัด


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(7) การควบคุมตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online) ได้แก่ Flow rate meter, COD meter เป็นต้น โดยโครงการต้องติดตั้งเครื่องมือดังกล่าวไว้บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเพื่อเป็นการตรวจสอบการทำงานของระบบและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ก่อนนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น และส่วนที่เหลือระบายลงสู่คลองอุตุมดี-บางจาก	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online) (รูปที่ 2.8) ที่ระบบบำบัดส่วนกลาง เพื่อเป็นการตรวจสอบการทำงานของระบบและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วก่อนนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น พร้อมทั้งได้บันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่นำไปใช้ประโยชน์ทุกครั้ง	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.8 เครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online) (pH meter)
	- จัดให้มีบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ปริมาตรความจุรวมไม่น้อยกว่า 8,100 ลูกบาศก์เมตร และบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) ปริมาตรความจุรวมไม่น้อยกว่า 7,200 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบระดับน้ำเพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำใน Holding Pond	- โครงการจัดให้มีบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) (รูปที่ 2.9) ปริมาตรความจุรวมไม่น้อยกว่า 8,100 ลูกบาศก์เมตร และบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) (รูปที่ 2.10) ปริมาตรความจุรวมไม่น้อยกว่า 7,200 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบระดับน้ำเพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำใน Holding Pond	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.9 บ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond)

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(7) การควบคุมตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด				 <p>รูปที่ 2.10 บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond)</p>
	- ควบคุมปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ของน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดให้ไม่น้อยกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่คลองอุดมดี-บางจาก โดยวิธีการเติมอากาศ	- ในช่วงเดือนม.ค.-มิ.ย. 66 ผลการตรวจวัดค่า DO ในน้ำทิ้ง มีค่า 2.4-9.6 mg/l โดยมีค่าส่วนใหญ่ไม่เป็นไปตามมาตรการกำหนดไว้ ทั้งนี้ น้ำทิ้งภายหลังการบำบัดยังไม่มีค่าปล่อยสู่คลองอุดมดี-บางจาก ซึ่งยังคงกักเก็บไว้ในบ่อพักของโครงการเนื่องจากมีปริมาณน้อย (รูปที่ 2.9)	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.9 บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond)</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(7) การควบคุมตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด (ต่อ)	- กำหนดให้โครงสร้างของบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการมีความแข็งแรงและทนทานต่อสภาพการใช้งานตามหลักวิศวกรรม	- บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการมีความแข็งแรงและทนทานต่อสภาพการใช้งานตามหลักวิศวกรรม (รูปที่ 2.9)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.9 บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond)
	- จัดให้มีศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center : EMC) เพื่อเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอัตโนมัติ รวมถึงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กฎหมายกำหนด	- ปัจจุบันโครงการได้ใช้ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center : EMC) ร่วมกับทางนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 1	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(8) การจัดการน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	- กำหนดให้ระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดลงสู่ คลองอุดมดี-บางจาก ในอัตราสูงสุดไม่เกิน 2,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน เท่าเดิม โดยน้ำทิ้งบางส่วนจะ ถูกนำไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวจะต้องมี คุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานกรม ชลประทาน โดยคาดว่าจะมีความต้องการใช้น้ำทิ้ง ประมาณ 552 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทั้งนี้ ต้องควบคุม คุณภาพน้ำทิ้งลงสู่คลองอุดมดี-บางจาก ให้เป็นไป ตามกฎหมายที่หน่วยงานราชการกำหนด ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กระทรวง อุตสาหกรรม กรมชลประทานและหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีการกำหนดให้ระบายน้ำทิ้ง ภายหลังการบำบัดลงสู่คลองอุดมดี-บาง จาก ในอัตราสูงสุดไม่เกิน 2,200 ลูกบาศก์ เมตร/วัน ปัจจุบันน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด ยังไม่มีการปล่อยสู่คลองอุดมดี-บางจาก ซึ่งยังคงกักเก็บไว้ในบ่อพักของโครงการ เนื่องจากมีปริมาณน้อย	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(8) การจัดการน้ำทิ้ง หลังการบำบัด (ต่อ)	- บันทึปริมาณน้ำทิ้งที่นำไปใช้ประโยชน์ และ รายงานผลการดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และ กนอ. ทราบทุก ๆ 6 เดือนเพื่อให้ทราบ แนวโน้มการนำน้ำทิ้งกลับใช้ประโยชน์ในแต่ละ กิจกรรมเพื่อนำไปวางแผนในระยะยาว	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มี การนำน้ำทิ้ง ภายหลังการบำบัดกลับใช้ประโยชน์ เนื่องจากมีปริมาณน้อย หากมีการระบาย น้ำทางโครงการจะรายงานให้ทราบต่อไป	- ไม่พบปัญหา	-
	- ส่งเสริมและสร้างมาตรการจูงใจให้ผู้ประกอบการ ให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ นำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดไปใช้ประโยชน์ในการ รดน้ำต้นไม้หรือพื้นที่สีเขียวของโรงงาน หรือใน กิจกรรมก่อสร้างต่าง ๆ ภายในโรงงาน	- โครงการมีการส่งเสริมประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างมาตรการ สร้างแรงจูงใจให้ ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามา ตั้งในพื้นที่โครงการนำน้ำทิ้งภายหลังการ บำบัดไปใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้หรือ พื้นที่สีเขียวของโรงงาน หรือในกิจกรรม ก่อสร้างต่าง ๆ ภายในโรงงาน	- ไม่พบปัญหา	-




ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
2.6 คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> เผื่อระวังผลกระทบจากการนำน้ำทิ้งหลังการบำบัดไปใช้ประโยชน์ โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินเป็นประจำทุก 6 เดือน ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงลักษณะสมบัติและการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันโครงการยังไม่มี การนำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด กลับไปใช้ประโยชน์ เนื่องจากน้ำมีปริมาณน้อย แต่มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 17 มิ.ย. 66 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่พบปัญหา 	บทที่ 3
3. ด้านทรัพยากร สิ่งแวดล้อม ด้านชีวภาพ (นิเวศวิทยา แหล่งน้ำ)	<ul style="list-style-type: none"> โครงการฯ ต้องบำบัดน้ำทิ้งให้ได้มาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนดก่อนปล่อยออกสู่คลองอุดมดี-บางจาก ในอัตราสูงสุดไม่เกิน 2,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการทำการบำบัดน้ำทิ้งให้ได้มาตรฐานตามที่หน่วยงานราชการกำหนดก่อนปล่อยออกสู่คลองอุดมดี-บางจาก ในอัตราสูงสุดไม่เกิน 2,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปัจจุบันน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดยังไม่มีการปล่อยสู่คลองอุดมดี-บางจาก ซึ่งยังกักเก็บไว้ในบ่อพักของโครงการเนื่องจากมีปริมาณน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่พบปัญหา 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งที่จะระบายลงสู่คลองอุดมดี-บางจากโดยไม่ทำให้คุณภาพน้ำในแหล่งรองรับน้ำทิ้งเปลี่ยนแปลงชั้นคุณภาพน้ำผิวดิน 	<ul style="list-style-type: none"> หากโครงการมีการระบายน้ำทิ้งโครงการจะควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งที่จะระบายลงสู่คลองอุดมดี-บางจาก โดยไม่ทำให้คุณภาพน้ำในแหล่งรองรับน้ำทิ้งเปลี่ยนแปลงชั้นคุณภาพน้ำผิวดิน ปัจจุบันน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดยังไม่มีการปล่อยสู่คลองอุดมดี-บางจาก ซึ่งยังกักเก็บไว้ในบ่อพักของโครงการเนื่องจากมีปริมาณน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่พบปัญหา 	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ มนุษย์ 4.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (1) แผนการใช้ที่ดิน	- โครงการต้องให้ข้อมูลกับสำนักงาน โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดฉะเชิงเทรา เกี่ยวกับรูปแบบการพัฒนาโครงการเพื่อ นำไปใช้ในการวางผังเมืองหรือ แผนพัฒนาของจังหวัดต่อไป	- โครงการส่งเสริมสนับสนุนให้ข้อมูลกับ หน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดรูปแบบ เมืองที่จะเกิดขึ้นใหม่ให้สอดคล้องกับผังเมือง ระดับภาค และให้มีรูปแบบการใช้ประโยชน์ สอดคล้องต่อการจัดสรรทรัพยากร และการ อนุรักษ์ทรัพยากรต่าง ๆ ภายในจังหวัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา	-


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) พื้นที่สาธารณะ และพื้นที่บุคคล อื่น	<p>- พื้นที่สาธารณะ เช่น คลอง/ลำราง สาธารณะ พื้นที่ว่าง ถนนสาธารณะหรือ พื้นที่ใช้ประโยชน์ที่โครงการไม่มีกรรมสิทธิ์ ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 ประกอบด้วย</p> <p>1) พื้นที่ที่ครอบครอง (พื้นที่ไม่มี กรรมสิทธิ์) ซึ่งโครงการมีมาตรการ และป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมต่อผู้ที่ครอบครองอยู่ใน พื้นที่ดังกล่าว ดังนี้</p> <p>* จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกัน ชน ความกว้างประมาณ 10 เมตรโดยรอบพื้นที่ดังกล่าว</p> <p>* เว้นแนวเป็นทางเข้า-ออก กว้าง 4 เมตร</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และแนวกันชน ความกว้างประมาณ 10 เมตร โดยรอบพื้นที่ ตามที่มาตรการฯ กำหนดไว้และมีการเว้นแนว เป็นทางเข้า-ออก กว้าง 4 เมตร ตามที่มาตรการ กำหนด</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>	   <p>รูปที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) พื้นที่สาธารณะ และพื้นที่บุคคล อื่น (ต่อ)	2) ลำรางสาธารณะ/คลอง * ลำรางสาธารณะ/คลองที่ไหลผ่าน พื้นที่โครงการ โครงการจะไม่ปรับ ถมหรือเปลี่ยนแปลงสภาพ ทั้งนี้ โครงการต้องดำเนินการกำจัด วัชพืช และ ขุดลอกคูคลอง สาธารณะ ทุกคลองที่อยู่ภายใน พื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพที่ เหมาะสมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อนเข้าฤดูฝนหรือประมาณ เดือนเมษายน	- โครงการได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชและขุด ลอกคูคลองสาธารณะที่อยู่ภายในพื้นที่ โครงการ ให้อยู่ในสภาพเหมาะสมเมื่อ วันที่ 3-15 มี.ค. 66 เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 8


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) พื้นที่สาธารณะ และพื้นที่บุคคลอื่น (ต่อ)	* กำหนดแนวระยะถอยร่นจากแนว ริมฝั่งคลองอุดมดี-บางจาก ไม่น้อย กว่า 30 เมตร ห้ามก่อสร้างอาคาร ทุกประเภท และโรงงานรายโรงต้อง จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ในแนวระยะ ถอยร่นกว้างไม่น้อยกว่า 3 เมตร	- โครงการได้กำหนดแนวระยะถอยร่นจาก แนวริมฝั่งคลองอุดมดี-บางจาก ไม่น้อยกว่า 30 เมตร และห้ามก่อสร้าง อาคารทุกประเภท และโรงงานราย โรงงานต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ในแนว ระยะถอยร่นกว้างไม่น้อยกว่า 3 เมตร	- ไม่พบปัญหา	-
	3) ทางสาธารณะ * โครงการต้องคงพื้นที่ไว้ดั้งเดิมและ ปรับปรุงให้มีสภาพที่ดีขึ้นและ ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จาก พื้นที่ได้ นอกจากนี้โครงการได้เว้น แนวกันชนข้างละ 4 เมตร จากแนว ริมถนนสาธารณะ	- โครงการมีการคงพื้นที่ไว้ดั้งเดิม (รูปที่ 2.11) และมีการปรับปรุงให้มีสภาพที่ดีขึ้น เพื่อความสะดวกในการใช้ประโยชน์ของ ประชาชน และโครงการได้เว้นแนวกันชน ข้างละ 4 เมตร จากแนวริมถนนสาธารณะ ตามที่มาตรการฯ กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.11 ทางสาธารณะด้านหน้าโครงการ



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 การคมนาคมขนส่ง</p> <p>(1) ระบายจราจรภายในโครงการ</p>	<p>- ให้จัดทำเครื่องหมายจราจรตีเส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนนและติดตั้งสัญญาณจราจรตามทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำเครื่องหมายเส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนน (รูปที่ 2.12) บริเวณทางแยกในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>	  <p>รูปที่ 2.12 เครื่องหมายเส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนน</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) ระบบจราจรภายใน โครงการ (ต่อ)	- จัดการซ่อมแซมถนนรวมถึงป้ายเครื่องหมาย จราจรในกรณีเกิดการชำรุดเสียหาย	- โครงการมีหน่วยงานซ่อมบำรุง เพื่อ ซ่อมแซมถนนรวมถึงป้ายเครื่องหมาย จราจรที่ชำรุด	- ไม่พบปัญหา	-
	- จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่ โครงการให้ไม่เกิน 60 กม/ชม.	- โครงการมีป้ายจำกัดความเร็วของ ยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 40 กม/ชม. (รูปที่ 2.13)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.13 ป้ายจำกัดความเร็ว
	- ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการกวดขันพนักงานขับรถใช้ความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ขอความร่วมมือกับโรงงาน อุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการกวดขัน พนักงานขับรถใช้ความระมัดระวังและ ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) การบริหารจัดการ และแก้ไขปัญหา จราจร	- ในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน โครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและ จัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจาก พื้นที่โครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำตามจุดต่าง ๆ ภายในโครงการ (รูปที่ 2.14) ส่วนบริเวณทางเข้า-ออกจาก พื้นที่โครงการจะมีเจ้าหน้าที่ตำรวจคอย อำนวยความสะดวก และจัดระเบียบ การจราจรในช่วงเช้า-เย็น และโดยเฉพาะ ในชั่วโมงเร่งด่วน	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	- ควรติดตั้งป้ายเตือนหรือสัญญาณจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออก ของโครงการบริเวณจุดเชื่อมต่อถนน คลองใหม่บางควาย	- มีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณ ทางเข้า-ออกของโครงการ (รูปที่ 2.15)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.15 สัญญาณไฟกระพริบบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) การบริหารจัดการ และแก้ไขปัญหา จราจร (ต่อ)	- ดำเนินติดต่อประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการปรับปรุงขยายถนนคลองใหม่-บางควาย เป็น 4 ช่องทางจราจร ระยะทาง 1.5 กิโลเมตรทันทีที่โครงการได้รับหนังสือแจ้งมติเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยโครงการสนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างถนนตามวงเงินค่าก่อสร้างทั้งหมด เพื่อให้ถนนดังกล่าวแล้วเสร็จทันก่อนโครงการเปิดดำเนินการเพื่อลดข้อจำกัดกีดขวางและผลกระทบด้านการจราจร	- โครงการได้ดำเนินการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการปรับปรุงขยายถนนคลองใหม่-บางควาย เป็น 4 ช่องทางจราจร ระยะทาง 1.5 กิโลเมตรทันทีที่โครงการได้รับหนังสือแจ้งมติเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยโครงการสนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างถนนตามวงเงินค่าก่อสร้างทั้งหมด	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 19

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) การบริหารจัดการ และแก้ไขปัญหา จราจร (ต่อ)	- โครงการต้องกำหนดห้ามรถบรรทุกตั้งแต่ขนาด 6 ล้อขึ้นไป ห้ามเดินรถตลอดเวลาในถนนสาธารณะที่เป็นทางแคบที่ตัดผ่านพื้นที่ชุมชน และถนนสาธารณะภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมโดยเด็ดขาดตามที่โครงการกำหนด เพื่อป้องกันการกีดขวางทางเข้า-ออกชุมชน การจอดรถบนถนนสาธารณะ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อประชาชนผู้ใช้ถนนสาธารณะทำให้ได้รับความเดือดร้อนและเกิดปัญหาการจราจร	- โครงการห้ามรถบรรทุกตั้งแต่ขนาด 6 ล้อขึ้นไป ห้ามเดินรถตลอดเวลาในถนนสาธารณะที่เป็นทางแคบที่ตัดผ่านพื้นที่ชุมชน และถนนสาธารณะภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวางทางเข้า-ออกชุมชน การจอดรถบนถนนสาธารณะ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อประชาชนผู้ใช้ถนนสาธารณะทำให้ได้รับความเดือดร้อนและเกิดปัญหาการจราจร	- ไม่พบปัญหา	-
	- ติดตั้งป้ายห้ามรถบรรทุกตั้งแต่ขนาด 6 ล้อ เดินรถตลอดเวลาในถนนสาธารณะภายในนิคมอุตสาหกรรมที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- มีการติดตั้งป้ายห้ามรถบรรทุกตั้งแต่ขนาด 6 ล้อ เดินรถตลอดเวลาในถนนสาธารณะภายในนิคมอุตสาหกรรมที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- ไม่พบปัญหา	-


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางการแก้ไข	อ้างอิง
(2) การบริหารจัดการ และแก้ไขปัญหาจราจร (ต่อ)	<p>- ควบคุม กำกับ และกวดขัน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและ/หรืออาสาสมัคร เพื่อห้ามรถบรรทุกไม่ให้ผ่านจุดตรวจสอบ โดยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ในตำแหน่งที่สามารถควบคุมไม่ให้รถบรรทุกเดินทางเข้ามายังถนนสาธารณะภายในนิคมอุตสาหกรรมเพื่อป้องกันการเดินทางผ่านถนนสาธารณะที่โครงการห้ามเดินทางของถนนสาธารณะที่ห้ามรถบรรทุกผ่านตลอด 24 ชั่วโมงภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม เช่น บริเวณถนนสาธารณะที่เชื่อมกับถนนคู่ขนานมอเตอร์เวย์ ทางเข้า-ออกถนนคลองใหม่-บางควาย ทางเข้า-ออกบริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ พร้อมทั้งกำกับห้ามรถบรรทุกเดินทางผ่านถนนสาธารณะที่ตัดผ่านชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งติดตั้งกล้อง CCTV เพื่อคอยตรวจสอบและตรวจตราด้วย</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รูปที่ 2.14) หรืออาสาสมัคร เพื่อห้ามรถบรรทุกไม่ให้ผ่านจุดตรวจสอบ ควบคุมไม่ให้รถบรรทุกเดินทางเข้ามายังถนนสาธารณะภายในโครงการ เพื่อป้องกันการเดินทางผ่านถนนสาธารณะที่โครงการห้ามเดินทางของถนนสาธารณะที่ห้ามรถบรรทุกผ่านตลอด 24 ชั่วโมงภายในพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>	 <p>รูปที่ 2.14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) การบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาจราจร (ต่อ)	- ในกรณีที่ตรวจพบว่ามีการบรรทุกทุกฝ่าฝืนต้องดำเนินการสอบถามข้อมูลบริษัทต้นสังกัดและบริษัทปลายทาง เพื่อให้โครงการแจ้งเตือนไปยังโรงงานรายโรงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งให้โรงงานรายโรงดังกล่าวแจ้งไปยังบริษัทต้นสังกัดของรถบรรทุกดังกล่าวโดยเร่งด่วน	- หากพบว่ามีการบรรทุกทุกฝ่าฝืนโครงการจะทำการแจ้งไปยังโรงงาน เพื่อให้โรงงานทำการแจ้งไปยังบริษัทต้นสังกัดของรถบรรทุกดังกล่าวโดยเร่งด่วน	- ไม่พบปัญหา	-
	- กำชับโรงงานรายโรงให้ทราบถึงข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการคมนาคมขนส่งภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม รวมถึงระบุแจ้งข้อห้ามเกี่ยวกับการเดินรถบรรทุกตั้งแต่ขนาด 6 ล้อขึ้นไป ในถนนสาธารณะภายในนิคมอุตสาหกรรมที่โครงการกำหนดเพื่อให้นำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับโรงงานในโครงการให้ทราบถึงข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการคมนาคมขนส่งภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงระบุแจ้งข้อห้ามเกี่ยวกับการเดินรถบรรทุกตั้งแต่ขนาด 6 ล้อขึ้นไป เพื่อให้นำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-
	- หากพบว่าผิวจราจรของถนนสาธารณะต่าง ๆ เกิดการชำรุดที่เกิดจากการเดินรถของนิคมอุตสาหกรรม โครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซมผิวจราจรให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยเร่งด่วน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของประชาชน	- โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซมผิวจราจร ในกรณีที่พบว่าผิวจราจรของถนนสาธารณะต่าง ๆ เกิดการชำรุด ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของประชาชน ปัจจุบันยังไม่เกิดเหตุการณ์ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา	-



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) การคมนาคมขนส่งภายนอกโครงการ	- โครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ให้ช่วยอำนวยความสะดวกในช่วงเวลาเช้าและเย็น เพื่อให้รถสามารถที่จะผ่านทางร่วมทางแยกให้มีความสะดวกและรวดเร็วมากขึ้น	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำตามจุดต่าง ๆ ภายในโครงการ (รูปที่ 2.14) ส่วนบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ จะมีเจ้าหน้าที่ตำรวจคอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรในช่วงเช้า-เย็น และโดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วน	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	- โครงการฯ จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการร่วมทำงานกับทางเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่และประสานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจร อบรมเจ้าหน้าที่นิคมฯ ในเรื่องความปลอดภัยและเรื่องจราจร วิธีการจัดการจราจรภาคปฏิบัติ เพื่อร่วมกันทำงานในช่วงเวลาที่มีปัญหาการจราจรติดขัด และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- โครงการร่วมทำงานกับทางเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่และประสานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจร อบรมเจ้าหน้าที่นิคมฯ ในเรื่องความปลอดภัยและเรื่องจราจร วิธีการจัดการจราจรภาคปฏิบัติ เพื่อร่วมกันทำงานในช่วงเวลาที่มีปัญหาการจราจรติดขัด และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 20


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) การคมนาคม ขนส่งภายนอก โครงการ	- บริเวณก่อนเข้าถึงทางแยกจุดเข้าออก ให้ ดำเนินการปรับปรุงผิวทางด้วยวัสดุที่มีความเสียด ทานสูง (High Friction Surface Treatment) หรือ ติดตั้งแถบชะลอความเร็ว (Rumble Strip) เพื่อ ชะลอความเร็วรถที่เข้าสู่ทางแยก	- โครงการได้มีการติดตั้งแถบชะลอความเร็ว (Rumble Strip) (รูปที่ 2.16) บริเวณก่อน เข้าถึงทางแยกจุดเข้า-ออกโครงการ เพื่อ ชะลอความเร็วรถที่เข้าสู่ทางแยก	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.16 แถบชะลอความเร็ว
	- ปรับปรุงทางเข้าออกโครงการให้มีลักษณะตั้งฉาก กับถนนหลัก เพื่อเพิ่มระยะปลอดภัยในการ มองเห็นของรถที่เข้าออกโครงการ	- โครงการมีการทำทางเข้า-ออกโครงการให้มี ลักษณะตั้งฉากกับถนนหลัก เพื่อเพิ่มระยะ ปลอดภัยในการมองเห็นของรถที่เข้าออก โครงการ	- ไม่พบปัญหา	-
	- ติดตั้งช่องเร่งความเร็ว (Acceleration Lanes) ตั้งแต่รัศมีเลี้ยวออกจากทางออกโครงการ ตาม ความเหมาะสม โดยขยายช่องจราจรพร้อมไหล่ ทาง (กรณีทางหลวงบริเวณนั้นไม่สามารถขยาย ความกว้างของถนนทางออกไปได้อีก) เพราะมีระยะ ระหว่างขอบไหล่ทางกับเขตทางหลวงใกล้กันมาก อยู่แล้วให้ปรับปรุงทางเดิม ให้มีความแข็งแรงเท่าช่อง จราจรเลนรถ (มาตรฐานของกรมทางหลวง)	- โครงการทำการติดตั้งช่องเร่งความเร็ว (Acceleration Lanes) โดยขยายช่องจราจร พร้อมไหล่ทางเพราะมีระยะระหว่างขอบไหล่ ทางกับเขตทางหลวงใกล้กันมากอยู่แล้วให้ ปรับปรุงทางเดิม ให้มีความแข็งแรงเท่าช่อง จราจรเลนรถ (มาตรฐานของกรมทางหลวง)	- ไม่พบปัญหา	-



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) การคมนาคม ขนส่งภายนอก โครงการ (ต่อ)	- ติดตั้งป้ายให้ทางบริเวณปากทางออกจาก ทางเข้าออกโครงการหรือติดตั้งสัญญาณไฟจราจร พร้อม Loop Detector ในอนาคตกรณีที่มีปริมาณ จราจรสูงจนรถในโครงการไม่มีระยะปลอดภัยให้รถที่ ออกจากโครงการเชื่อมเข้ากับทางหลักได้	- มีการติดตั้งสัญญาณไฟจราจรบริเวณปาก ทางออกจากทางเข้า-ออกโครงการ (รูปที่ 2.15) เพื่อความปลอดภัยในการเข้าออก โครงการ	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.15 สัญญาณจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ
	- ติดตั้งไฟส่องสว่างและป้ายเตือนทางแยก เพื่อความ ปลอดภัยในการเข้าออกโครงการในเวลากลางคืน	- มีการติดตั้งไฟส่องสว่าง (รูปที่ 2.17) และ ป้ายเตือนทางแยก เพื่อความปลอดภัยใน การเข้าออกโครงการในเวลากลางคืน	- ไม่พบปัญหา	
4.3 การระบายน้ำและการ ควบคุมน้ำท่วม 4.1.3 ระบบป้องกัน น้ำท่วม	- ทำการปรับระดับพื้นที่ให้สูงกว่าระดับน้ำท่วมถึงจาก ข้อมูลสภาพภูมิประเทศและระดับน้ำสูงสุดในรอบ 10 ปี ของระบบคลองที่ไหลผ่านพื้นที่และแม่น้ำบาง ปะกงพบว่าระดับน้ำสูงสุดในรอบ 10 ปี อยู่ที่ระดับ +2.19 เมตร รทก. ซึ่งระดับความสูงของพื้นดินเดิม ของพื้นที่โครงการเฉลี่ยประมาณ 0.8 -1.0 เมตร รทก. (ระดับน้ำทะเลปานกลาง) ดังนั้นการป้องกันน้ำท่วม ของโครงการจะทำการถมดินเพื่อ (ต่อ)	- โครงการได้มีการทำการถมดินเพื่อปรับ ระดับพื้นดินเรียบร้อยแล้วตั้งแต่ระยะ ก่อสร้างของโครงการ	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.17 ไฟส่องสว่าง



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3.1 ระบบป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	(ต่อ) ปรับระดับพื้นดินขึ้นมาเหนือระดับน้ำสูงสุดอีก 50 เซนติเมตร เมื่อถมเสร็จแล้วจะทำให้ได้ระดับพื้นที่โครงการโดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ +2.70 เมตร รทก. หรือถมปรับระดับจากดินเดิมขึ้นมา 1.70-1.90 เมตร			
	- จัดให้มีรางระบายน้ำตามแนวนอนภายในโครงการทั้ง 2 ด้าน เพื่อกักเก็บและรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการสู่บ่อหนองน้ำ	- โครงการได้จัดสร้างรางระบายน้ำตามแนวนอนภายในโครงการทั้ง 2 ด้าน (รูปที่ 2.18) เพื่อกักเก็บและรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการสู่บ่อหนองน้ำ	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.18 รางระบายน้ำฝน</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3.1 ระบบป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	- โครงการต้องจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond) เพื่อชะลอน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 4 บ่อ ต้องมีปริมาตรสำหรับหน่วงน้ำได้ ไม่น้อยกว่า 153,423 ลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาตร บ่อรวมทั้งหมด 172,281 ลูกบาศก์เมตร (รวม ปริมาตรความจุน้ำดิบในบ่อหน่วงน้ำแห่งที่ 4 18,857 ลบ.ม.)	- โครงการได้จัดสร้างบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 4 บ่อ (รูปที่ 2.19) ขนาดไม่น้อยกว่า 153,423 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำฝน ที่ตกภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	- ไม่พบปัญหา	 <p>บ่อหน่วงน้ำฝนแห่งที่ 1</p>  <p>บ่อหน่วงน้ำฝนแห่งที่ 2 รูปที่ 2.19 บ่อหน่วงน้ำฝน</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3.1 ระบบป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)				 <p>บ่อหนองน้ำฝนแห่งที่ 3</p>  <p>บ่อหนองน้ำฝนแห่งที่ 4</p> <p>รูปที่ 2.19 บ่อหนองน้ำฝน (ต่อ)</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3.1 ระบบป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	- กำหนดให้มีการระบายน้ำออกจากบ่อหนอง น้ำ หากระดับน้ำในคลองลดลงต่ำกว่าระดับ +0.40 ม.รทก. และหยุดระบายเมื่อระดับน้ำ สูงกว่า +0.80 ม. รทก. พร้อมติดตั้งมาตรวัด ระดับน้ำติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่คลองสาธารณะ (คลองอุดมดี-บางจากและคลองบางจาก- บ้านหมุ่) เพื่อสังเกตระดับน้ำภายในคลอง สาธารณะ โดยกำหนดให้มีอัตราการระบาย น้ำไม่เกินก่อนการพัฒนา	- โครงการจะมีการระบายน้ำออกจากบ่อ หนองน้ำ หากระดับน้ำในคลองลดลงต่ำกว่า ระดับ +0.40 ม.รทก. และหยุดระบายเมื่อ ระดับน้ำสูงกว่า +0.80 ม. รทก. พร้อมติดตั้ง มาตรวัดระดับน้ำไว้บริเวณคลองอุดมดี- บางจาก และคลองบางจาก-บ้านหมุ่ เพื่อ สังเกตระดับน้ำภายในคลองสาธารณะ โดย กำหนดให้มีอัตราการระบายน้ำไม่เกินก่อน การพัฒนา	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3.2 ระบบระบายน้ำ (1) การออกแบบระบบระบายน้ำของโครงการ	- ระบบการระบายน้ำของโครงการเป็นรางเปิดรูปตัวยูคาดผิวด้วยคอนกรีต และมีบางส่วนเป็นท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (บริเวณที่วางท่อลอดถนน) การวางระบบระบายน้ำฝนจะวางตามแนวนถนนภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างระบบการระบายน้ำของโครงการแล้วเสร็จตามแบบที่กำหนด (รูปที่ 2.18)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.18 รางระบายน้ำฝน
(2) การดูแลและบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ	- โครงการต้องตรวจสอบ ทำความสะอาดรางระบายน้ำ (ขุดลอกตะกอน) หรือซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบระบายน้ำฝน และปล่อยน้ำให้สามารถหน่วงน้ำและระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการทำการตรวจสอบสภาพท่อระบายน้ำโดยรอบโครงการอยู่เสมอ เมื่อพบส่วนที่ชำรุดจะทำการซ่อมแซมและให้มีการขุดลอกท่อระบายน้ำ (รูปที่ 2.20) เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.20 การขุดลอกท่อระบายน้ำ
	- โครงการต้องดำเนินการกำจัดวัชพืชและขุดลอกคลองสาธารณะ ทุกคลองที่อยู่ในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อนเข้าฤดูฝนหรือประมาณเดือนเมษายน	- โครงการได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชและขุดลอกคลองสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพเหมาะสมเมื่อวันที่ 3-15 มี.ค. 66 เรียบร้อยแล้ว	ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) การดูแลและ บำรุงรักษา ระบบระบายน้ำ (ต่อ)	- ให้ติดป้ายห้ามทิ้งขยะลงคลองสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีระเบียบเรื่องการจัดการขยะ ภายในโรงงาน และกำหนดให้โรงงานกำชับ ให้พนักงานทิ้งขยะลงถังตามที่จัดไว้ให้ และ ห้ามทิ้งขยะลงคลองสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	-
(3) การระบายน้ำ ของโรงงานที่ เข้ามาตั้งใน โครงการ	- ดูแลการระบายน้ำของโรงงานรายโรงไม่ให้ ทิ้งน้ำเสียลงระบบระบายน้ำฝนและทาง น้ำธรรมชาติ ได้แก่ คลองลำซวดโคกดี คลอง อุดมดี-บางจาก (คลองใหม่-อุดมดี) และ คลองบางจาก-บ้านหมู่ เป็นต้น	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยติดตาม ตรวจสอบอยู่ตลอดเวลา	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.4 การจัดการกากของเสีย</p> <p>4.4.1 นโยบายและการ บริหารจัดการของ นิคมฯ</p> <p>(1) คณะกรรมการ</p>	<p>- การจัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการ ของเสียโครงสร้างคณะทำงานฯ</p> <p>1) โครงสร้างคณะทำงานฯ ควร ประกอบด้วยผู้แทนจากฝ่ายบริหาร และเจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติการ</p> <p>* ประธานคณะทำงานฯ : ผู้จัดการ นิคมฯ</p> <p>คณะทำงาน : เจ้าหน้าที่เฝ้า สิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล หัวหน้าหน่วยงานดูแลพื้นที่สี เขียว หัวหน้าหน่วยงานรักษา ความปลอดภัยและตัวแทนจาก ผู้ประกอบการต่าง ๆ</p>	<p>- โครงการทำการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อ บริหารและจัดการของเสียภายในนิคมฯ เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้ง กำหนดอำนาจ หน้าที่ให้เป็นไปตามมาตรการกำหนด และ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>	<p>ภาคผนวกที่ 21</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) คณะกรรมการ (ต่อ)	2) หน้าที่การดำเนินงาน <ul style="list-style-type: none"> * จัดทำแผนการจัดการของเสียประจำปีทั้งของเสียจากระบบสาธารณูปโภคและสำนักงาน * นำหลัก 3R มาใช้ในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการโดยรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง * กำหนดเป้าหมายการลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เลือกใช้มากที่สุด * จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งเป็นศูนย์ข้อมูลเพื่อให้บริการแก่โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมฯ ที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย 			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) คณะกรรมการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * จัดให้มีการตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงานที่ เข้ามารับของเสียไปกำจัดโดยจัดส่งตัวแทน คณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบตั้งแต่ใบอนุญาต ขั้นตอนการขนส่ง และการกำจัดที่ปลายทาง ทำ การตรวจประเมินก่อนการคัดเลือก 1 ครั้ง และ ทำการตรวจประเมินระหว่างที่ทำการขนย้าย จริงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง * รวบรวมข้อมูลของเสียตามชนิด ประเภท และ ปริมาณของเสียต่าง ๆ ที่ตั้งอยู่ในนิคมฯ โดย สำเนาใบกำกับการขนส่งของโรงงานที่ทำการ ขนย้ายของเสียออกนอกโรงงาน * จัดทำรายงานปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นแยก ตามประเภท พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณ ของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียที่ สามารถใช้ซ้ำและของเสียที่สามารถลดได้จาก แหล่งกำเนิด โดยจำแนกแหล่งกำเนิดให้ชัดเจน เช่น ของเสียจากโรงงาน พื้นที่สำนักงานของ นิคมฯ 			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) คณะกรรมการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ Waste Exchange ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับนิคมฯ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการให้ประโยชน์จากของเสียให้มากที่สุด * จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียของโรงงานในนิคมฯ โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี <p>3) ความถี่ในการจัดประชุม จัดประชุมคณะทำงานฯ ทุก ๆ 3 เดือน รวมทั้งทบทวนการกำหนดระยะเวลาในการประชุมของคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการกากของเสียเพื่อให้ทันต่อการจัดการปัญหาที่อาจเกิดขึ้น</p>			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) มาตรการด้านการจัดการกากของเสียของโรงงานรายโรง	1) 3R การใช้ประโยชน์ * กำหนดให้โรงงานรายโรงกำหนดเป้าหมายประเภทกากของเสียที่จะลดและระบุแผนระยะเวลาในการดำเนินงาน	- กำหนดให้โรงงานกำหนดเป้าหมายประเภทกากของเสียที่จะลดและระบุแผนระยะเวลาในการดำเนินงานแจ้งแก่โครงการ	- ไม่พบปัญหา	-
	* กำหนดให้มีการตรวจสอบและติดตามผลการปฏิบัติตามหลัก 3R ของโรงงานรายโรง	- โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามผลการปฏิบัติตามหลัก 3R ของโรงงานภายหลังการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการของเสียแล้วเสร็จ	- ไม่พบปัญหา	-
	* กำหนดให้โรงงานรายโรงมีการคัดแยกกากของเสียอย่างเป็นระบบ เพื่อสามารถแยกกากของเสียกลับมาใช้ได้ใหม่	- โครงการได้กำหนดให้โรงงานในโครงการมีการคัดแยกกากของเสียอย่างเป็นระบบเพื่อสามารถแยกกากของเสียกลับมาใช้ได้ใหม่	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) มาตรการด้านการจัดการกากของเสียของโรงงานรายโรง (ต่อ)	* กำหนดให้มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้โรงงานรายโรงภายในโครงการทำการคัดแยกกากของเสีย ให้มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ เช่น การมอบรางวัลแก่โรงงานที่มีระบบการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสียดีเด่น เป็นต้น	- โครงการได้มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกกากของเสียและการบริหารจัดการกากของเสียที่ดีให้กับโรงงานภายในโครงการรับทราบแล้ว	- ไม่พบปัญหา	-
	* เป็นศูนย์กลางรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ Waste Exchange	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลในส่วน ของศูนย์กลางรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ Waste Exchange	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) มาตรการด้านการจัดการกากของเสียของโรงงานรายโรง (ต่อ)	2) ผู้ให้บริการขนส่ง-กำจัด * จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งเป็นศูนย์ข้อมูลเพื่อให้บริการแก่โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมฯ ที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย	- โครงการมีการจัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 22
	* ตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงานที่เข้ามารับของเสียไปกำจัด โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบ	- โครงการจะดำเนินการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงานที่เข้ามารับของเสียไปกำจัด โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบ ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่มีผลการเข้าตรวจประเมิน เนื่องจากเพิ่งมีการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการของเสียภายในนิคมฯ แล้วเสร็จ	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 21


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) มาตรการด้านการจัดการกากของเสียของโรงงานรายโรง (ต่อ)	* ขอความร่วมมือให้โรงงานใช้ผู้รับขนส่งและกำจัดที่มีประสิทธิภาพ เช่น มาตรฐานระดับเหรียญทองหรือเหรียญเงินในการจัดการกากอุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการได้พิจารณาเป็นทางเลือกทำการขึ้นทะเบียนรถที่เข้ามาขนกากอุตสาหกรรมในนิคมฯ และผู้รับกำจัดกากอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพ	- ทางโครงการขอความร่วมมือให้โรงงานเลือกใช้บริการผู้รับขนส่งและกำจัดที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการได้พิจารณาเป็นทางเลือกทำการขึ้นทะเบียนรถที่เข้ามาขนกากอุตสาหกรรมในนิคมฯ และผู้รับกำจัดกากอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพ	- ไม่พบปัญหา	-
	* ประสานงานให้รถที่ทำการขนกากอุตสาหกรรมมีการติดตั้ง GPS เพื่อสามารถตรวจสอบการขนส่งและปลายทางที่รับกำจัดได้อย่างถูกต้อง	- รถที่ทำการขนกากอุตสาหกรรมทุกคันจะต้องมีการติดตั้ง GPS เพื่อสามารถตรวจสอบการขนส่งและปลายทางที่รับกำจัดได้อย่างถูกต้อง	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4.2 บ ริ ก า ร / สาธารณูปโภค ด้านการจัดการ ของเสีย (1) ก ำ กั บ ดู แล โรงงาน	* รวบรวมข้อมูลของเสียตามชนิด ประเภท และปริมาณของโรงงานต่าง ๆ ที่ตั้งอยู่ใน นิคมฯ โดยสำเนาใบกำกับการขนส่งของ โรงงานที่ทำการขนย้ายของเสียออกนอก โรงงาน	- โครงการมีการรวบรวมข้อมูลของเสียตามชนิด ประเภท และปริมาณของโรงงานต่าง ๆ ที่ตั้งอยู่ใน โครงการ โดยสำเนาใบกำกับการขนส่งของ โรงงานที่ทำการขนย้ายของเสียออกนอกโรงงาน	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 23
	* จัดทำรายงานปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นแยก ตามประเภท พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณ ของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสีย ที่สามารถใช้ซ้ำ และของเสียที่สามารถลดได้จากแหล่งกำเนิด	- มีการจัดทำรายงานปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นแยก ตามประเภท พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณของ เสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียที่ สามารถใช้ซ้ำ และของเสียที่สามารถลดได้จาก แหล่งกำเนิด	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 23

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) กำกับดูแล โรงงาน (ต่อ)	* กำหนดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียของโรงงาน ในนิคมฯโดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงาน ฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี	- โครงการจะดำเนินการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงานที่เข้ามารับของเสียไปกำจัด โดย จัดส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบ ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่มี การเข้าตรวจประเมิน เนื่องจาก เพิ่งมีการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารและ จัดการของเสียภายในนิคมฯ แล้วเสร็จ	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 21
(2) บริการวิชาการ	- จัดทำแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการ จัดการของเสียเป็นประจำทุกปี	- โครงการมีการจัดทำแผนการฝึกอบรมพนักงาน เกี่ยวกับการจัดการของเสียเป็นประจำทุกปี	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 24
	- จัดตั้งศูนย์ One Stop Service ด้าน waste เพื่อให้คำปรึกษาและการจัดการกาก อุตสาหกรรมที่ถูกต้องของโรงงาน	- มีการจัดตั้งศูนย์ One Stop Service (รูปที่ 2.21) ด้าน waste เพื่อให้คำปรึกษาและการจัดการกาก อุตสาหกรรมที่ถูกต้องของโรงงาน	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.21 ศูนย์ One Stop Service</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4.3 ปริมาณกาก ของเสีย	(1) ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยทั่วไปจากสำนักงานและศูนย์ เฝ้าระวังฯ คาดว่าจะมีปริมาณประมาณ 0.004 ตัน/วัน (1.44 ตัน/ปี) โดยโครงการ ต้องคัดแยกขยะที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ ได้ขายให้กับหน่วยงานที่รับซื้อต่อไป ส่วน ขยะมูลฝอยทั่วไปที่เหลือซึ่งเป็นขยะที่ไม่ อันตรายนั้น โรงงานอุตสาหกรรมจะต้อง ติดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับ ไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- โครงการจะคัดแยกขยะที่สามารถนำไปใช้ ประโยชน์ได้ขายให้กับหน่วยงานที่รับซื้อ - ขยะมูลฝอยทั่วไปที่เหลือซึ่งเป็นขยะที่ไม่ อันตรายของโครงการนั้น ทางองค์การ บริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน จะเข้ามา จัดเก็บสัปดาห์ละ 3 ครั้ง และนำไปกำจัด อย่างถูกวิธีต่อไป	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 25

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4.3 ปริมาณกากของเสีย(ต่อ)	(2) กากของเสียอุตสาหกรรมจากพื้นที่อุตสาหกรรม จากการคาดการณ์กากของเสียจากพื้นที่อุตสาหกรรมเกิดขึ้นประมาณ 88.67 ตัน/วัน (31,921.20 ตัน/ปี) จำแนกเป็นกากของเสียที่ไม่อันตราย มีปริมาณเท่ากับ 86.37ตัน/วัน (31,093.20 ตัน/ปี) และกากของเสียอันตราย มีปริมาณเท่ากับ 2.30 ตัน/วัน (828 ตัน/ปี)	- กากของเสียอุตสาหกรรมโรงงานจะทำการจำแนกประเภท และติดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- ไม่พบปัญหา	-
	(3) <u>กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ และระบบผลิตน้ำประปา</u> <u>กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพและระบบผลิตน้ำประปา โดยคาดว่าจะมีปริมาณกากตะกอนประมาณ 0.99 ตัน/วัน (357 ตัน/ปี) จะต้องวิเคราะห์ด้วยวิธีสกัดสารตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ก่อนที่จะขออนุญาต</u> <u>กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์หรือส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อไป</u>	- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ และระบบผลิตน้ำประปา จะทำการวิเคราะห์ด้วยวิธีสกัดสารตามที่กรมโรงงานฯ กำหนด ก่อนที่จะขออนุญาตกรมโรงงานฯ เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์หรือส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อไป ปัจจุบันยังไม่มี การส่งกำจัด เนื่องจากมีปริมาณน้อย	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4.4 การจัดการของเสียของนิคมฯ	- ปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นทั้งหมดในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป เช่น องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะพานเป็นผู้ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไปจากพื้นที่โครงการ โดยนำไปกำจัดภายนอกโครงการ	- ขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นทั้งหมดภายในโครงการ ทางโครงการได้มีการติดต่อประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะพานเป็นผู้ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไปจากพื้นที่โครงการ โดยนำไปกำจัดภายนอกโครงการ	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 25
	- โครงการเก็บรวบรวมข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไปที่จัดเก็บได้จากโรงงานรายโรงและประสานติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาเก็บขนไปกำจัด โดยจะต้องรายงานข้อมูลให้ สผ. และ กนอ. ทราบทุก ๆ 6 เดือน	- โครงการเก็บรวบรวมข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไปที่จัดเก็บได้จากโรงงานและประสานติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาเก็บขนไปกำจัด และรายงานข้อมูลให้ สผ. และ กนอ. ทราบทุก ๆ 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 23
	- ในกรณีบริษัทที่ให้บริการรับกำจัดกากของเสียทั่วไปดังกล่าวไม่สามารถให้บริการได้โครงการจะดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานผู้ให้บริการรายอื่นที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- ในกรณีองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะพานไม่สามารถให้บริการได้ โครงการจะดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานผู้ให้บริการรายอื่นที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ ยังไม่เกิดเหตุการณ์ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4.5 การจัดการของ เสียของโรงงาน	1) กากของเสียที่ไม่เป็นของเสียอันตราย - กำหนดให้โรงงานทุกแห่งจะต้องจัดเตรียมภาชนะ รองรับขยะมูลฝอยให้มีความเหมาะสมกับประเภท ของขยะมูลฝอยและมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณขยะมูลฝอยแต่ละประเภท	- โครงการกำหนดให้ทุกโรงงานจัดเตรียม ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยซึ่งเหมาะสม กับประเภทของขยะมูลฝอยของแต่ละ โรงงาน และมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณขยะมูลฝอยแต่ละ ประเภท	- ไม่พบปัญหา	-
	- กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ จะต้องเก็บรวบรวมขยะ มูลฝอยต่าง ๆ ใส่ภาชนะที่เหมาะสมไว้ในพื้นที่ที่มี หลังคาคลุมและมีฝาปิดมิดชิด สามารถขนถ่ายได้ โดยสะดวก	- โครงการกำหนดให้ทุกโรงงานได้จัดสร้าง พื้นที่ที่มีหลังคาคลุมและมีฝาปิดมิดชิด สำหรับเก็บรวบรวมมูลฝอย	- ไม่พบปัญหา	-
	- ขณะที่ผู้ให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยทำการขน ถ่ายขยะมูลฝอยจะต้องระมัดระวังมิให้หล่นหรือฟุ้ง กระจาย รวมทั้งจัดหาวัสดุปกคลุมมิให้ขยะมูลฝอย ฟุ้งกระจายหรือตกหล่นระหว่างการขนส่งขยะมูล ฝอยไปยังสถานที่กำจัด	- ในการเก็บขนขยะมูลฝอยโดยรถขยะของ โครงการได้ปฏิบัติอย่างระมัดระวังมิให้ หล่น หรือฟุ้งกระจายหรือตกหล่นระหว่าง การขนขยะมูลฝอยไปยังสถานที่กำจัด	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4.5 การจัดการของเสียของโรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานจะต้องดำเนินการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่รวมทั้งเพื่อให้ง่ายต่อการเก็บรวบรวมและการกำจัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * โครงการกำหนดให้โรงงานต่าง ๆ คัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย โดยจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จทุกวันก่อนที่รถเก็บขนขยะมูลฝอยของผู้ให้บริการจะเข้าไปขนถ่าย ขยะมูลฝอยที่ทำการคัดแยกแล้วจะแยกใส่ถังตามชนิด ได้แก่ กระดาษ ไม้ โลหะ และพลาสติก เป็นต้น ซึ่งขึ้นอยู่กับประเภทของโรงงานว่าก่อให้เกิดขยะมูลฝอยประเภทใดในปริมาณมากสามารถจัดเตรียมภาชนะรองรับให้เหมาะสมและเพียงพอต่อปริมาณขยะมูลฝอยประเภทนั้น ๆ * โรงงานดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อขอความร่วมมือกับพนักงานในการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงสู่ถังรองรับ เพื่อความสะดวกในการเก็บรวบรวมนำไปกำจัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานมีการคัดแยกขยะ และดำเนินการให้เสร็จทุกวันก่อนที่รถเก็บขนขยะมูลฝอยของผู้ให้บริการจะเข้าไปขนถ่าย ขยะมูลฝอยที่ทำการคัดแยกแล้วจะแยกใส่ถังตามชนิด ได้แก่ กระดาษ ไม้ โลหะ และพลาสติก เป็นต้น ซึ่งทางโรงงานได้จัดเตรียมภาชนะรองรับให้เหมาะสมและเพียงพอต่อปริมาณขยะ มูลฝอยประเภทนั้นๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา 	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4.5 การจัดการของเสียของโรงงาน (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในโครงการแยกประเภทของขยะมูลฝอยหรือกากของเสียเพื่อง่ายต่อการเก็บรวบรวมและการกำจัดโดยจะต้องทำการแยกขยะมูลฝอยอย่างน้อย 5 ประเภท ได้แก่ กระดาษ ไม้ แก้ว พลาสติก โลหะ และขยะเปียก โดยจัดเตรียมภาชนะให้เหมาะสมกับประเภทและปริมาณ	- โครงการจะเป็นผู้สนับสนุนให้โรงงานต่าง ๆ ทำการแยกประเภทขยะ หรือกากของเสียทุกครั้ง	- ไม่พบปัญหา	-
	- โครงการจะต้องรวบรวมปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไปที่จัดเก็บได้จากโรงงานรายโรงและส่งให้หน่วยงานที่ได้รับการอนุมัติจาก กนอ. ให้ดำเนินการกำจัด โดยจะต้องรายงานข้อมูลให้ สผ. /กนอ. ทราบทุก ๆ 6 เดือน	- โรงงานที่อยู่ในโครงการมีการขออนุญาตนำขยะออกนอกโรงงานกับ กนอ. และในแต่ละเดือนจะต้องส่งใบกำกับการขนส่งขยะที่นำออกไปให้ กนอ. รับทราบ	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4.5 การจัดการของเสียของโรงงาน (ต่อ)	2) กากของเสียอันตราย <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตราย และสำเนา Manifest แจ้งให้โครงการ/กนอ. ทราบทุกครั้ง 	- โครงการกำหนดให้โรงงานภายในโครงการทำการสำเนา Manifest แจ้งให้ทางโครงการ / กนอ. ทราบทุกครั้งตามมาตรการกำหนด	- ไม่พบปัญหา	-
	- ขณะที่ทำการขนถ่ายไปยังยานพาหนะ หน่วยงานที่เก็บขนจะต้องทำให้มิดชิดไม่ให้เกิดการรั่วไหลตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย	- รถที่ทำการขนถ่ายขยะจะทำการปิดคลุมรถด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้เกิดการรั่วไหล ตกหล่น หรือฟุ้งกระจายเกิดขึ้น	- ไม่พบปัญหา	-
	- ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อขนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ	- โรงงานจะประสานงานกับบริษัทที่รับกำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการเข้ามาดำเนินการจัดเก็บกากของเสียอันตรายภายในโรงงานเอง ทั้งนี้ทางโครงการได้มีแผนป้องกัน และแก้ไขกรณีเกิดอุบัติเหตุและภาวะฉุกเฉินแล้ว	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4.5 การจัดการของเสียของโรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณกากของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นทั้งหมดในพื้นที่นิคมฯ ให้โรงงานแจ้งความจำนงไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ให้มาทำการเก็บขนไปกำจัดต่อไป และจะต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของกากของเสียให้โครงการ/กนอ. เก็บรวบรวมเป็นข้อมูลไว้ด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> โรงงานเป็นผู้รับผิดชอบการเก็บรวบรวมกากของเสียอันตราย อย่างมีขีดจำกัดในภาชนะบรรจุที่เหมาะสมกับประเภทของเสียอันตราย เพื่อร่อนนำไปกำจัดยังบริษัทที่ได้รับอนุญาต และต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของกากของเสียให้โครงการ / กนอ. รับทราบเป็นประจำทุกปี / กรอ. รับทราบเป็นประจำทุกเดือนหรือทุกครั้งก่อนมีการขนย้าย 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่พบปัญหา 	-
<p>5. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>5.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> นโยบายและแผนงานด้านสังคม-เศรษฐกิจ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจัดทำแผนงานกิจกรรมเพื่อสังคมและความรับผิดชอบต่อชุมชน โดยมุ่งเน้นสร้างความเข้าใจและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนโดยรอบเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ ต้องกำหนดเป้าหมายงบประมาณ และผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจัดทำแผนงานกิจกรรมเพื่อสังคมและความรับผิดชอบต่อชุมชน พร้อมทั้งมีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม โดยกำหนดเป้าหมายงบประมาณและผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่พบปัญหา 	ภาคผนวกที่ 26

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
- นโยบาย และ แผนงาน ด้าน สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	- ส่งเสริมการดำเนินงานของหน่วยงานท้องถิ่น และภาครัฐ ในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา คุณภาพชีวิตประชาชนและด้านสังคม <u>รวมทั้ง</u> <u>กิจกรรมด้านการสร้างอาชีพและรายได้ให้กับ</u> <u>ชุมชน</u>	- โครงการได้สนับสนุนส่งเสริมการ ดำเนินงานของหน่วยงานท้องถิ่นและ ภาครัฐ ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ประชาชนและด้านสังคม รวมทั้งกิจกรรม ด้านการสร้างอาชีพและรายได้ให้กับชุมชน อย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 27
	- พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถ เหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการเข้า ทำงานเป็นอันดับแรก ส่งเสริมและสนับสนุนให้ โรงงานต่าง ๆ ในโครงการรับคนงานท้องถิ่น เข้าทำงานเพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำ และมีรายได้ที่แน่นอนเพื่อสร้างทัศนคติที่ดี ระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้าง งานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	- โครงการได้ประสานงานกับแรงงานจังหวัด ฉะเชิงเทราในการจัดหาคนงานที่เหมาะสม ตามความต้องการของแต่ละโรงงาน และ จัดทำบอร์ดติดประกาศรับสมัครพนักงาน	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - นโยบาย และแผนงานด้านสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศสภาพเศรษฐกิจสังคมและข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนเพื่อติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชีววัดประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมและด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ 2 ปี/ครั้ง เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพด้านการทำงานด้านชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ของโครงการต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีแผนการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ ในช่วงปลายปี 2566 รายละเอียดจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา 	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2 การมีส่วนร่วม ของประชาชน 5.2.1 การประชาสัมพันธ์ และให้ข้อมูล โครงการ	- สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการต่อชุมชนด้วยการทำแผนงาน ประชาสัมพันธ์ประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยประชาชนมีส่วนร่วม	- โครงการได้ทำการประชาสัมพันธ์โครงการ ผ่านทางการจัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์โดย การมีส่วนร่วมกับชุมชนในเทศกาลต่าง ๆ เช่น มอบทุนการศึกษา รถจักรยาน อุปกรณ์ การเรียน ของขวัญ ในกิจกรรมวันเด็ก แห่งชาติ ประจำปี 2566 ให้กับโรงเรียนวัด สุขาราม (สามแยก), โครงการ "ทีเอฟดี มอบ โลหิต เพื่อช่วยเหลือมนุษย์", สนับสนุน โครงการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ องค์การ บริหารส่วนตำบล ท่าสะพาน ฅ.ศาลาการ เปรียญวัดท่าสะพาน	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 27
	- นำเสนอความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามแผน ประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ให้แก่ผู้นำ ชุมชนและ สผ. ทราบ	- แผนการประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ ทางโครงการทำร่วมกับนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 1	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 26

**ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.1 การประชาสัมพันธ์ และให้ข้อมูล โครงการ (ต่อ)	- การปรึกษาหารือร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโสที่เป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและข้อคิดเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนต่อไป	- โครงการได้มีการวางแผนในการเข้าพบกับตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโสที่เป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและข้อคิดเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความเข้าใจให้กับชุมชน โดยล่าสุดมีการสำรวจทัศนคติชุมชนที่มีต่อโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร เมื่อวันที่ 18-19 พ.ย.65 สำหรับประจำปี 2566 จะดำเนินการในช่วงปลายปีและจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 29
	- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการให้แก่ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงโดยใช้สื่อประเภทต่าง ๆ เช่น ใบปลิว เอกสารแผ่นพับ การติดประกาศและการกระจายเสียงตามหอกระจายเสียงในชุมชน ซึ่งคณะทำงานต้องลงพื้นที่การประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชน (ต่อ)	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ผ่านทางคณะทำงานมวลชนสัมพันธ์ ร่วมกับโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 1 และมีการตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นของประชาชนบริเวณบ่อม ปรก. บริเวณประตูทางเข้าโครงการ และผ่านแบบสอบถามสำรวจทัศนคติชุมชนของโครงการ	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.1 การประชาสัมพันธ์ และให้ข้อมูล โครงการ (ต่อ)	(ต่อ) โดยเฉพาะกระบวนการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อลดความวิตก กังวลจากชุมชน รวมทั้งการรับฟังความคิดเห็น ของประชาชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่เหมาะสม เช่น การตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชนในชุมชน เพื่ออำนวยความสะดวก ของชุมชนและมีเจ้าหน้าที่ของโครงการไปรับ เพื่อนำกลับมาวางแผนในการพัฒนาปรับปรุง และแก้ไขจากข้อเสนอแนะของชุมชน			
	- หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและ ห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของ โครงการ โครงการต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของ ชุมชนในพื้นที่ทันที	- โครงการได้จัดทำแผนการดำเนินการ ตรวจสอบกรณีที่มีการร้องเรียนด้าน สิ่งแวดล้อม เพื่อทำการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งตรวจสอบและหาแนวทางการ แก้ไขปัญหา โดยมีการบันทึกและแจ้ง สรุปผลการแก้ไขปัญหาให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง รับทราบ ซึ่งในรอบเดือนม.ค.-มิ.ย. 66 ไม่พบข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการ ดำเนินการของโครงการ	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.1 การประชาสัมพันธ์ และให้ข้อมูล โครงการ (ต่อ)	- เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมโครงการและ โรงงานเพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม รวมทั้งเปิดโอกาสให้มีการซักถาม และแสดงความคิดเห็นเพื่อคลายความวิตก กังวลของชุมชน	- โครงการส่งเสริมและเปิดโอกาสให้ชุมชน เข้าเยี่ยมชมโครงการและโรงงาน ปัจจุบัน ยังไม่มีชุมชนเข้าเยี่ยมชมโครงการ	- ไม่พบปัญหา	-
	- ประชาสัมพันธ์เผยแพร่รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อม เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบการ จัดการขยะมูลฝอย ระบบควบคุมการระบาย มลสารจากปล่องและการควบคุมกลิ่น ผลการ ดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ เพื่อสร้าง ความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชน มีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนิน โครงการ	- โครงการมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของ โครงการ ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบ ผ่านทางคณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.2 การจัดการ ข้อร้องเรียน	- จัดให้มีแผนการดำเนินการตรวจสอบ กรณีที่มีการ ร้องเรียนในเรื่องสิ่งแวดล้อมโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำ หน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน ของชุมชนเพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบ ทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบ ข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไข ปัญหาเบื้องต้นให้ชุมชนรับทราบขั้นตอนในการ ดำเนินการกรณีที่ประชาชนหรือชุมชนบริเวณ ใกล้เคียงต้องการร้องเรียนหรือให้ข้อมูลเมื่อได้รับ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการโดยแบ่งการ จัดการเป็นกรณีเร่งด่วนและกรณีในระยะยาว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ใน การตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน ของชุมชน เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับ ผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุ รำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุ และแนวทางในการแก้ไข ปัญหาเบื้องต้นให้ ชุมชนรับทราบขั้นตอนในการดำเนินการ กรณีที่ประชาชนหรือชุมชนบริเวณใกล้เคียง ต้องการร้องเรียนหรือให้ข้อมูลเมื่อได้รับ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการโดย แบ่งการจัดการเป็นกรณีเร่งด่วนและกรณี ในระยะยาว ปัจจุบันไม่พบข้อร้องเรียน เกิดขึ้น	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.2 การจัดการ ข้อร้องเรียน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การรับเรื่องร้องเรียน <ul style="list-style-type: none"> * ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเขตโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบโดยเฉพาะขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ * จัดให้มีบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน * บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการและการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยสรุปเสนอผู้บริหารทุกปี ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเขตโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบโดยเฉพาะขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการจัดให้มีบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจนและบันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการและการแก้ไขปัญหา โดยสรุปเสนอผู้บริหารทุกปี ทั้งนี้ โครงการมีการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา 	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.2 การจัดการ ขั้วร้องเรียน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน 3 ช่องทาง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) โทรศัพท์ร้องเรียนได้ที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 2) แจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านทางระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อม รปภ. เข้า-ออก นิคมฯ 3) แจ้งผ่านทางคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน 3 ช่องทาง คือ <ol style="list-style-type: none"> 1. โทรศัพท์ร้องเรียนได้ที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 2. แจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านทางระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อม รปภ. เข้า-ออก นิคมฯ 3. แจ้งผ่านทางคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา 	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.2 การจัดการ ข้อร้องเรียน (ต่อ)	- ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากชุมชน คณะกรรมการเฝ้า ระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่ โดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อพิสูจน์ว่าเกิดจากนิคมฯ หรือโรงงานในพื้นที่ของนิคม ฯ หรือไม่ ในเบื้องต้นกรณีที่ เกิดจากนิคมฯ หรือโรงงานในพื้นที่ของนิคมฯ ต้อง กำหนดวิธีการแก้ไขและหรือบรรเทาปัญหาความ เดือดร้อนรำคาญตามช่วงเวลาที่เกิดลงกันระหว่างนิคมฯ และผู้ร้องเรียน	- ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากชุมชน คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อมจะต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่ โดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อพิสูจน์ว่า เกิดจากนิคมฯ หรือโรงงานในพื้นที่ของ นิคม ฯ หรือไม่ ปัจจุบันไม่พบข้อร้องเรียน เกิดขึ้น	- ไม่พบปัญหา	-
	- กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของ โครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย	- ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการ ดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบ แก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้ บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 38

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.2 การจัดการ ข้อร้องเรียน (ต่อ)	- หากเกิดผลกระทบต่อชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านการพิสูจน์ข้อเท็จจริงแล้ว ทางโครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบและดำเนินการตามแนวทางการแก้ไขปัญห รวมทั้งการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรงทั้งในระยะเร่งด่วนเป็นการเบื้องต้น และการเยียวยาในระยะยาวโดยเป็นที่พอใจของทุกฝ่าย ลักษณะการเยียวยา อาทิ การชดเชยค่าเสียหายในรูปตัวเงิน เพื่อการช่วยเหลือในกรณีกระทบต่อการดำรงชีวิตหรืออาชีพและรายได้ และกระทบต่อร่างกาย การเจ็บป่วย เป็นต้น	- หากเกิดผลกระทบต่อชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมจะเข้าไปตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียน หากผลกระทบนั้นมาจากการดำเนินงานของโครงการ โครงการจะรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.2 การจัดการ ข้อร้องเรียน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้มีมาตรการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนซ้ำในระยยาว ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) จัดทำฐานข้อมูลโรงงานที่มีปัญหาข้อร้องเรียนซ้ำเพื่อเป็นเครื่องมือในการควบคุมติดตามตรวจสอบ (2) ให้ความช่วยเหลือด้านเทคนิคแก่โรงงานที่เป็นปัญหา เพื่อค้นหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไข (3) กำหนดบทลงโทษที่เข้มงวด (4) จัดทำบัญชีเฝ้าระวังโรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มที่อาจเป็นสาเหตุของปัญหา (5) ให้มีการเฝ้าระวัง โดยคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงโครงการ/กนอ. เข้าพบชุมชนเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขปัญหาร้องเรียนซ้ำในระยยาวตามที่มาตรการกำหนดไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา 	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.2 การจัดการ ข้อร้องเรียน (ต่อ)	(6) มีช่องทางในการแจ้งเหตุร้องเรียน ได้แก่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม / ทีมงานมวลชน สัมพันธ์ เบอร์โทรติดต่อโครงการและ สำนักงาน กนอ. (7) เจ้าหน้าที่โครงการ/ กนอ. เข้าไปทำการ ตรวจสอบและแก้ไขทันทีที่ได้รับคำร้องเรียน พร้อมกับแจ้งกลับให้ผู้ร้องเรียนหลังจาก ที่ทำการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว			
5.2.3 คณะกรรมการ การมวลชน สัมพันธ์	- เป็นหน่วยงานที่ดูแลด้านชุมชนสัมพันธ์เข้าพบชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการ พัฒนาโครงการ โดยต้องนำข้อเสนอแนะกลับมา วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการ ดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิต ความเป็นอยู่ของประชาชน	- โครงการได้มีการจัดตั้งหน่วยงานมวลชน สัมพันธ์ที่ดูแลด้านชุมชนสัมพันธ์เข้าพบ ชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ และนำ ข้อเสนอแนะกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของ ปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อ ลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความ เป็นอยู่ของประชาชน	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.3 คณะกรรมการ การมวลชน สัมพันธ์ (ต่อ)	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ การดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ จะพ้นจากตำแหน่งเมื่อลาออกจากการเป็นพนักงานของบริษัทฯ หรือเสียชีวิต โดยมีการทบทวนใหม่ทุก 2 ปี โดยมีรายละเอียดในการดำเนินงานดังนี้</p> <p>(1) อำนาจหน้าที่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ 2) รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัทฯ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข 3) ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ 4) จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 6 เดือน 	- โครงการได้ทำการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 30

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.3 คณะกรรมการ การมวลชน สัมพันธ์ (ต่อ)	<p>5) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่ฝ่ายบริหารและคณะกรรมการผู้เกี่ยวข้องผลกระทบสิ่งแวดล้อมทราบ</p> <p>6) ให้ข้อคิดเห็นเสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ รับทราบ</p> <p>7) พบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยนำข้อเสนอนแนะต่าง ๆ กลับมาวิเคราะห์และวางแผนในการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชน</p>			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>8) ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ความคิดเห็นและข้อวิตกกังวลของชุมชนเป็นประจำทุกปี เพื่อนำมาประเมินผลและวิเคราะห์ความต้องการของชุมชน (Social Need) ที่มีต่อโครงการ</p> <p>9) ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัทฯ ให้กับชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้ทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดความวิตกกังวลของชุมชน</p> <p>10) ให้การสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน ใกล้เคียง เพื่อความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับชุมชน</p>	- โครงการได้ดำเนินการลงสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ความคิดเห็นและข้อวิตกกังวลของชุมชน เมื่อวันที่ 18-19 พ.ย. 65 เรียบร้อยแล้ว สำหรับในปี 2566 จะดำเนินการในช่วงปลายปีและจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 29

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.3 คณะกรรมการ การมวลชน สัมพันธ์ (ต่อ)	(2) ความถี่ในการประชุม ประชุมอย่างน้อยทุก ๆ 6 เดือน (3) แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของ คณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์ แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของ คณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์ (รวมการ ประชาสัมพันธ์โครงการ) ในช่วงเริ่มต้น ให้มาจากการ จัดสรรของคณะกรรมการบริหารบริษัทฯ ในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้ จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของ โครงการในอัตราคงที่ 100,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงิน สะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการ การมวลชนสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) ในปีถัดไป			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณกรรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจากภาครัฐ ภาคประชาชนและตัวแทนจากบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) จำนวน 22 ท่าน โดยมีสัดส่วนตัวแทนแต่ละภาคส่วน เท่ากับ 15 : 5: 2 คน โดยครอบคลุม พื้นที่ รัศมี 5 กิโลเมตร</p> <p>(1) วิธีการสรรหา</p> <ol style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนจากภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน (2 ใน 3 ส่วนของคณะกรรมการทั้งหมด ประกอบด้วยผู้อยู่อาศัยในตำบลต่าง ๆ ครอบคลุมขอบเขตพื้นที่ศึกษา ระยะทาง 5 กิโลเมตร จากแนวขอบเขตพื้นที่โครงการจำนวน 15 ตำบล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ตำบลท่าสะอ้าน จำนวน 1 คน ตำบลบางวัว จำนวน 1 คน ตำบลบางสมัคร จำนวน 1 คน ตำบลพิมพา จำนวน 1 คน 	<p>- การจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วยตัวแทนจากภาครัฐ ภาคประชาชนและตัวแทนจากบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) อยู่ระหว่างการนิคมอุตสาหกรรมสรรหาและจัดตั้ง รายละเอียดจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป</p>	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 30

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการ การเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ตำบลบางปะกง จำนวน 1 คน ตำบลเขาหิน จำนวน 1 คน ตำบลหนองจอก จำนวน 1 คน ตำบลบางเกลือ จำนวน 1 คน ตำบลแสนภูดาษ จำนวน 1 คน ตำบลลาดขวาง จำนวน 1 คน ตำบลเทพราช จำนวน 1 คน ตำบลคลองประเวศ จำนวน 1 คน ตำบลคลองบ้านโพธิ์ จำนวน 1 คน ตำบลบางซื่อน จำนวน 1 คน ตำบลคลองนิมิตยาตรา จำนวน 1 คน <p>2) กรรมการผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ จำนวน 5 ท่าน มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี หรือผู้แทน อุตสาหกรรมจังหวัดหรือผู้แทน 			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการ การเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือผู้แทน สาธารณสุขจังหวัดหรือผู้แทน สาธารณสุข อำเภอหรือผู้แทน หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นและองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น * ระดับอำเภอ อาทิ นายอำเภอหรือผู้แทน * ระดับตำบล อาทิ นายกองค์การบริหารส่วน ตำบลหรือผู้แทนนายกเทศบาลตำบล หรือ ผู้แทน ของตำบลต่าง ๆ <p>3) กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน</p> <ul style="list-style-type: none"> ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือก ประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยความเห็นชอบของที่ประชุม 			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการ การเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	(2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ 1) พิจารณาสั่งตรวจสอบความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับ โครงการฯ และประสานความร่วมมือกับ หน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง 2) ตรวจสอบโครงการฯ รับรู้กระบวนการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความ โปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 3) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทาง ป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน 4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อ พิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการ และชุมชน			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>5) ตรวจสอบและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนพืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการจริง ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจการของโครงการทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนพืชผลทางการเกษตร/ สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว โครงการจะต้องชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น ดังนี้</p> <p>ก. ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตร และสัตว์เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริงโดยใช้อำนาจกลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการ การเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>ข. ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาล ให้ชดใช้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น</p> <p>ค. ค่าขาดประโยชน์ในระหว่างเจ็บป่วย</p> <p>* กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอน หรือไม่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยต้องขาดประโยชน์ไปให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลา que ผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานตามเขตจังหวัดซึ่งเป็นภูมิลำเนาของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย</p>			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการ การเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	* กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หาก ระหว่างเจ็บป่วยไม่สามารถไปทำงาน ได้และไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทน จากนายจ้าง ให้ชดใช้ความ เสียหายตามเวลาที่ผู้เสียหายไม่ สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณ ตามอัตราค่าจ้างหรือค่าตอบแทน ค่าตอบแทนที่นายจ้างหรือหน่วยงาน ต้นสังกัดจ่ายให้ ณ วันที่ได้รับความ เสียหาย			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการ การเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	(3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง 1) ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราว ละ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งเป็น กรรมการได้อีกโดยกำหนดให้ดำรงตำแหน่งได้ ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน 2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมี ได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งคณะกรรมการ ขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตาม วาระนั้นอยู่ในตำแหน่ง เพื่อปฏิบัติตามหน้าที่ ต่อไป จนกว่ากรรมการที่ได้รับการสรรหาหรือ แต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบ วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่ง ตามวาระนั้น			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>3) ในกรณีที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในยี่สิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>4) ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p>			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการ การเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	ก. ตาย ข. ลาออก (กรณีลาออกจากคณะ กรรมการฯ/กรณีผู้แทนจากบริษัทฯ) ค. คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมี ความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อน ความสามารถ ง. เป็นบุคคลล้มละลาย จ. เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน ฉ. เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคน เสมือนไร้ความสามารถ			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการ การเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	(4) ความถี่ในการประชุม 1) การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวน กรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดย ประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อน กำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลพินิจ ของกรรมการกึ่งหนึ่งของกรรมการทั้งหมด 2) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียง ข้างมากกรรมการหนึ่งคนให้มีเสียงหนึ่งใน การลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีก เสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการ การเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีวาระการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อสรุปกิจกรรมการ ดำเนินงานกับชุมชน ความประทับใจของกรรมการ ที่มีต่อโครงการ ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงาน ของโครงการ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการแนว ทางการแก้ไขปัญหาที่ประชาชนต้องการให้ โครงการฯ ดำเนินการ และสรุปข้อตกลงร่วมกันใน การป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ ดำเนินงานของโครงการฯ</p> <p>(5) ที่มาของกองทุนชดเชยที่ใช้ในคณะกรรมการ นิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 จะต้องจัดสรรเงิน งบประมาณสำหรับจัดตั้งเป็นกองทุนชดเชยให้กับ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ การแต่งตั้งจากผู้ว่าราชการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือผู้แทน โดยมีงบประมาณเริ่มต้น 100,000 บาท สำหรับงบประมาณสำหรับจัดตั้งกองทุนรายปีให้เป็น ข้อตกลงของคณะกรรมการฯ</p>			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการ การเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>(6) กำหนดการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ให้คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ว่าราชการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทยหรือผู้แทน ภายใน 180 วัน หลังจากที่รายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 ได้รับความเห็นชอบฯ</p> <p>(7) ช่วงเวลาการแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>หลังรายงาน " ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ให้จัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ภายใน 6 เดือน เพื่อแจ้ง ความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ มาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติตามทั้งบทบาท หน้าที่ของคณะกรรมการและให้ฟื้นฟูความรู้ความ เข้าใจในมาตรการ บทบาทหน้าที่ (ต่อ)</p>			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5.2.4 คณะกรรมการ การเฝ้าระวัง ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	(ต่อ) ของคณะกรรมการและความรู้ใหม่ การศึกษาดูงาน นอกสถานที่เพื่อเป็นกรณีศึกษาและประยุกต์ใช้ในกิจกรรม ของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก ๆ 2 ปี			
5.3 ความปลอดภัย และบรรเทาสาธารณ ภัย 5.3.1 อาชีวอนามัย และ ความ ปลอดภัยใน โรงงาน (1) สารเคมี	- กำหนดให้โรงงานต้องดำเนินการจัดส่งบัญชีรายชื่อสารเคมี/ วัตถุอันตรายที่ใช้ภายในโรงงาน พร้อมทั้งระบุสารตัวทำลาย ที่อาจเป็นอันตรายให้ชัดเจน และแผนการบริหารจัดการความ ปลอดภัย เช่น การป้องกันสารเคมีรั่วไหล การระเบิด การระงับ เหตุ เป็นต้น รวมทั้งผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของ สารเคมีในบรรยากาศของการทำงาน เพื่อโครงการใช้เป็น ฐานข้อมูลในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยในโครงการ	- โครงการได้แจ้งให้โรงงานปฏิบัติตามมาตรการ ดังกล่าว โรงงานได้มีการจัดส่งข้อมูลบัญชี รายชื่อสารเคมีให้โครงการเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) สารเคมี (ต่อ)	- จัดให้มีแผนการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล เมื่อเกิดเหตุให้มีทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน เพื่อเตรียมพร้อมให้การสนับสนุนโรงงานที่เกิดเหตุทันที พร้อมทั้งแจ้งผู้อำนวยการสำนักงานนิคมฯ และโรงงานใกล้เคียงกับพื้นที่เกิดเหตุทราบทางโทรศัพท์หรือวิทยุสื่อสาร	- โครงการจัดให้มีแผนการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล เมื่อเกิดเหตุจะมีทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน เพื่อเตรียมพร้อมให้การสนับสนุนโรงงานที่เกิดเหตุทันที พร้อมทั้งแจ้งผู้อำนวยการสำนักงานนิคมฯ และโรงงานใกล้เคียงกับพื้นที่เกิดเหตุทราบทางโทรศัพท์หรือวิทยุสื่อสาร	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 31
(2) ความปลอดภัย ก๊าซ LPG	- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ที่มีการเก็บกักก๊าซ LPG ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้ พร้อมทั้งจัดส่งแผนดังกล่าวให้โครงการทราบและจัดเก็บข้อมูล	- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการเก็บกักก๊าซ LPG ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้ พร้อมทั้งจัดส่งแผนดังกล่าวให้โครงการทราบและจัดเก็บข้อมูล	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) ค ว า ม ปลอดภัย ก๊าซ LPG (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการเก็บกักก๊าซ LPG จะต้องจัดเตรียมความปลอดภัยทั่วไปดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ทำการติดตั้งเครื่องเตือนภัยจากการรั่วไหลของก๊าซ (Gas Leak Detector) * พื้นที่ตั้งถังเก็บก๊าซต้องแข็งแรง เรียบ ปูพื้นด้วยวัสดุที่ไม่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสี * ติดป้าย "ห้ามสูบบุหรี่" ไว้ในบริเวณถังเก็บก๊าซ * ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณถังเก็บก๊าซ โดยต้องเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA * หมั่นตรวจสอบรอยรั่วของท่อก๊าซ โดยเฉพาะบริเวณจุดเชื่อมต่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้โรงงานจัดทำแผนการเตรียมความพร้อมด้านความปลอดภัยในการเก็บกักก๊าซ LPG ที่กำหนดไว้ในมาตรการอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา 	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) ค ว า ม ปลอดภัย ก๊าซ LPG (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ติดตั้งวาล์วนิรภัย (Safety Valve) ในบริเวณจุด สูบลอยก๊าซ * ไม่ควรติดตั้งถังก๊าซใกล้บ่อหรือรางระบายน้ำเปิด เพราะถ้ารั่วไหลอาจไปรวมกันอยู่ในบ่อหรือราง ระบายน้ำ ซึ่งถ้าหากมีประกายไฟเกิดขึ้นใน บริเวณใกล้เคียงอาจเกิดการระเบิดได้ 			
	- โรงงานอุตสาหกรรมต้องแจ้งถึงตำแหน่ง ขนาด และ จำนวนของถังเก็บกักก๊าซรวมทั้งรายละเอียดของ อุปกรณ์ดับเพลิงที่จัดเตรียมไว้	- โครงการกำหนดให้โรงงานต้องแจ้งถึง ตำแหน่ง ขนาด และจำนวนของถังเก็บกัก ก๊าซ รวมทั้งรายละเอียดของอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จัดเตรียมไว้ให้โครงการทราบ	- ไม่พบปัญหา	-
	- โครงการจะต้องร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมที่มี การเก็บกักก๊าซ LPG ในการควบคุม ดูแลในขั้นตอน การขนส่งและขนถ่ายก๊าซของบริษัทที่ทำการขนส่ง ให้ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัย	- โครงการร่วมมือกับทางโรงงานที่มีการเก็บ กักก๊าซ LPG ในการควบคุม ดูแลในขั้นตอน การขนส่งและขนถ่ายก๊าซของบริษัทที่ทำการ ขนส่งให้ปฏิบัติตามมาตรการความ ปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) อุบัติเหตุ/ อุบัติภัย	- จัดบันทึกสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ เช่น สาเหตุ ความเสียหายและการช่วยเหลือ เพื่อนำมาวิเคราะห์แผนป้องกันอุบัติเหตุในการขนส่งอย่างต่อเนื่อง	- โครงการมีการจัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ ความเสียหาย และการช่วยเหลือ เพื่อนำมาวิเคราะห์แผนป้องกันอุบัติเหตุในการขนส่งอย่างต่อเนื่อง ในช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66 ไม่พบอุบัติเหตุเกิดขึ้น	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 32
5.3.2 การป้องกัน และบรรเทา อุบัติเหตุ/ อุบัติภัยใน โรงงาน	- โครงการต้องกำหนดให้หน่วยงานที่ขนส่งสารเคมี และกากของเสียอันตรายดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขในกรณีเกิดอุบัติเหตุและภาวะฉุกเฉินมีรายละเอียดดังนี้ 1) ขั้นตอนการเตรียมพร้อม ก. พนักงานเตรียมพร้อม - มีการอบรมเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี และแผนฉุกเฉินการขนส่ง	- มีการกำหนดให้หน่วยงานที่ขนส่งสารเคมี และกากของเสียอันตรายดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขในกรณีอุบัติเหตุและภาวะฉุกเฉินตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.3.2 การป้องกัน และบรรเทา อุบัติเหตุ / อุบัติภัยใน โรงงาน (ต่อ)	<p>ข. รถขนส่งกากของเสียอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการเตรียมอุปกรณ์ฉุกเฉินที่จำเป็นไว้รองรับการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งกากของเสียอันตรายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * เครื่องดับเพลิง * อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น * กรวยยางสะท้อนแสงสำหรับกรณีรถเสีย หรือเกิดอุบัติเหตุเพื่อเป็นสัญญาณให้รถคันอื่นทราบ * พลุ ไม้สำหรับตักกากของเสียอันตราย หรือดินเพื่อทำคั่นกั้นกากที่มีของเหลว * อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ชุดป้องกันสารเคมี แว่นตานิรภัย ถุงมือป้องกันสารเคมี เป็นต้น * แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน 			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.3.2 การป้องกัน และบรรเทา อุบัติเหตุ / อุบัติเหตุใน โรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ตรวจสอบภาชนะบรรจุและการ บรรจุกากของเสียอันตรายก่อนที่จะ ออกจากพื้นที่โครงการ * ห้ามมิให้กากอุตสาหกรรม/กากของ เสียอันตรายที่ไม่ตรงกับที่ระบุใน เอกสารออกนอกพื้นที่โครงการโดย เด็ดขาดแล้วติดต่อหน่วยงานที่ รับผิดชอบทันที <p>2) ขั้นตอนการควบคุมกากของเสียอันตรายรั่วไหล ระหว่างการขนส่ง</p> <p>กรณีที่สามารถระงับเหตุการณ์ได้เอง</p> <p>ก. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้ครบ</p> <p>ข. ทำการปฐมพยาบาลหากมีผู้ได้รับบาดเจ็บ</p> <p>ค. ให้สัญญาณผู้ร่วมทางให้ระวังอุบัติเหตุ โดยใช้กรวยยางสะท้อนแสง และห้ามมิให้ ประชาชนเข้าใกล้หรือมุงดู</p>			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.3.2 การป้องกัน และบรรเทา อุบัติเหตุ / อุบัติเหตุใน โรงงาน (ต่อ)	<p>ง. เข้าระงับเหตุการณ์โดยอยู่เหนือลม</p> <p>จ. ใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่ทำการหยุดการรั่วไหล เช่น ลิ้มไม้อุดรอยรั่วของภาชนะหรือถังบรรจุกากของเสียอันตรายเป็นต้น</p> <p>ฉ. ทำการเก็บกวาดและทำความสะอาดบริเวณที่เกิดเหตุหลังจากการระงับเหตุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>หมายเหตุ : หากกากของเสียอันตรายที่รั่วไหลเป็นประเภทสารไวไฟ เช่น น้ำมัน และตัวทำละลายต่าง ๆ ต้องทำการแยกภาชนะหรือถังออกให้ห่างจากแหล่งที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ อย่างน้อย 15 เมตร</p>			



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.3.2 การป้องกัน และบรรเทา อุบัติเหตุ / อุบัติเหตุใน โรงงาน (ต่อ)	กรณีที่ไม่สามารถระงับเหตุการณ์ได้เอง ก. เข้าทำการระงับเหตุเบื้องต้น โดยปฏิบัติ ตามข้อ (ก)-(จ) ข. เมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวไม่เพียงพอต่อการ ควบคุมสถานการณ์ให้ดำเนินการ ดังนี้ - ออกจากที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุด โดยอยู่เหนือนลม - ป้องกันมิให้ประชาชนเข้าไปใกล้ เนื่องจากอาจได้รับอันตรายจาก ไอระเหยต่าง ๆ - แจ้งเหตุไปยังหน่วยงานที่ รับผิดชอบในการขนส่งกากของเสีย อันตราย/ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน และรอฟังคำสั่ง และห้ามกระทำ การใด ๆ หากไม่แน่ใจว่าเสี่ยงต่อ การลุกลามของสถานการณ์ ดังกล่าว			

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.3.2 การป้องกัน และบรรเทา อุบัติเหตุ / อุบัติเหตุภายใน โรงงาน (ต่อ)	3) ขั้นตอนการปฏิบัติงานของทีมงานฉุกเฉิน ก. เตรียมพร้อมปฏิบัติงานฉุกเฉิน ทุกเมื่อ เมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน ข. ตรวจสอบชนิดกากของเสียอันตราย และวิธีระงับเหตุจากหน่วยงานที่ รับผิดชอบในการขนส่งกากของเสีย อันตราย ค. เข้าระงับเหตุการณ์ ง. ฟื้นฟูเมื่อระงับเหตุฉุกเฉินได้ และนำ สิ่งปนเปื้อนมากำจัดที่โรงงาน			
	- กำหนดให้โรงงานแต่ละแห่งจะต้องมีแผนป้องกันและ บรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการใช้สารเคมี และพื้นที่ที่มีโอกาสในการหกรั่วไหลของสารเคมี	- โครงการแจ้งให้โรงงานแต่ละแห่ง จัดทำ แผนป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุ ส่งให้ โครงการ และ กนอ. รับทราบ	- ไม่พบปัญหา	-



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>5.3.3 การป้องกันและ บรรเทา อุบัติเหตุ / อุบัติภัยของ โครงการ</p> <p>(1) หน่วยงานที่ ดูแลด้าน ความ ปลอดภัย/ บรรเทา สาธารณภัย</p>	<p>- จัดให้มีศูนย์อำนวยการภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการจัดตั้ง ทั้งนี้ศูนย์ดังกล่าวจะทำหน้าที่ในการประสานงานกับโรงงานต่าง ๆ ภายในโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบันศูนย์อำนวยการภาวะฉุกเฉินทางโครงการใช้ร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 1 (รูปที่ 2.22) โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการจัดตั้ง ทั้งนี้ศูนย์ดังกล่าวจะทำหน้าที่ในการประสานงานกับโรงงานต่าง ๆ ภายในโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>	  <p>รูปที่ 2.22 ศูนย์อำนวยการภาวะฉุกเฉิน</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) แผนงาน ด้านความ ปลอดภัย/ บรรเทาสา ธารณภัย	- ฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยของ โครงการให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย เช่น อุปกรณ์ ดับเพลิง เป็นต้น	- โครงการมีการฝึกอบรมพนักงานรักษาความ ปลอดภัยของโครงการ โดยได้เชิญวิทยากรที่มี ความรู้ความสามารถ มาทำการอบรมให้มี ความรู้ พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการใช้ อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย เช่น อุปกรณ์ ดับเพลิง เป็นต้น เป็นประจำทุกปี	- ไม่พบปัญหา	-
	- กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการจัดทำ แผนงานด้านความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกซ้อม และอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงาน ของโรงงานนั้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการ จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย รวมทั้งการ ฝึกซ้อมและอบรมด้านความปลอดภัยให้กับ พนักงานของโรงงานนั้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประจำปี 2565 ทำการฝึกซ้อมกรณีเกิดเหตุ เพลิงไหม้ในโรงงาน ณ บริษัท ทีวาย อีโอดีท (ไทยแลนด์) จำกัด เมื่อวันที่ 10 พ.ย. 65 สำหรับ ปี 2566 จะดำเนินการในช่วงปลายปีและจะ รายงานให้ทราบในฉบับต่อไป	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 33



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) แผนงานด้านความปลอดภัย/บรรเทาสาธารณภัย	- จัดให้มีศูนย์อำนวยความสะดวกเงินพร้อมบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการดำเนินงาน กรณีมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นในโรงงานและนิคมฯ	- โครงการได้จัดให้มีศูนย์อำนวยความสะดวกเงิน (รูปที่ 2.22) พร้อมบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการดำเนินงาน กรณีมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นในโรงงานและโครงการ	- ไม่พบปัญหา	  <p>รูปที่ 2.22 ศูนย์อำนวยความสะดวกเงิน</p>
	- จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเพลิงไหม้เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในการประสานงานด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเพลิงไหม้เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในการประสานงานด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 34


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) แผนงานด้าน ค ว า ม ป ล อ ด ภ ั ย / บ ร ร ท เ ท ส า ธ า ร ณ ภั ย (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกซ้อมและอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานของโรงงานนั้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกซ้อมและอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานของโรงงานนั้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประจำปี 2565 ทำการฝึกซ้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในโรงงาน ณ บริษัท ทีวาย อีออปติกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด เมื่อวันที่ 10 พ.ย. 65 สำหรับปี 2566 จะดำเนินการในช่วงปลายปีและจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 33
	- จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในนิคมฯ เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัย	- โครงการมีแผนการจัดประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในนิคมฯ เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัย ภายหลังจากมีโรงงานเปิดดำเนินการในนิคมฯ มากกว่าในปัจจุบัน และจะรายงานให้ทราบต่อไป	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) แผนงานด้าน ความปลอดภัย/ บรรเทาสา ธารณภัย (ต่อ)	- โครงการจะต้องส่งเสริมและสนับสนุนรวมทั้ง เผยแพร่และอบรมความรู้ความเข้าใจในการจัดทำ Safety Compliance Audit แก่โรงงานอย่าง ต่อเนื่อง และจะต้องจัดให้มีการประเมินผล เกี่ยวกับความปลอดภัยต่าง ๆ และจัดส่งข้อมูล เกี่ยวกับระบบบริการความปลอดภัยให้ สผ. ทราบ	- โครงการมีแผนการส่งเสริมและสนับสนุน รวมทั้งเผยแพร่และอบรมความรู้ความ เข้าใจในการจัดทำ Safety Compliance Audit แก่โรงงาน ภายหลังจากมีโรงงานเปิด ดำเนินการในนิคมฯ มากกว่าในปัจจุบัน และจะรายงานให้ทราบต่อไป	- ไม่พบปัญหา	-
(3) อุ ป กร ณ์ ป้องกัน	- กำหนดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ท่อน้ำดับเพลิงขนาดตั้งแต่ 150 มม. และ ความดันของน้ำในท่อไม่น้อยกว่า 1.5 กก./ ตร.ซม. • หัวจ่ายน้ำดับเพลิงแบบหัวกลมขนาดทางน้ำ เข้า 150 มม. ความสูงไม่น้อยกว่า 0.6 ม. 	- โครงการกำหนดให้โรงงานต้องมีอุปกรณ์ ดับเพลิงต่าง ๆ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ อย่างเคร่งครัด และโครงการ ได้มีการ จัดเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง ไว้ในกรณีฉุกเฉินเช่นกัน (รูปที่ 2.23)	- ไม่พบปัญหา	  <p>รูปที่ 2.23 อุปกรณ์ดับเพลิงของโครงการ</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) อุ ป กร ณ์ ป้องกัน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ภายในอาคารของโรงงานต่าง ๆ ต้องจัดให้มี <ul style="list-style-type: none"> * Portable Fire Extinguisher ตามมาตรฐานของ NFPA และ วสท. * อุปกรณ์ดับเพลิงตามกฎหมายพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร * ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 			
	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีรถบรรทุกน้ำขนาด 4,000 ลิตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มแรงดันน้ำ จำนวน 1 คัน เพื่อใช้ระงับเหตุกรณีเกิดเพลิงไหม้ 	- โครงการใช้รถดับเพลิงร่วมกับนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 1 โดยมีรถดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 คัน (รูปที่ 2.24) สามารถบรรทุกน้ำได้ 4,000 ลิตร เพื่อใช้ระงับเหตุกรณีเกิดเพลิงไหม้	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.24 รถดับเพลิง</p>
	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการแลกเปลี่ยนแผนฉุกเฉินระหว่างโรงงานและทำการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	- โครงการกำหนดให้มีแผนบรรเทาสาธารณภัยเพื่อแลกเปลี่ยนระหว่างโรงงานและทำการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานข้างเคียง ปัจจุบันยังไม่มีแผนฝึกซ้อมร่วมกันเนื่องจากโรงงานภายในนิคมฯ มีเพียง 2 โรงงานเท่านั้น	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 32

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) อุ ป กร ณ์ ป้องกัน (ต่อ)	- จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย ของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในนิคมฯ อย่าง น้อยปีละครั้ง เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉิน และมาตรการด้านความปลอดภัย	- ปัจจุบันมีโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วภายในนิคมฯ เพียง 2 โรงงานเท่านั้น จึงยังไม่มี การจัด ประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงาน อุตสาหกรรม เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและ มาตรการด้านความปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา	-
	- กำหนดให้มีการจัดทำรายละเอียดอุปกรณ์ ดับเพลิงของ นิคมอุตสาหกรรมฯ/เขต อุตสาหกรรม/สวนอุตสาหกรรมฯ ข้างเคียงที่ สามารถให้ความช่วยเหลือได้ตลอดจนชนิดและ ประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิงเพื่อขอความ ช่วยเหลือตามความเหมาะสมของ สถานการณ์	- โครงการได้จัดทำรายละเอียดอุปกรณ์ดับเพลิงของ นิคมอุตสาหกรรมฯ/เขตอุตสาหกรรม/สวน อุตสาหกรรมฯ ข้างเคียงที่สามารถให้ความ ช่วยเหลือได้ตลอดจนชนิดและประเภทของอุปกรณ์ ดับเพลิงเพื่อขอความช่วยเหลือตามความเหมาะสม ของสถานการณ์	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 35
	- แจ้งรายชื่อและบุคคลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ เกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉินระหว่างนิคม อุตสาหกรรมฯ/เขตอุตสาหกรรมฯ/สวน อุตสาหกรรมฯ ต่าง ๆ	- โครงการได้มีการรวบรวมรายชื่อและบุคคลหรือ หน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉิน ระหว่างนิคมอุตสาหกรรมฯ/เขตอุตสาหกรรมฯ/สวน อุตสาหกรรมฯ ต่าง ๆ ไว้แล้ว	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 34

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) อุปกรณ ป้องกัน (ต่อ)	- กำหนดให้มีการแลกเปลี่ยนและประสานงาน แผนฉุกเฉินระหว่างนิคมอุตสาหกรรมเขต อุตสาหกรรมฯ/สวนอุตสาหกรรมฯ ข้างเคียง	- โครงการได้มีการประสานงานแผนฉุกเฉิน ระหว่างนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 1 แล้วโดย การขอความร่วมมือในการใช้รถดับเพลิง พร้อม อุปกรณ์ เพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้ มีการฝึกซ้อม ในวันที่ 10 พ.ย. 65 สำหรับปี 2566 จะ ดำเนินการในช่วงปลายปีและจะรายงานให้ ทราบในฉบับต่อไป	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 33
	- กำหนดให้โครงการจัดทำแผนฉุกเฉินระดับที่ 2 และ 3 ร่วมกับโรงงานภายในโครงการ	- โครงการกำหนดให้มีแผนฉุกเฉินระดับที่ 2 โดยจะซ้อมร่วมกับโรงงานภายในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ส่วนแผนฉุกเฉินระดับที่ 3 เป็นการซ้อม ระดับจังหวัด ซึ่งทางจังหวัดจะมีหนังสือเชิญให้ โครงการเข้าร่วม	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.4 สาธารณสุขและ สุขภาพ (1) แหล่งกำเนิด สิ่ง ค ก ค ม สุขภาพ	- กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งใน พื้นที่ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการควบคุมและ ระบายมลสารทั้งทางน้ำและทางอากาศ ให้ เป็นไปตามที่นิคมฯ กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการ และ กนอ. จะกำกับดูแลโรงงาน อุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ให้ปฏิบัติตาม เงื่อนไขในการควบคุมและระบายมลสาร ทั้งทางน้ำและทางอากาศ ให้เป็นไปตามนิคมฯ กำหนด	- ไม่พบปัญหา	-
	- กำกับดูแลและควบคุมอัตราการระบายมลสาร โดยรวมของพื้นที่ให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้รับอนุญาต	- โครงการ และ กนอ. จะกำกับดูแลและควบคุม อัตราการระบายมลสารโดยรวมของพื้นที่ให้อยู่ ในเกณฑ์ที่ได้รับอนุญาตไว้ ปัจจุบันโรงงานที่ เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการมีเพียง 2 โรงงาน เท่านั้น ซึ่งทั้ง 2 โรงงานควบคุมอัตราการระบาย มลสารทางน้ำอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) ติ ด ต า ม ตรวจสอบและ เฝ้าระวัง	- เฝ้าระวังคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่โดยรอบ อย่างต่อเนื่อง และนำค่าที่ตรวจวัดได้มาวิเคราะห์ ร่วมกับข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่	- โครงการได้ทำการตรวจวัดและเฝ้าระวัง คุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่โดยรอบ อย่างต่อเนื่องในช่วงเดือนม.ค.-มิ.ย. 66 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ไว้	- ไม่พบปัญหา	-
	- โครงการและกรมฯ ทำหน้าที่เป็นแกนนำในการ เชื่อมโยงการเฝ้าระวังและป้องกันควบคุมโรคและภัย สุขภาพในพื้นที่ให้กับประชากรกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพ ในสถานประกอบการกิจการอุตสาหกรรม โดยต้องเป็น การร่วมมือกันระหว่างภาคีต่าง ๆ ที่สำคัญได้แก่ <u>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด แรงงานจังหวัด</u> <u>สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด อุตสาหกรรม</u> <u>จังหวัด องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้ง</u> <u>หน่วยงานอื่น ๆ ในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะ</u> <u>หน่วยงานบริการสาธารณสุขทุกระดับท้องถิ่น ควรมี</u> <u>ส่วนร่วมในการดำเนินงานเฝ้าระวังสุขภาพ (ต่อ)</u>	- โครงการและกรมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย มีการประสานงานร่วมมือกัน ในการเชื่อมโยงการเฝ้าระวังและป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพในพื้นที่อย่าง ต่อเนื่อง	- ไม่พบปัญหา	-



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(2) ติดตาม ตรวจสอบ และเฝ้าระวัง (ต่อ)	(ต่อ) เพื่อหาแนวทางในการจัดบริการอาชีวอนามัยให้ ครอบคลุมและผู้ประกอบอาชีพ สามารถเข้าถึงบริการ ดังกล่าวได้อย่างสะดวกและทั่วถึงองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นเชิงรุกในพื้นที่ รวมทั้ง การรายงานข้อมูล สถานการณ์สุขภาพและการรายงานโรค นอกจากนี้ ยังควรมีการประเมินความเสี่ยงภัยต่อสุขภาพผู้ ประกอบอาชีพ เพื่อการเฝ้าระวังโรคและภัยสุขภาพ ของผู้ประกอบอาชีพภาคอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง อีกด้วย			
(3) สนับสนุน ศักยภาพ หน่วยงานที่ ให้บริการ ประชาชน	- ให้การสนับสนุนงบประมาณและความช่วยเหลือต่าง ๆ ของอาสาสมัคร/เจ้าหน้าที่สาธารณสุขหน่วยงาน สาธารณสุข เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการ ประชาชนในพื้นที่ อาทิ * การสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ที่จำเป็นทาง การแพทย์ หรือบุคลากรทางการแพทย์ * การสนับสนุนหรือส่งเสริมให้มีคลินิกตรวจรักษา พิเศษนอกเวลา	- โครงการส่งเสริม และ สนับสนุน งบประมาณและความช่วยเหลือต่าง ๆ ของอาสาสมัคร/เจ้าหน้าที่สาธารณสุข หน่วยงานสาธารณสุข เพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการให้บริการประชาชน ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบปัญหา	-


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) ส นั บ ส นุ น ศั ก ย ภ า พ หน่วยงานที่ให้บริการประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * การสนับสนุนการทำงานของอาสาสมัครสาธารณสุขในกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพต่าง ๆ เช่น การให้ความรู้เรื่องสุขภาพ การออกกำลังกายและกิจกรรมสันทนาการรวมถึงการเฝ้าระวังโรค เช่น การตรวจเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชนการตรวจเยี่ยมและให้ความรู้เรื่องสุขภาพในแคมป์คนงานก่อสร้าง เป็นต้น * การสนับสนุนข้อมูลด้านประชากรและแรงงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการคาดการณ์และประเมินแผนการให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่ 			
(4) สร้างเสริมศักยภาพของชุมชนในการคุ้มครองสุขภาพของตนเอง	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างเครือข่ายภาครัฐและประชาชนในการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อชุมชน เช่น หน่วยเคลื่อนที่เร็วในชุมชนที่ทำหน้าที่แจ้งเมื่อพบเห็นสิ่งผิดปกติหรือมีผลกระทบด้านต่าง ๆ เกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นโดยรอบโครงการอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างเครือข่ายภาครัฐและประชาชนในการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา 	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(4) สร้างเสริม ศักยภาพของ ชุมชนในการ ค ู ม ค ร อ ง สุขภาพของ ตนเอง (ต่อ)	* เสริมสร้างศักยภาพของคนในชุมชนในเรื่อง สิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม เช่น การสร้าง ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ รวมถึง ความรู้ด้าน สิ่งแวดล้อมและสุขภาพควบคู่ไปกับการจัด กิจกรรม CSR	มีการเสริมสร้างศักยภาพของคนในชุมชน ในเรื่องสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมอย่าง ต่อเนื่อง เช่น การสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับ โครงการ รวมถึง ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพควบคู่ไปกับการจัดกิจกรรม CSR	ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 27
5.5 สุนทรียภาพ 5.5.1 พื้นที่สีเขียว และแนวกันชน (1) พื้นที่สีเขียว และแนวกัน ชนโดยรอบ	- นิคมฯ ต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนไม่น้อย กว่าร้อยละ 10 (84.25 ไร่) ของพื้นที่นิคมฯ ทั้งหมด โดยจัดให้มีแนวกันชน (Buffer Zone) ในแต่ละด้าน ดังนี้ * ทิศเหนือ : กำหนดให้มีแนวกันชนเป็นพื้นที่สี เขียวกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร * ทิศใต้ : บริเวณพื้นที่ที่ติดกับบุคคลอื่นกำหนดให้ มีแนวกันชนกว้าง 10 เมตร	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกัน ชน (Buffer zone) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 (84.25 ไร่) ของพื้นที่นิคมฯ (รูปที่ 2.1)	- ไม่พบปัญหา	  รูปที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) พื้นที่สีเขียว และแนวกัน ชนโดยรอบ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ทิศตะวันออก : ตลอดแนวที่ดินตลอดอุโมงค์-บาง จากกำหนดให้มีแนวกันชนเป็นพื้นที่สีเขียวกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และพื้นที่เว้นว่างภายในพื้นที่โรงงานไม่น้อยกว่า 20 เมตร รวมกันให้ได้ไม่น้อยกว่า 30 เมตร * ทิศตะวันตก : ตลอดแนวติดกับ MOTORWAY กำหนดให้มีแนวกันชนเป็นพื้นที่สีเขียวกว้างไม่น้อยกว่า 50 เมตร 			 <p>รูปที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (ต่อ)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่สีเขียวแบ่งออกเป็น 1) พื้นที่สีเขียวที่เป็นแนวกันชน และ 2) พื้นที่สีเขียวทั่วไป 1) พื้นที่สีเขียวที่เป็นแนวกันชน รอบพื้นที่โครงการ ขนาดความกว้าง 10 เมตร ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นทรงสูง เป็นแนว 3 แถวสลับฟันปลา ตลอดแนวกันชนเพื่อเป็นการลดมลพิษ เป็นแนวกันชนลม กันเสียง เช่น ต้นอโศกอินเดีย และต้นสนประดิพัทธ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่สีเขียวที่เป็นแนวกันชน รอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการลดมลพิษ เป็นแนวกันชนลม กันเสียง (รูปที่ 2.1) 	- ไม่พบปัญหา	




ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
(1) พื้นที่สีเขียว และแนวกัน ชนโดยรอบ (ต่อ)	2) พื้นที่สีเขียวทั่วไป ปลูกไม้ยืนต้น ไม้ประดับ ไม้สวยงาม ให้ร่มเงา ระยะปลูกระหว่างต้น 12 เมตร และระหว่างแถว 12 เมตร พิจารณา พันธุ์ไม้ที่มีความทนต่อสภาพแวดล้อม และมี ศักยภาพลดมลพิษ เช่น ขี้เหล็ก สะเดาบ้าน พิบูล อินทนิลทึบ เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่สีเขียวทั่วไป ปลูกไม้ยืนต้น ไม้ประดับ ไม้สวยงาม ให้ร่มเงา ระยะ ปลูกระหว่างต้น 12 เมตร และระหว่าง แถว 12 เมตร พิจารณาพันธุ์ไม้ที่มีความ ทนต่อสภาพแวดล้อม และมีศักยภาพลด มลพิษ เช่น ขี้เหล็ก สะเดาบ้าน พิกุล อินทนิลทึบ	- ไม่พบปัญหา	-
(2) พื้นที่เฉพาะ	- จัดให้มีพื้นที่แนวกันชนบริเวณด้านที่ติดกับชุมชน หมู่ 3 คลองบ้านหมี่ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 30 เมตร และ ปลูกต้นไม้ 3 แถวสลับฟันปลา	- โครงการกำหนดให้มีพื้นที่แนวกันชน บริเวณด้านที่ติดกับชุมชน หมู่ 3 คลอง บ้านหมี่ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 30 เมตร และปลูกต้นไม้ 3 แถวสลับฟันปลา	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที่ เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) โรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้ทุกโรงงานต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (Buffer Zone) ตามหลักเกณฑ์และมาตรฐาน กนอ. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงาน โดยให้ยึดถือเกณฑ์ที่เข้มงวดที่สุดเป็นเกณฑ์ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการกำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (Buffer Zone) ตามหลักเกณฑ์และมาตรฐาน กนอ. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงาน โดยให้ยึดถือเกณฑ์ที่เข้มงวดที่สุดเป็นเกณฑ์ 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่พบปัญหา 	-
	<ul style="list-style-type: none"> หากโรงงานอุตสาหกรรมใดมีพื้นที่อยู่ติดลำรางสาธารณะ/คลองสาธารณะ ต้องเว้นระยะถอยร่นจากแนวลำรางสาธารณะ/คลองสาธารณะตามที่กฎหมายกำหนดพร้อมทั้งต้องออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนในแนวระยะถอยร่นดังกล่าวไม่น้อยกว่า 3 เมตร โดยพื้นที่สีเขียวส่วนดังกล่าวให้รวมอยู่ในร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงานและ/หรือข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมใดมีพื้นที่อยู่ติดลำรางสาธารณะ/คลองสาธารณะ เว้นระยะถอยร่นจากแนวลำรางสาธารณะ/คลองสาธารณะตามที่กฎหมายกำหนด ให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนในแนวระยะถอยร่นดังกล่าวไม่น้อยกว่า 3 เมตร ปัจจุบันยังไม่มีโรงงานที่ติดลำรางสาธารณะ/คลองสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่พบปัญหา 	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ที เอฟ ดี 2 (ครั้งที่ 3) บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนว ทางแก้ไข	อ้างอิง
5.5.2 การดูแล พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนทันทีที่เริ่ม พัฒนาโครงการและไม่เปลี่ยนแปลงการใช้ ประโยชน์ของพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน	- มีการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (รูปที่ 2.1) ทันทีที่เริ่มพัฒนาโครงการและไม่ เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ของพื้นที่สีเขียว และแนวกันชน	- ไม่พบปัญหา	   <p>รูปที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน</p>
	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพพื้นที่สีเขียวอย่าง สม่ำเสมอทุกสัปดาห์ หากพบว่าต้นไม้ตายจะ ดำเนินการปลูกทดแทนภายใน 30 วัน และมีการ บำรุงรักษาให้มีอัตราการเจริญเติบโตที่รวดเร็ว เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ในการลดความเร็วลม และลดการแพร่กระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพพื้นที่สีเขียว อย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายจะ ดำเนินการปลูกทดแทนภายใน 30 วันตาม มาตรการกำหนด	- ไม่พบปัญหา	

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการนิคมอุตสาหกรรมเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- คุณภาพอากาศ
- คุณภาพน้ำ
- คุณภาพดิน
- คุณภาพน้ำใต้ดิน
- ระดับเสียง
- คมนาคมขนส่ง
- น้ำใช้
- ไฟฟ้า
- ขยะมูลฝอยและกากของเสีย
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- รวบรวมรายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการและแจ้งให้โรงงานบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยฯ
- จัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)
- เศรษฐกิจ-สังคม
- โรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ				
1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	1. บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) 2. บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2) 3. บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3) 4. บริเวณวัดท่าสะพาน (A4)	- TSP - NO ₂ - SO ₂ - WS/WD	- Gravimetric Method - Chemiluminescence Method - UV-Fluorescence Method - WS/WD Equipment	14-21 มิ.ย. 66
1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดและระบายมลพิษทางอากาศปล่อยจาก Boiler เป็นต้น	- รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ และจัดทำข้อมูลสรุปผลการตรวจวัดดังกล่าวเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานกำหนดและเกณฑ์อัตราการระบายมลสารทางอากาศต่อพื้นที่	- รวบรวมและจัดทำข้อมูลสรุปผลการตรวจวัดปล่องของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ	ยังไม่มีโรงงานที่มีปล่องระบายเข้ามาตั้ง*
	- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดและระบายมลพิษทางอากาศปล่อยจาก Boiler เป็นต้น	- รายงานข้อมูลบัญชีอัตราการระบายมลสาร (Emission Inventory) และสถานภาพการระบายมลสาร โดยรวมเปรียบเทียบกับเกณฑ์อัตราการระบายที่ได้รับอนุญาต	- จัดทำบัญชีอัตราการระบายมลสาร (Emission Inventory) โดย รว ม เปรียบเทียบกับเกณฑ์อัตราการระบายที่ได้รับอนุญาต	ยังไม่มีโรงงานที่มีปล่องระบายเข้ามาตั้ง*

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
2. คุณภาพน้ำ 2.1 คุณภาพน้ำผิวดิน	1. คลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1) 2. คลองอุดมดี-บางจาก (บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2) 3. คลองอุดมดี-บางจาก หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3) 4. คลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดทิ้งน้ำ (SW4)	Temperature, pH, BOD ₅ , DO, Total Coliform, Oil & Grease, TDS, TKN, SS, NO ₃ , NH ₃ , Hg, Pb, Cd, Cr, Ni, Zn, Cu, Fe, Mn, Al	ตาม Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23 rd Edition, 2017 ของ APHA, AWWA and WEF	มี.ค. และ มิ.ย. 66

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 2.2 คุณภาพน้ำทิ้ง				
(1) ตรวจวัดคุณสมบัติของน้ำเสียจากโรงงาน	- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานที่มีน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ	- pH, Temperature, BOD ₅ , COD, SS, TDS, Oil & Grease, Color	- ตาม Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23 rd Edition, 2017 ของ APHA, AWWA and WEF	ม.ค.-มิ.ย. 66
(2) ตรวจสอบปริมาณโลหะหนักในน้ำทิ้งจากโรงงาน	- บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ทางเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน	- Pb, Cd, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Hg, Ba, As, Ni, Mn, Se	- ตาม Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 23 rd Edition, 2017 ของ APHA, AWWA and WEF	ม.ค.-มิ.ย. 66
(3) รวบรวมผลการตรวจวัดโลหะหนักในน้ำเสียของโรงงาน	- บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ทางเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน	- รวบรวมผลการตรวจวัดโลหะหนักในน้ำเสียของโรงงาน (ข้อมูลรายเดือน) ชนิดที่สอดคล้องกับโลหะหนักที่ปนเปื้อนตามลักษณะกิจกรรมของแต่ละโรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน	- ตาม Standard Method for the examination of Water and Wastewater 23 rd Edition, 2017 ของ APHA, AWWA and WEF	ม.ค.-มิ.ย. 66
(4) ตรวจสอบปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ	- บริเวณ Influent / บริเวณบ่อปรับสมดุล (Equalization Tank)	- pH, BOD ₅ , COD, SS, TDS, Oil & Grease, Temperature และโลหะหนัก เช่น Pb, Cd, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Hg, Ba, As, Ni, Mn, Se	- ตาม Standard Method for the examination of Water and Wastewater 23 rd Edition, 2017 ของ APHA, AWWA and WEF	ม.ค.-มิ.ย. 66

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 2.2 คุณภาพน้ำทิ้ง (5) ตรวจสอบปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียหลังการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ	- บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Polishing Pond)	- อัตราการไหล, Temperature, pH, TDS, SS, BOD ₅ , COD, TKN, Oil & Grease, DO, Color และโลหะหนัก เช่น Pb, Cd, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Hg, Ba, As, Ni, Mn, Se	- ตาม Standard Method for the examination of Water and Wastewater 23 rd Edition, 2017 ของ APHA, AWWA and WEF	ม.ค.-มิ.ย. 66
(6) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอัตโนมัติ	- ก่อนระบายเข้าบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (Holding & Effluent Pond)	- อัตราการไหล, BOD ₅ , COD	- ตาม Standard Method for the examination of Water and Wastewater 23 rd Edition, 2017 ของ APHA, AWWA and WEF	อยู่ระหว่างการติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตโนมัติ
3. คุณภาพดิน 1. บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1) 2. บริเวณแนวกันชนด้านติดคลองอุดมดี-บางจาก (S2) 3. บริเวณแนวกันชนด้านติดชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู (S3)	1. บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1) 2. บริเวณแนวกันชนด้านติดคลองอุดมดี-บางจาก (S2) 3. บริเวณแนวกันชนด้านติดชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู (S3)	- pH, ความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC), อัตราความสามารถในการดูดซับธาตุโซเดียม (SAR), ความนำไฟฟ้า, ความชื้น, Soil porosity, Soil bulk density, As, Cd, Cr, Pb, Hg, Nitrate-Nitrogen, Cu, Fe	- ตาม USEPA. Acid Digestion of Sediments Sludge and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996 และ USEPA. Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission spectrometry. SW846 Method 6010C, 2007.	1 มิ.ย. 66

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (Up gradient) จำนวน 1 บ่อ (GW1) 2. บริเวณสถานีไฟฟ้าย่อย (Down gradient) จำนวน 1 บ่อ (GW2) 3. บริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (Down gradient) จำนวน 1 บ่อ (GW3)	- pH, อัตราความสามารถในการดูดซับธาตุซีเดียม (SAR), Ba, Zn, As, Cd, Cr, Pb, Mn, Hg, Ni, Cu, Se, Al, Formaldehyde, Phenols	- ตาม Standard Method for the examination of Water and Wastewater 23 rd Edition, 2017 ของ APHA, AWWA and WEF	17 มิ.ย. 66
5. ระดับเสียง	1. บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1) 2. บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2) 3. บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3) 4. บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (N4) 5. บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (L_{eq} 24 hr.) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชม. (L_{eq} 1 hr.) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) - ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L_{eq} 5 min) ในเวลากลางวัน-กลางคืน และทำการคำนวณ ระดับเสียงรบกวนตามมาตรฐาน	- Integrated Sound Level Meter	14-21 มิ.ย. 66

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
6. คมนาคมขนส่ง	- ถนนด้านหน้าและภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้าโครงการและภายในพื้นที่โครงการโดยนำไปวางแผนเพื่อการลดอุบัติเหตุในอนาคต	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุ บริเวณทางเข้าโครงการและภายในพื้นที่โครงการ	ปลายปี 2566
7. น้ำใช้	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมฯ อุตสาหกรรม	- รวบรวมสถิติการใช้น้ำเป็นรายเดือนของโรงงานอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้ว	- บันทึกสถิติการใช้น้ำ	ม.ค.-มิ.ย. 66
	- โรงงานหรือหน่วยงานต่าง ๆ ที่ใช้ประโยชน์จากน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด	- รวบรวมรายชื่อโรงงานที่นำน้ำภายหลังการบำบัดกลับไปใช้ประโยชน์	- บันทึกสถิติปริมาณน้ำทิ้งที่นำไปใช้ประโยชน์	ปลายปี 2566
8. ไฟฟ้า	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการและบันทึกสถิติการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	- บันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้า	ปลายปี 2566
9. ขยะมูลฝอยและกากของเสีย	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- บันทึกรายละเอียดกากของเสียและขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโรงงานต่าง ๆ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- บันทึกรายละเอียดกากของเสียและขยะมูลฝอย ที่เกิดขึ้นจากโรงงานต่าง ๆ	ปลายปี 2566
	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- จัดบันทึกปริมาณกากของเสียทั่วไปที่ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต	- บันทึกปริมาณกากของเสียทั่วไปที่ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต	ปลายปี 2566

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- จัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุต่าง ๆ เกี่ยวกับสาเหตุ ความเสียหาย การชดเชยความเสียหายและความรุนแรง	- จัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุต่าง ๆ เกี่ยวกับสาเหตุ ความเสียหาย การชดเชยความเสียหาย และความรุนแรง	ปลายปี 2566
	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ สาเหตุและภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานในโรงงานต่าง ๆ	- รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ สาเหตุและภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานในโรงงานต่าง ๆ	ปลายปี 2566
	- โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรม	- กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยรวมทั้ง การฝึกซ้อมและอบรมด้านความปลอดภัยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัย รวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการหรือแผนงานด้านความปลอดภัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยของโรงงานต่างๆ	ปลายปี 2566

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
11. โครงการต้องรวบรวมรายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงทั้งหมด ที่เข้ามาตั้งในโครงการและแจ้งให้โรงงานบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัย เช่น สถิติอุบัติเหตุ การตรวจสุขภาพ และการตรวจสอบอาชีวอนามัยในสถานประกอบการให้เป็นไปตามกฎหมาย	- โรงงานต่างๆ ในนิคมอุตสาหกรรม	- รายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงงานทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการและแจ้งให้โรงงานบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัย เช่น สถิติอุบัติเหตุ การตรวจสุขภาพ และการตรวจสอบอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	- รวบรวมรายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงงานทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการและแจ้งให้โรงงานบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัย เช่น สถิติอุบัติเหตุ การตรวจสุขภาพ และการตรวจสอบอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ	ปลายปี 2566
12. โครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)	- พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ	1. จัดทำข้อมูลชุมชนทั่วไป ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป ลักษณะเด่นของพื้นที่ 2. ผลิตภัณฑ์หรือกิจกรรมโดดเด่นของชุมชนการรวมกลุ่ม เป็นต้น 3. จัดทำผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อติดตามแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงฯ 4. จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนและจำแนกปัญหา เพื่อการกระจายตัวของปัญหาที่เกี่ยวข้องกับโครงการในแต่ละพื้นที่	- จัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ	ปลายปี 2566

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
12. โครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) (ต่อ)	- พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ (ต่อ)	5. ผลการดำเนินงานกิจกรรมด้านสังคมและชุมชน 6. ฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 7. ฐานข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และการเจ็บป่วย 8. อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	- จัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ	ปลายปี 2566
13. เศรษฐกิจ-สังคม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตรชุมชนพื้นที่ที่มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวและชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบอื่นๆ	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม การเปลี่ยนแปลงปัญหาความต้องการข้อห่วงกังวลและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและชุมชนพื้นที่อ่อนไหว พร้อมทั้งสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ที่ใช้วิธี ขึ้นตอนและจำนวนตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ โดยแสดงแผนที่การกระจายตัวการเก็บข้อมูล	- แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ	ปลายปี 2566
	- พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ	- การบันทึกข้อร้องเรียนหรือข้อเรียกร้อง การแก้ไขข้อร้องเรียนหรือข้อเรียกร้องและมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ	- รวบรวมข้อมูลข้อร้องเรียนจากศูนย์รับเรื่องร้องเรียน และกลั่นกรองความคิดเห็น	ปลายปี 2566

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณจุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
13. โรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ	- โรงงานต่างๆในนิคมอุตสาหกรรม	- โครงการต้องรวบรวมรายชื่อโรงงานรายโรงทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการ โดยแจ้งรายละเอียดชนิด ประเภท ขั้นตอนการผลิต วัตถุดิบ ชนิดผลิตภัณฑ์ และกากของเสีย เป็นต้น	- รวบรวมรายชื่อโรงงานทั้งหมดในโครงการ โดยแจ้งรายละเอียดชนิด ประเภท ขั้นตอนการผลิต ชนิดผลิตภัณฑ์	ปลายปี 2566
	- โรงงานต่างๆในนิคมอุตสาหกรรม	- รวบรวมบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยภายในโรงงานและสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ผลตรวจสุขภาพประจำปี ผลตรวจวัดด้านอาชีวอนามัยในสถานประกอบการให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง (ถ้ามี) ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่ายต้องทำรายงาน EIA) 	- รวบรวมบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยภายในโรงงานและสิ่งแวดล้อม	ปลายปี 2566
	- โรงงานต่างๆในนิคมอุตสาหกรรม	- รวบรวมขนาดพื้นที่สีเขียวของโรงงานรายโรงพร้อมทั้งแสดงพันธุ์ไม้ที่ปลูก	- รวบรวมขนาดพื้นที่สีเขียวของโรงงานพร้อมทั้งแสดงพันธุ์ไม้ที่ปลูก	ปลายปี 2566
	- โรงงานต่างๆในนิคมอุตสาหกรรม	- รวบรวมรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมที่นำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวภายในโรงงานและปริมาณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (น้ำกรด 2)	- รวบรวมปริมาณและรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมที่นำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวภายในโรงงาน	ปลายปี 2566

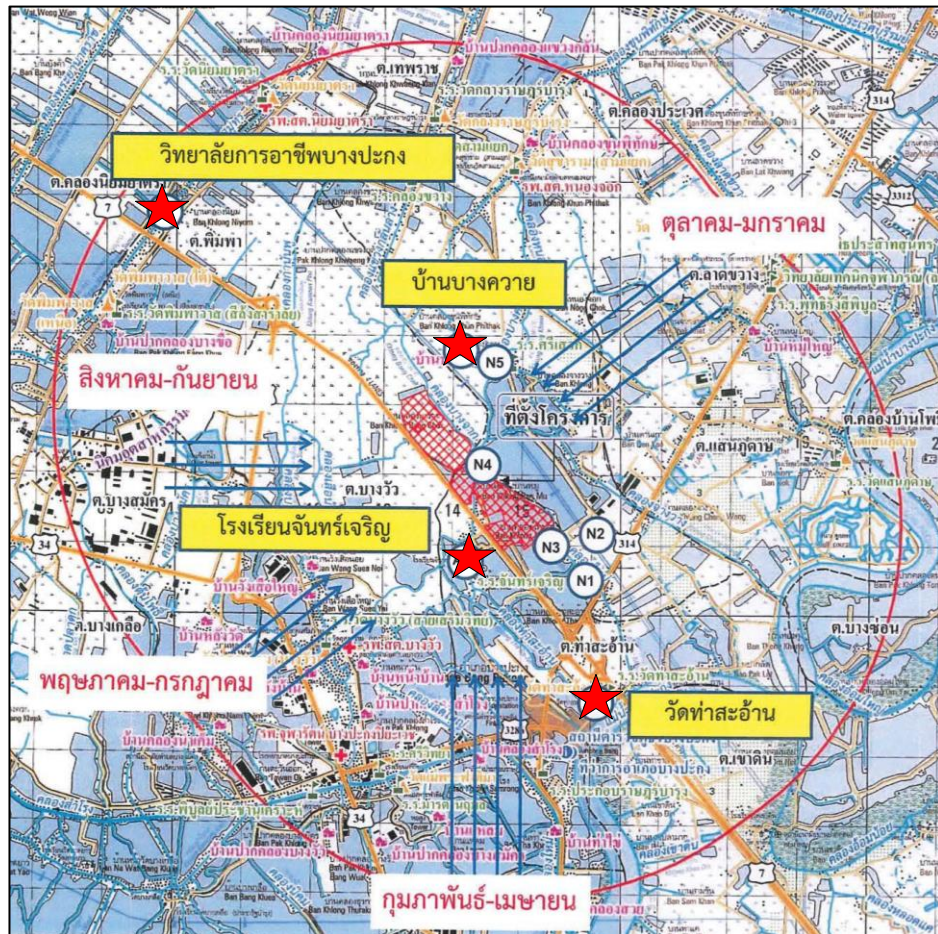
หมายเหตุ : * = ปัจจุบันมีโรงงานเปิดดำเนินการภายในโครงการเพียง 2 โรงงาน ซึ่งทั้ง 2 โรงงานไม่มีปล่องระบายจึงไม่มีการตรวจวัดในรอบเดือน ม.ค.-มิ.ย. 66

3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

3.1.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 ของ บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 4 สถานี คือ บริเวณวิทยาลัยอาชีวศึกษาบางปะกง (A1) บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2) บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3) และบริเวณวัดท่าสะอ้าน (A4) แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงดังภาพที่ 3.1 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศแสดงดังรูปที่ 3.1-3.4

แผนที่จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.1 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



รูปที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1)



รูปที่ 3.2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ
บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2)



รูปที่ 3.3 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ
บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3)



รูปที่ 3.4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณวัดท่าสะพาน (A4)

3.1.1.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้ดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538, ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538, ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 และฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 และตามวิธีการสากลที่ยอมรับทั่วไป คือ U.S. EPA หรือ APHA Intersociety Committee; Method of Air Sampling and Analysis แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์
1	Total Suspended Particulate; TSP	Gravimetric	เก็บตัวอย่างโดยใช้ High Volume Air Sampler ดูดตัวอย่างอากาศผ่านกระดาษกรองชนิด Glass fiber filter ด้วย flow rate 1.1-1.7 ลบ.ม./นาที เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง ทำการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละออง ตามวิธี Gravimetric Method
2	Sulfur Dioxide; SO ₂	UV - Fluorescence	ทำการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์โดยใช้ SO ₂ Analyzer ซึ่งสามารถทำการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ได้อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง ตามวิธี UV - Fluorescence
3	Nitrogen Dioxide; NO ₂	Chemiluminescence	ทำการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์โดยใช้ NO ₂ Analyzer ซึ่งสามารถทำการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ได้อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง ตามวิธี Chemiluminescence

3.1.1.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 ของบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในระหว่างวันที่ 14-21 มิถุนายน 2566 จำนวน 4 สถานี คือ บริเวณวิทยาลัยอาชีวศึกษาปทุมธานี (A1) บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2) บริเวณโรงเรียนจันทน์เจริญ (A3) และบริเวณวัดท่าสะพาน (A4) แสดงดังตารางที่ 3.3-3.5 และผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านๆ มา แสดงดังตารางที่ 3.6

ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (TSP) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

UTM		จุดเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
X	Y		วันที่ตรวจวัด	TSP (mg/m ³)	PM 10 (mg/m ³)	
1504781E	0710783N	วิทยาลัยอาชีพบางปะกง (A1)	14-15 มิ.ย. 66	0.049	0.030	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
			15-16 มิ.ย. 66	0.037	0.027	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
			16-17 มิ.ย. 66	0.034	0.019	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
			17-18 มิ.ย. 66	0.032	0.027	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
			18-19 มิ.ย. 66	0.036	0.029	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
			19-20 มิ.ย. 66	0.033	0.025	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
			20-21 มิ.ย. 66	0.041	0.025	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
0714775E	1503791N	ชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2)	14-15 มิ.ย. 66	0.042	0.036	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
			15-16 มิ.ย. 66	0.045	0.031	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
			16-17 มิ.ย. 66	0.045	0.026	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
			17-18 มิ.ย. 66	0.031	0.026	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
			18-19 มิ.ย. 66	0.027	0.022	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
			19-20 มิ.ย. 66	0.039	0.030	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
			20-21 มิ.ย. 66	0.045	0.022	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมเบา / ฟ้าโปร่ง
มาตรฐาน				0.33	0.12	-

ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (TSP) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

UTM		จุดเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
X	Y		วันที่ตรวจวัด	TSP (mg/m ³)	PM 10 (mg/m ³)	
0714231E	1500921N	โรงเรียนจันทร์เจริญ (A3)	14-15 มิ.ย. 66	0.018	0.012	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมนิ่ง
			15-16 มิ.ย. 66	0.025	0.017	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมนิ่ง
			16-17 มิ.ย. 66	0.030	0.020	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมนิ่ง
			17-18 มิ.ย. 66	0.028	0.020	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมนิ่ง
			18-19 มิ.ย. 66	0.040	0.033	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมนิ่ง
			19-20 มิ.ย. 66	0.036	0.027	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมนิ่ง
			20-21 มิ.ย. 66	0.039	0.027	ไม่มีแดด / ลมนิ่ง / พายุครึ้ม
0716127E	1498850N	วัดท่าสะพาน (A4)	14-15 มิ.ย. 66	0.027	0.020	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมนิ่ง / พายุโปร่ง
			15-16 มิ.ย. 66	0.024	0.018	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมนิ่ง / พายุโปร่ง
			16-17 มิ.ย. 66	0.022	0.015	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมนิ่ง / พายุโปร่ง
			17-18 มิ.ย. 66	0.026	0.015	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมนิ่ง / พายุโปร่ง
			18-19 มิ.ย. 66	0.037	0.030	แดดปานกลาง / เมฆบางส่วน / ลมนิ่ง / พายุโปร่ง
			19-20 มิ.ย. 66	0.031	0.023	ไม่มีแดด / เมฆมาก / ลมนิ่ง / พายุครึ้ม
			20-21 มิ.ย. 66	0.038	0.031	ไม่มีแดด / เมฆมาก / ลมนิ่ง / พายุครึ้ม
มาตรฐาน				0.33	0.12	-

มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	: นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ
ชื่อผู้บันทึก	: นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวังษ์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: ผลการตรวจวัดโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
ชื่อวิศวกร/ควบคุม	: นายกะวีร์ สุรทรัพย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-2205
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2
กิจกรรมโดยรอบจุดตรวจวัด	: 1. บริเวณวิทยาลัยอาชีวศึกษาบางปะกง (A1) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องมีรถวิ่งผ่านไปมาเป็นจำนวนมากอยู่ใกล้ชุมชนมีผู้คนเดินผ่านไปมาใกล้ที่จอดรถและมีการเล่นกีฬาใกล้จุดติดตั้งเครื่อง 2. บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องมีรถวิ่งผ่านไปมาเป็นจำนวนมาก อยู่ใกล้ชุมชนมีผู้คนเดินผ่านไปมาและใกล้ที่จอดรถ 3. บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องมีรถวิ่งผ่านไปมาปานกลาง อยู่ใกล้ชุมชนมีผู้คนเดินผ่านไปมาและใกล้ที่จอดรถ 4. บริเวณวัดท่าสะอ้าน (A4) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องมีรถวิ่งผ่านไปมาปานกลาง อยู่ใกล้ชุมชนมีผู้คนเดินผ่านไปมาและใกล้ที่จอดรถ

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO₂) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 721689E, 1450922N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation): นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N ENOAIT20003573

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB0062815 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.01 ppm

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 13 มีนาคม 2569

เวลา	ผลการตรวจวัด NO ₂ บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) (ppm)						
	14-15 มิ.ย. 66	15-16 มิ.ย. 66	16-17 มิ.ย. 66	17-18 มิ.ย. 66	18-19 มิ.ย. 66	19-20 มิ.ย. 66	20-21 มิ.ย. 66
11:00-12:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12:00-13:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
13:00-14:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14:00-15:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15:00-16:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16:00-17:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17:00-18:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18:00-19:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19:00-20:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
20:00-21:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21:00-22:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22:00-23:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23:00-00:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
00:00-01:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
01:00-02:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
02:00-03:00	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
03:00-04:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
04:00-05:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
05:00-06:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
06:00-07:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
07:00-08:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
08:00-09:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
09:00-10:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10:00-11:00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Min	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Max	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
มาตรฐาน	0.17						

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO₂) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 721689E, 1450922N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation): นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N ENOAIT20002468

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB0062815 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.01 ppm

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 13 มีนาคม 2569

เวลา	ผลการตรวจวัด NO ₂ บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2) (ppm)						
	14-15 มิ.ย. 66	15-16 มิ.ย. 66	16-17 มิ.ย. 66	17-18 มิ.ย. 66	18-19 มิ.ย. 66	19-20 มิ.ย. 66	20-21 มิ.ย. 66
11:00-12:00	0.045	0.034	0.047	0.025	0.029	0.030	0.020
12:00-13:00	0.047	0.043	0.041	0.020	0.029	0.026	0.020
13:00-14:00	0.038	0.050	0.034	0.025	0.026	0.019	0.019
14:00-15:00	0.033	0.049	0.034	0.023	0.023	0.018	0.019
15:00-16:00	0.033	0.046	0.033	0.021	0.019	0.022	0.019
16:00-17:00	0.036	0.043	0.037	0.019	0.018	0.021	0.020
17:00-18:00	0.039	0.042	0.042	0.019	0.019	0.019	0.017
18:00-19:00	0.039	0.039	0.044	0.018	0.025	0.019	0.015
19:00-20:00	0.046	0.034	0.049	0.020	0.028	0.018	0.034
20:00-21:00	0.044	0.030	0.044	0.024	0.035	0.018	0.022
21:00-22:00	0.033	0.031	0.033	0.030	0.030	0.030	0.018
22:00-23:00	0.028	0.036	0.024	0.033	0.020	0.016	0.016
23:00-00:00	0.037	0.044	0.023	0.039	0.017	0.017	0.032
00:00-01:00	0.037	0.034	0.019	0.041	0.021	0.022	0.053
01:00-02:00	0.016	0.022	0.020	0.041	0.021	0.022	0.059
02:00-03:00	0.025	0.018	0.024	0.017	0.020	0.022	0.044
03:00-04:00	0.026	0.016	0.026	0.014	0.029	0.024	0.051
04:00-05:00	0.022	0.016	0.039	0.014	0.026	0.019	0.049
05:00-06:00	0.022	0.032	0.037	0.022	0.026	0.026	0.044
06:00-07:00	0.016	0.053	0.035	0.022	0.023	0.017	0.033
07:00-08:00	0.017	0.059	0.036	0.019	0.034	0.021	0.026
08:00-09:00	0.018	0.044	0.031	0.024	0.034	0.022	0.039
09:00-10:00	0.029	0.051	0.017	0.029	0.033	0.022	0.037
10:00-11:00	0.027	0.045	0.018	0.032	0.035	0.016	0.035
Min	0.016	0.016	0.017	0.014	0.017	0.016	0.015
Max	0.047	0.059	0.049	0.041	0.035	0.030	0.059
มาตรฐาน	0.17						

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO₂) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 721689E, 1450922N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation): นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N 2004

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB0062815 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.01 ppm

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 13 มีนาคม 2569

เวลา	ผลการตรวจวัด NO ₂ บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3) (ppm)						
	14-15 มิ.ย. 66	15-16 มิ.ย. 66	16-17 มิ.ย. 66	17-18 มิ.ย. 66	18-19 มิ.ย. 66	19-20 มิ.ย. 66	20-21 มิ.ย. 66
10:00-11:00	0.014	0.012	0.008	0.015	0.011	0.010	0.018
11:00-12:00	0.012	0.011	0.014	0.013	0.012	0.010	0.019
12:00-13:00	0.011	0.009	0.014	0.011	0.008	0.007	0.018
13:00-14:00	0.010	0.007	0.011	0.010	0.008	0.006	0.018
14:00-15:00	0.010	0.006	0.014	0.010	0.011	0.007	0.018
15:00-16:00	0.009	0.005	0.010	0.009	0.010	0.005	0.016
16:00-17:00	0.008	0.005	0.009	0.010	0.011	0.007	0.016
17:00-18:00	0.009	0.005	0.010	0.007	0.013	0.008	0.016
18:00-19:00	0.009	0.004	0.012	0.013	0.012	0.009	0.007
19:00-20:00	0.007	0.007	0.013	0.017	0.012	0.012	0.006
20:00-21:00	0.008	0.013	0.014	0.019	0.010	0.016	0.006
21:00-22:00	0.011	0.018	0.013	0.022	0.010	0.019	0.007
22:00-23:00	0.018	0.020	0.013	0.023	0.006	0.017	0.008
23:00-00:00	0.019	0.012	0.016	0.016	0.007	0.011	0.008
00:00-01:00	0.021	0.009	0.012	0.012	0.014	0.007	0.008
01:00-02:00	0.038	0.010	0.007	0.009	0.010	0.008	0.009
02:00-03:00	0.026	0.010	0.006	0.008	0.007	0.005	0.010
03:00-04:00	0.021	0.008	0.007	0.009	0.007	0.012	0.011
04:00-05:00	0.018	0.010	0.006	0.009	0.008	0.014	0.010
05:00-06:00	0.017	0.012	0.008	0.012	0.010	0.018	0.003
06:00-07:00	0.017	0.015	0.010	0.012	0.015	0.024	0.003
07:00-08:00	0.016	0.015	0.011	0.013	0.016	0.025	0.004
08:00-09:00	0.014	0.013	0.015	0.015	0.017	0.018	0.016
09:00-10:00	0.013	0.012	0.015	0.013	0.014	0.016	0.017
Min	0.007	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003
Max	0.038	0.020	0.016	0.023	0.017	0.025	0.019
มาตรฐาน	0.17						

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO₂) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 721689E, 1450922N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation): นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N 2005

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB0062815 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.01 ppm

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 13 มีนาคม 2569

เวลา	ผลการตรวจวัด NO ₂ บริเวณวัดท่าสะพาน (A4) (ppm)						
	14-15 มิ.ย. 66	15-16 มิ.ย. 66	16-17 มิ.ย. 66	17-18 มิ.ย. 66	18-19 มิ.ย. 66	19-20 มิ.ย. 66	20-21 มิ.ย. 66
09:00 - 10:00	0.005	0.007	0.004	0.008	0.003	0.003	0.003
10:00 - 11:00	0.006	0.007	0.004	0.007	0.012	0.004	0.003
11:00 - 12:00	0.011	0.009	0.004	0.007	0.012	0.004	0.003
12:00 - 13:00	0.011	0.008	0.003	0.006	0.011	0.003	0.003
13:00 - 14:00	0.009	0.006	0.004	0.006	0.009	0.004	0.003
14:00 - 15:00	0.006	0.007	0.004	0.004	0.007	0.005	0.003
15:00 - 16:00	0.007	0.006	0.004	0.009	0.005	0.006	0.004
16:00 - 17:00	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005
17:00 - 18:00	0.005	0.005	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005
18:00 - 19:00	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007
19:00 - 20:00	0.007	0.004	0.009	0.007	0.007	0.005	0.006
20:00 - 21:00	0.006	0.005	0.010	0.006	0.006	0.005	0.009
21:00 - 22:00	0.005	0.005	0.012	0.005	0.006	0.005	0.003
22:00 - 23:00	0.004	0.005	0.008	0.005	0.007	0.004	0.002
23:00 - 00:00	0.004	0.003	0.008	0.005	0.006	0.004	0.003
00:00 - 01:00	0.004	0.003	0.008	0.005	0.007	0.004	0.003
01:00 - 02:00	0.004	0.003	0.009	0.005	0.006	0.004	0.004
02:00 - 03:00	0.004	0.004	0.009	0.005	0.006	0.007	0.004
03:00 - 04:00	0.004	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006
04:00 - 05:00	0.004	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.005
05:00 - 06:00	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.003
06:00 - 07:00	0.010	0.005	0.006	0.004	0.006	0.004	0.002
07:00 - 08:00	0.013	0.005	0.007	0.006	0.007	0.004	0.002
08:00 - 09:00	0.008	0.004	0.010	0.004	0.008	0.003	0.002
Min	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
Max	0.013	0.009	0.012	0.009	0.012	0.007	0.009
มาตรฐาน	0.17						

มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	: นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ
ชื่อผู้บันทึก	: นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: ผลการตรวจวัดโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นายกะวีร์ สุภาพรพิย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-2205
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2
กิจกรรมโดยรอบจุดตรวจวัด	: 1. บริเวณวิทยาลัยอาชีวะบางปะกง (A1) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องด้านหน้าเป็นถนนมีรถวิ่งผ่านไปมามีครูและนักเรียนเดินผ่านไปมา 2. บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องใกล้กับถนนมีรถวิ่งผ่านจำนวนมาก 3. บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องด้านหน้าเป็นถนนมีรถวิ่งผ่านไปมาและมีรถจอดอยู่ใกล้ ๆ กับจุดตรวจวัดและมีครูกับนักเรียนเดินผ่านไปมา 4. บริเวณวัดท่าสะข้าน (A4) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องด้านหน้าเป็นถนนมีรถวิ่งผ่านไปมาและมีรถจอดอยู่ใกล้ ๆ จุดตรวจวัด

ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO₂)

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 721689E, 1450922N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation): นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model M100 S/N 603

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB0062815 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.01 ppm

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 13 มีนาคม 2569

เวลา	ผลการตรวจวัด SO ₂ บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) (ppm)						
	14-15 มิ.ย. 66	15-16 มิ.ย. 66	16-17 มิ.ย. 66	17-18 มิ.ย. 66	18-19 มิ.ย. 66	19-20 มิ.ย. 66	20-21 มิ.ย. 66
11:00 - 12:00	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
12:00 - 13:00	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032
13:00 - 14:00	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
14:00 - 15:00	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
15:00 - 16:00	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
16:00 - 17:00	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
17:00 - 18:00	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
18:00 - 19:00	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
19:00 - 20:00	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
20:00 - 21:00	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033
21:00 - 22:00	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
22:00 - 23:00	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032
23:00 - 00:00	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032
00:00 - 01:00	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033
01:00 - 02:00	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032
02:00 - 03:00	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
03:00 - 04:00	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033
04:00 - 05:00	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033
05:00 - 06:00	0.034	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033
06:00 - 07:00	0.033	0.032	0.030	0.032	0.032	0.032	0.032
07:00 - 08:00	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
08:00 - 09:00	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
09:00 - 10:00	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032
10:00 - 11:00	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
Min-Max	0.031-0.034	0.032-0.033	0.030-0.032	0.031-0.032	0.031-0.032	0.032-0.032	0.032-0.033
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.30 ^{1/}						
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง	0.12 ^{2/}						

ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO₂) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 721689E, 1450922N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation): นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T100 S/N 5701

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB0062815 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.01 ppm

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 13 มีนาคม 2569

เวลา	ผลการตรวจวัด SO ₂ บริเวณชุมชน หมู่ 3 บ้านบางควาย (A2) (ppm)						
	14-15 มิ.ย. 66	15-16 มิ.ย. 66	16-17 มิ.ย. 66	17-18 มิ.ย. 66	18-19 มิ.ย. 66	19-20 มิ.ย. 66	20-21 มิ.ย. 66
11:00 - 12:00	0.009	0.011	0.010	0.009	0.015	0.017	0.017
12:00 - 13:00	0.010	0.012	0.010	0.009	0.016	0.017	0.017
13:00 - 14:00	0.010	0.011	0.010	0.009	0.017	0.017	0.017
14:00 - 15:00	0.010	0.011	0.010	0.009	0.016	0.017	0.017
15:00 - 16:00	0.010	0.010	0.009	0.009	0.021	0.018	0.017
16:00 - 17:00	0.010	0.010	0.009	0.009	0.016	0.018	0.017
17:00 - 18:00	0.010	0.010	0.009	0.010	0.017	0.018	0.017
18:00 - 19:00	0.010	0.010	0.009	0.010	0.017	0.018	0.017
19:00 - 20:00	0.010	0.010	0.009	0.010	0.018	0.018	0.017
20:00 - 21:00	0.010	0.010	0.010	0.010	0.018	0.018	0.017
21:00 - 22:00	0.010	0.010	0.010	0.010	0.018	0.018	0.017
22:00 - 23:00	0.011	0.010	0.009	0.010	0.018	0.018	0.017
23:00 - 00:00	0.011	0.010	0.010	0.010	0.018	0.018	0.017
00:00 - 01:00	0.010	0.010	0.010	0.011	0.018	0.018	0.017
01:00 - 02:00	0.010	0.010	0.010	0.010	0.018	0.018	0.017
02:00 - 03:00	0.010	0.010	0.010	0.010	0.018	0.018	0.017
03:00 - 04:00	0.011	0.010	0.010	0.010	0.018	0.018	0.018
04:00 - 05:00	0.011	0.010	0.010	0.050	0.018	0.017	0.017
05:00 - 06:00	0.010	0.009	0.009	0.022	0.018	0.017	0.017
06:00 - 07:00	0.010	0.009	0.009	0.037	0.018	0.017	0.017
07:00 - 08:00	0.009	0.009	0.009	0.021	0.017	0.017	0.011
08:00 - 09:00	0.010	0.009	0.010	0.023	0.019	0.017	0.008
09:00 - 10:00	0.010	0.009	0.010	0.015	0.017	0.017	0.008
10:00 - 11:00	0.010	0.010	0.010	0.012	0.017	0.017	0.008
Min-Max	0.009-0.011	0.009-0.012	0.009-0.010	0.009-0.050	0.015-0.021	0.017-0.018	0.008-0.018
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.010	0.010	0.010	0.014	0.017	0.017	0.016
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.30 ^{1/}						
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง	0.12 ^{2/}						

ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO₂) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 721689E, 1450922N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation): นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model M100E S/N 6458

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB0062815 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.01 ppm

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 13 มีนาคม 2569

เวลา	ผลการตรวจวัด SO ₂ บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3) (ppm)						
	14-15 มิ.ย. 66	15-16 มิ.ย. 66	16-17 มิ.ย. 66	17-18 มิ.ย. 66	18-19 มิ.ย. 66	19-20 มิ.ย. 66	20-21 มิ.ย. 66
10:00-11:00	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
11:00-12:00	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
12:00-13:00	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
13:00-14:00	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
14:00-15:00	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
15:00-16:00	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16:00-17:00	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17:00-18:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18:00-19:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19:00-20:00	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20:00-21:00	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
21:00-22:00	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22:00-23:00	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
23:00-00:00	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
00:00-01:00	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
01:00-02:00	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
02:00-03:00	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
03:00-04:00	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
04:00-05:00	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
05:00-06:00	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
06:00-07:00	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
07:00-08:00	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
08:00-09:00	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
09:00-10:00	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
Min-Max	<0.001-0.001	0.001	<0.001-0.001	<0.001-0.001	<0.001-0.001	<0.001-0.001	<0.001-0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.30 ^{1/}						
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง	0.12 ^{2/}						

ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO₂) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 721689E, 1450922N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation): นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.): API Model M100E S/N 3137

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.): Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID): EB0062815 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration): 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>): 50.01 ppm

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date): 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date): 13 มีนาคม 2569

เวลา	ผลการตรวจวัด SO ₂ บริเวณวัดท่าสะพาน (A4) (ppm)						
	14-15 มิ.ย. 66	15-16 มิ.ย. 66	16-17 มิ.ย. 66	17-18 มิ.ย. 66	18-19 มิ.ย. 66	19-20 มิ.ย. 66	20-21 มิ.ย. 66
09:00 - 10:00	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
10:00 - 11:00	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
11:00 - 12:00	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
12:00 - 13:00	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
13:00 - 14:00	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
14:00 - 15:00	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
15:00 - 16:00	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
16:00 - 17:00	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
17:00 - 18:00	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
18:00 - 19:00	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
19:00 - 20:00	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
20:00 - 21:00	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
21:00 - 22:00	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
22:00 - 23:00	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
23:00 - 00:00	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
00:00 - 01:00	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
01:00 - 02:00	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
02:00 - 03:00	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
03:00 - 04:00	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
04:00 - 05:00	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
05:00 - 06:00	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
06:00 - 07:00	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
07:00 - 08:00	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
08:00 - 09:00	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Min-Max	0.005-0.008	0.005-0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.30 ^{1/}						
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง	0.12 ^{2/}						

มาตรฐาน	:	1/= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง 2/= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	:	นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ
ชื่อผู้บันทึก	:	นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	:	นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวรรณ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	:	ผลการตรวจวัดโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	:	นายกะวีร์ สุภาพรพิย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-2205
เบอร์โทรศัพท์	:	0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2
กิจกรรมโดยรอบจุดตรวจวัด	:	1. บริเวณวิทยาลัยอาชีวศึกษาบางปะกง (A1) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องมีรตึงผ่านไปมาเป็นจำนวนมากอยู่ใกล้ชุมชนมีผู้คนเดินผ่านไปมาใกล้ที่จอดรถและมีการเล่นกีฬาใกล้จุดติดตั้งเครื่อง 2. บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องมีรตึงผ่านไปมาเป็นจำนวนมาก อยู่ใกล้ชุมชนมีผู้คนเดินผ่านไปมาและใกล้ที่จอดรถ 3. บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องมีรตึงผ่านไปมาปานกลาง อยู่ใกล้ชุมชนมีผู้คนเดินผ่านไปมาและใกล้ที่จอดรถ 4. บริเวณวัดท่าสะพาน (A4) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องมีรตึงผ่านไปมาปานกลาง อยู่ใกล้ชุมชนมีผู้คนเดินผ่านไปมาและใกล้ที่จอดรถ

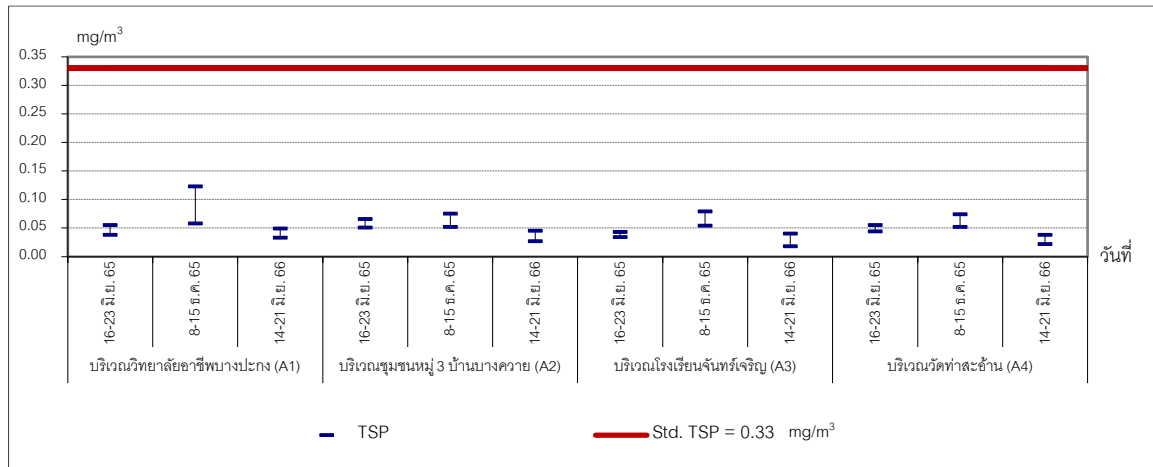
ตารางที่ 3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				มาตรฐาน
			บริเวณวิทยาลัยอาชีว บางปะกง (A1)	บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2)	บริเวณโรงเรียนจันทร์ เจริญ (A3)	บริเวณวัดท่าสะพาน (A4)	
TSP	mg/m ³	16-23 มิ.ย. 65	0.038-0.055	0.051-0.066	0.034-0.043	0.044-0.055	0.33 ^{2/}
		8-15 ธ.ค. 65	0.058-0.123	0.038-0.075	0.054-0.079	0.052-0.074	
		14-21 มิ.ย. 66	0.032-0.049	0.027-0.045	0.018-0.040	0.022-0.038	
PM 10	mg/m ³	16-23 มิ.ย. 65	0.028-0.043	0.040-0.054	0.018-0.033	0.033-0.045	0.12 ^{2/}
		8-15 ธ.ค. 65	0.036-0.058	0.035-0.056	0.008-0.024	0.040-0.063	
		14-21 มิ.ย. 66	0.019-0.030	0.022-0.036	0.012-0.033	0.015-0.031	
NO ₂	ppm	16-23 มิ.ย. 65	0.003-0.030	0.003-0.029	0.004-0.029	0.003-0.030	0.17 ^{3/}
		8-15 ธ.ค. 65	0.002-0.015	0.013-0.073	0.005-0.036	0.006-0.032	
		14-21 มิ.ย. 66	<0.001-0.001	0.014-0.059	0.003-0.038	0.002-0.013	
SO ₂ (เฉลี่ย 24 ชม.)	ppm	16-23 มิ.ย. 65	0.009-0.014	0.009-0.017	0.002-0.004	0.036-0.040	0.12 ^{2/}
		8-15 ธ.ค. 65	0.008-0.011	0.007-0.009	0.019-0.023	< 0.001-0.001	
		14-21 มิ.ย. 66	0.032	0.010-0.017	<0.001-0.001	0.005-0.006	
SO ₂ (เฉลี่ย 1 ชม.)	ppm	16-23 มิ.ย. 65	0.007-0.016	0.007-0.049	0.001-0.014	0.031-0.049	0.30 ^{1/}
		8-15 ธ.ค. 65	0.007-0.012	0.006-0.010	0.016-0.026	< 0.001-0.001	
		14-21 มิ.ย. 66	0.030-0.034	0.008-0.050	<0.001-0.001	0.005-0.008	

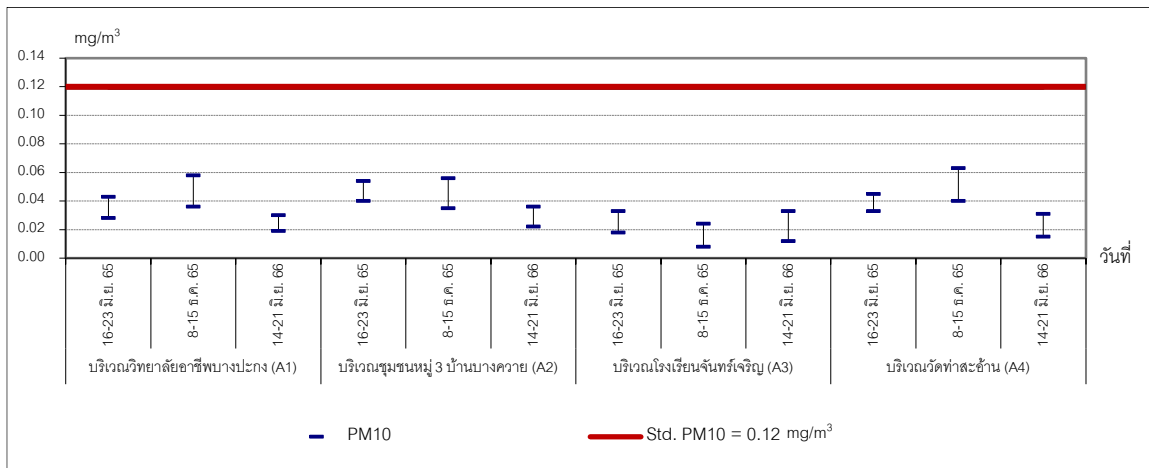
หมายเหตุ : < = น้อยกว่า

มาตรฐาน : ^{1/} =ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าขีดเพอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} =ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{3/} =ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

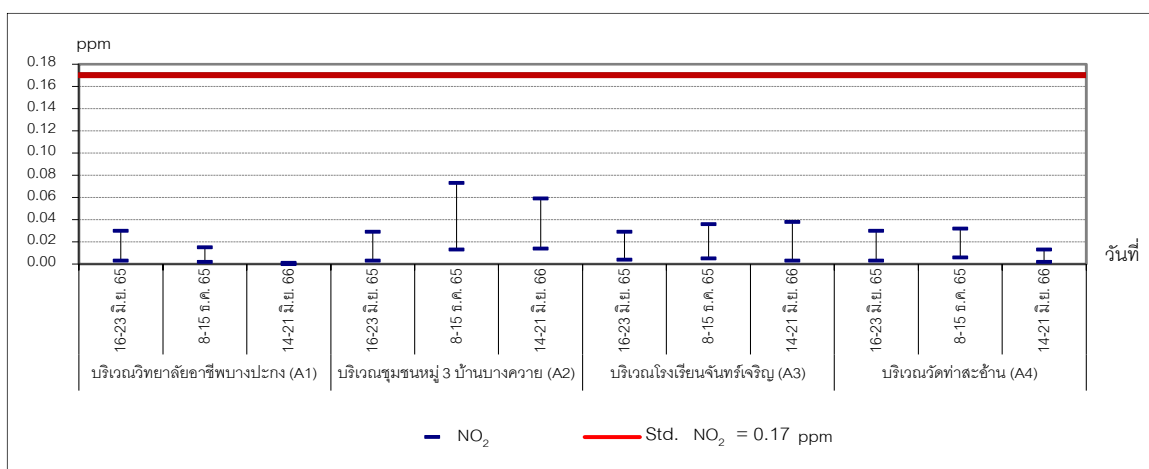
กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



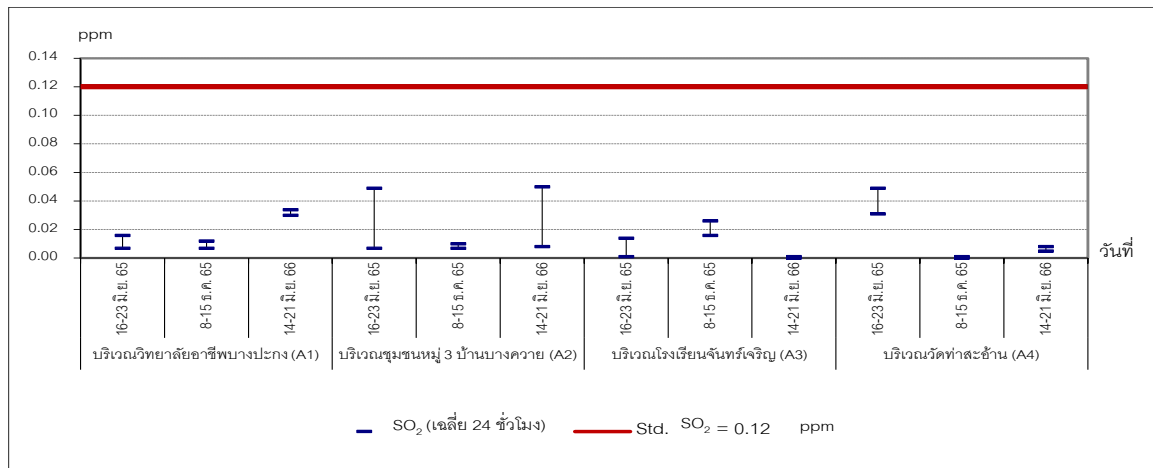
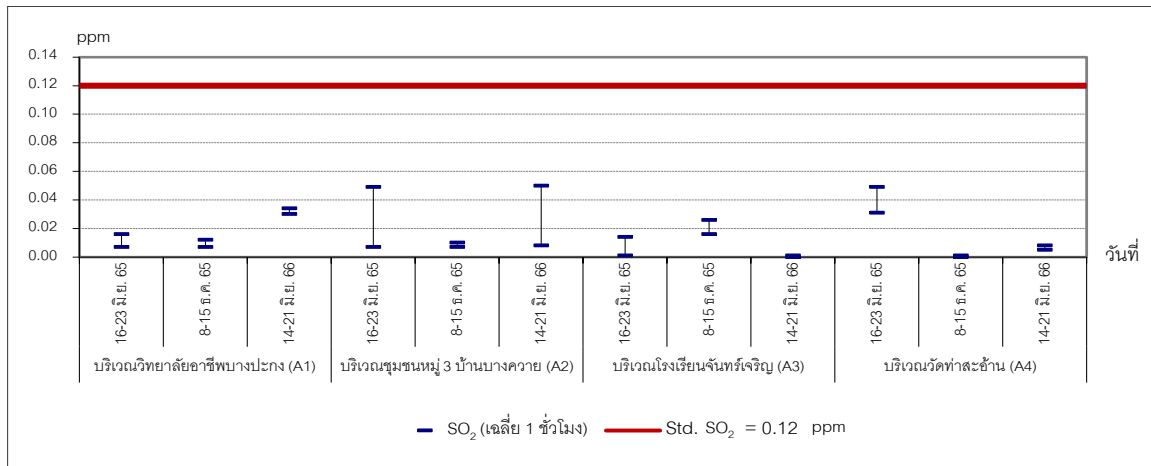
ภาพที่ 3.2 กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.3 กราฟแสดงผลการตรวจวัด PM 10 ในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.4 กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO₂ ในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.5 กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO₂ ในบรรยากาศ

3.1.1.3 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 ของบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในระหว่างวันที่ 14-21 มิถุนายน 2566 จำนวน 4 สถานี คือ บริเวณวิทยาลัยอาชีวศึกษาบางปะกง (A1) บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2) บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3) และบริเวณวัดท่าสะอ้าน (A4) พบว่า ผลการตรวจวัดทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- ผลการตรวจวัดบริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) รายการทดสอบ TSP, PM10 และ NO₂ มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ SO₂ มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
 - ผลการตรวจวัดบริเวณชุมชนหมู่ที่ 3 บ้านบางควาย (A2) รายการทดสอบ TSP, PM10 และ NO₂ มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ SO₂ มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา
 - ผลการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3) รายการทดสอบ TSP และ SO₂ มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ PM10 และ NO₂ มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา
 - ผลการตรวจวัดบริเวณวัดท่าสะพาน (A4) รายการทดสอบ TSP และ NO₂ มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ PM10 และ SO₂ มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา
- ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดที่เพิ่มขึ้นยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

3.1.2 การตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

3.1.2.1 วิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

การตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม มีรายละเอียด แสดงดังตารางที่ 3.7

ตารางที่ 3.7 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการตรวจวัด
1	ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction ; WS / WD)	WS / WD Equipment	ดำเนินการบันทึกข้อมูลความเร็วและทิศทางลมโดยใช้เครื่องตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction Equipment) เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง 7 วันต่อเนื่อง นำข้อมูลมาประมวลผลและจัดทำ Wind Rose Diagram.

3.1.2.2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 ของบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในระหว่างวันที่ 14-21 มิถุนายน 2566 จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณวิทยาลัยอาชีพบางปะกง (A1) แสดงดังตารางที่ 3.8 และภาพที่ 3.6

ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 ของบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

สถานีตรวจวัด บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47 P 0710783, 1504781

เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1)							
	14-15 มิ.ย. 66		15-16 มิ.ย. 66		16-17 มิ.ย. 66		17-18 มิ.ย. 66	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
11:00 - 12:00	0.0	-	0.9	WNW	0.4	SE	0.0	-
12:00 - 13:00	0.0	-	0.9	W	0.9	SE	0.0	-
13:00 - 14:00	0.0	-	0.4	W	0.9	SE	0.0	-
14:00 - 15:00	0.0	-	0.9	W	0.9	SE	0.0	-
15:00 - 16:00	0.4	WNW	0.9	W	1.3	SE	0.4	SW
16:00 - 17:00	1.3	SE	0.9	SE	1.8	SE	0.9	SSW
17:00 - 18:00	1.3	SE	1.8	SE	1.3	SE	0.9	SSW
18:00 - 19:00	1.3	SE	1.8	SE	1.3	SE	1.3	SSW
19:00 - 20:00	1.8	SE	1.8	SE	0.9	SE	0.9	SSW
20:00 - 21:00	1.3	SE	1.3	SE	0.9	SE	1.3	S
21:00 - 22:00	0.9	SE	1.3	SE	1.3	ESE	0.9	SSW
22:00 - 23:00	0.9	SE	1.8	SE	0.9	ESE	0.9	S
23:00 - 00:00	0.4	SE	1.3	SE	0.9	ESE	0.9	SSW
00:00 - 01:00	0.9	S	1.3	S	0.0	-	0.4	SSW
01:00 - 02:00	0.9	S	1.3	SE	0.0	-	0.4	SSW
02:00 - 03:00	0.4	S	1.3	SE	0.0	-	0.9	SSW
03:00 - 04:00	0.9	S	1.3	SE	0.0	-	1.3	SSW
04:00 - 05:00	0.9	SE	1.3	S	0.4	ESE	0.9	SE
05:00 - 06:00	0.9	SE	0.9	SE	0.0	-	0.9	WSW
06:00 - 07:00	0.4	SSE	1.3	S	0.0	-	1.3	W
07:00 - 08:00	0.0	-	0.9	SSE	0.0	-	0.9	W
08:00 - 09:00	0.0	-	0.4	SE	0.0	-	0.0	-
09:00 - 10:00	0.0	-	0.4	SE	0.0	-	0.0	-
10:00 - 11:00	0.0	-	0.4	SE	0.0	-	0.0	-
ความเร็วต่ำสุด (m/s)	0.4	-	0.4	-	0.4	-	0.4	-
ความเร็วสูงสุด (m/s)	1.8	-	1.8	-	1.8	-	1.3	-

ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

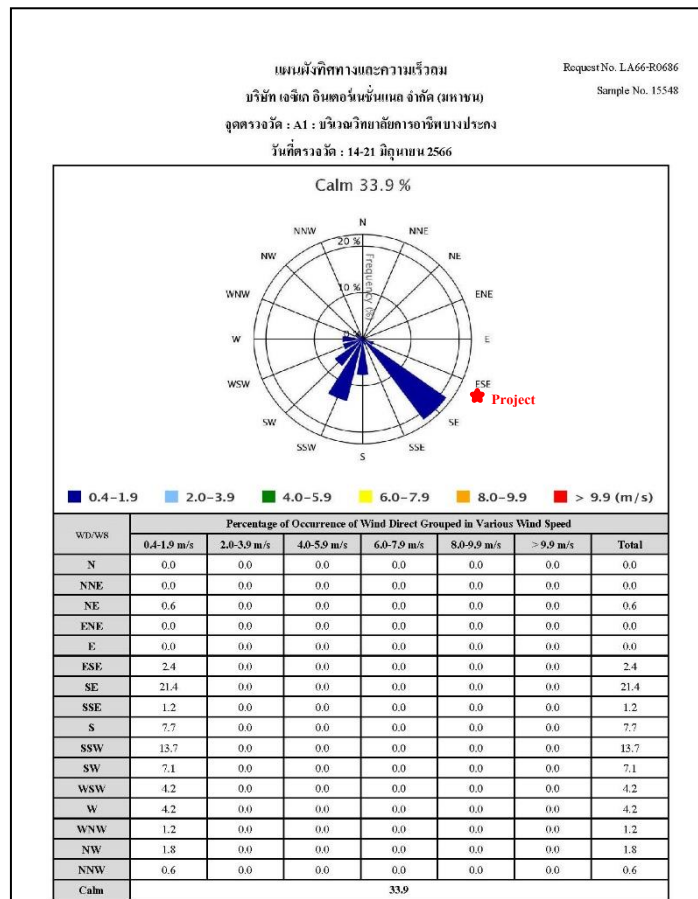
โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 ของบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

สถานีตรวจวัด บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47 P 0710783, 1504781

เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) (ต่อ)					
	18-19 มิ.ย. 66		19-20 มิ.ย. 66		20-21 มิ.ย. 66	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
11:00 - 12:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
12:00 - 13:00	0.0	-	0.4	W	0.0	-
13:00 - 14:00	0.4	WSW	0.9	WSW	0.0	-
14:00 - 15:00	0.4	WSW	0.9	NW	0.0	-
15:00 - 16:00	0.9	SW	1.3	S	0.0	-
16:00 - 17:00	0.9	SSW	1.3	SSW	0.0	-
17:00 - 18:00	0.9	SSW	0.9	NW	0.0	-
18:00 - 19:00	1.3	SSW	0.9	NE	0.0	-
19:00 - 20:00	1.3	SSW	0.9	WSW	0.0	-
20:00 - 21:00	1.3	SSW	0.9	NW	0.0	-
21:00 - 22:00	1.3	SSW	0.4	NNW	0.0	-
22:00 - 23:00	0.9	SSW	0.9	SW	0.0	-
23:00 - 00:00	1.3	S	0.9	SW	0.0	-
00:00 - 01:00	0.9	S	0.9	SW	0.0	-
01:00 - 02:00	1.3	SSW	1.3	SW	0.0	-
02:00 - 03:00	1.8	SSW	1.3	SW	0.0	-
03:00 - 04:00	1.3	SSW	1.3	SW	0.0	-
04:00 - 05:00	1.3	SSW	1.3	SW	0.0	-
05:00 - 06:00	1.3	S	1.3	SW	0.0	-
06:00 - 07:00	0.9	SW	1.3	SW	0.0	-
07:00 - 08:00	0.4	WSW	1.3	SSW	0.0	-
08:00 - 09:00	0.0	-	0.4	WSW	0.0	-
09:00 - 10:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
10:00 - 11:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
ความเร็วต่ำสุด (m/s)	0.4	-	0.4	-	0.0	-
ความเร็วสูงสุด (m/s)	1.8	-	3.1	-	0.0	-

- หมายเหตุ** : WS = Wind Speed (เมตร/วินาที), WD = Wind Direction
- | | | | | | |
|-----|--------------|-----|---------------|-----|---------------|
| N | = 349-360-11 | SE | = 124-146 | W | = 259-270-281 |
| NNE | = 12-33 | SSE | = 147-168 | WNW | = 282-303 |
| NE | = 34-56 | S | = 169-180-191 | NW | = 304-326 |
| ENE | = 57-78 | SSW | = 192-213 | NNW | = 327-348 |
| E | = 79-90-101 | SW | = 214-236 | | |
| ESE | = 102-123 | WSW | = 237-258 | | |
- ชื่อผู้ตรวจวัด** : นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ
- ชื่อผู้บันทึก** : นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ
- ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม** : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาว์ฒน์
- ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด** : ผลการตรวจวัดโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
- ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม** : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาว์ฒน์ **เลขทะเบียนผู้ควบคุม** : ว-003-ค-2183
- เบอร์โทรศัพท์** : 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2
- กิจกรรมโดยรอบจุดตรวจวัด** : บริเวณวิทยาลัยอาชีวศึกษาบางปะกง (A1) : บริเวณจุดติดตั้งเครื่องด้านหน้าเป็นถนนมีรถวิ่งผ่านไปมาและมีครู-นักเรียนเดินผ่านไปมา



ภาพที่ 3.6 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

ที่มา : ผลการตรวจวัดโดยบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

3.1.2.3 สรุปผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จากผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในระหว่างวันที่ 14-21 มิถุนายน 2566 จำนวน 1 สถานี พบว่า

- บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) พบว่า ความเร็วลมมีค่าอยู่ในช่วง 0.4-3.1 เมตร/วินาที เป็นลมสงบ 33.9 % ส่วนใหญ่ลมพัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ 21.4 % รองลงมาคือทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างไปทางทิศใต้ 13.7 % ทิศใต้ 7.7 % และทิศอื่นๆ บ้างประปราย เมื่อพิจารณาจุดตรวจวัดพบว่า โครงการตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของจุดตรวจวัด ดังนั้น บริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) จึงอาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการในบางช่วงเวลา ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกประการ จึงกล่าวได้ว่าการดำเนินการของโครงการ ไม่ส่งผลกระทบหรืออาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมน้อยมาก

3.1.3 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

ทางโครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ได้กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมภายในโครงการที่มีการระบายมลพิษทางอากาศตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย และส่งผลการตรวจวัดให้กับโครงการ และกนอ. ซึ่งในปัจจุบันมีโรงงานเปิดดำเนินการภายในโครงการเพียง 2 โรงงาน และทั้ง 2 โรงงานไม่มีปล่องระบายจึงไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายในรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 11)

3.2 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

3.2.1 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ได้ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ APHA, AWWA and WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition, 2017 โดยมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.9 และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแสดงดังตารางที่ 3.10

ตารางที่ 3.9 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

วิธีการเก็บและการรักษาตัวอย่างน้ำ
<p>เก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธีการแบบจ้วง (Grab Sampling) โดยตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดประเภทต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รายการทดสอบ Oil and Grease เก็บตัวอย่างด้วยขวดแก้วขนาด 1,000 มิลลิลิตร และเติมสารเคมี เพื่อรักษาสภาพตัวอย่างโดยเติมกรดซัลฟูริก 1 : 1 ในอัตราส่วน 5 มิลลิลิตรต่อตัวอย่าง 1,000 มิลลิลิตร 2. รายการทดสอบ COD เก็บตัวอย่างด้วยขวดพลาสติกขนาด 500 มิลลิลิตร และเติมสารเคมีเพื่อรักษาสภาพตัวอย่างโดยเติมกรดซัลฟูริก 1:1 ในอัตราส่วน 5 มิลลิลิตรต่อตัวอย่าง 500 มิลลิลิตร 3. รายการทดสอบกลุ่มโลหะหนักเก็บตัวอย่างด้วยขวดพลาสติกขนาด 500 มิลลิลิตร (ที่ทำความสะอาดด้วยกรดไนตริก 10 % แล้วตามด้วยน้ำกลั่น) และเติมสารเคมีเพื่อรักษาสภาพตัวอย่างโดยเติมกรดไนตริกเข้มข้นในอัตราส่วน 2.5 มิลลิลิตรต่อตัวอย่าง 500 มิลลิลิตร 4. รายการทดสอบ Bacteria เก็บตัวอย่างด้วยขวดแก้วขนาด 250 มิลลิลิตรที่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยวิธี Sterile Technique 5. รายการทดสอบอื่นๆ เก็บตัวอย่างด้วยขวดพลาสติกขนาด 1,800 มิลลิลิตร <p>ทั้งนี้ค่า DO, Temperature และ pH จะทำการตรวจวัดที่ภาคสนาม ส่วนรายการทดสอบอื่นๆ จะนำกลับมาวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด โดยทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อเก็บรักษาตัวอย่างก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ภายใน 24 ชั่วโมง</p>

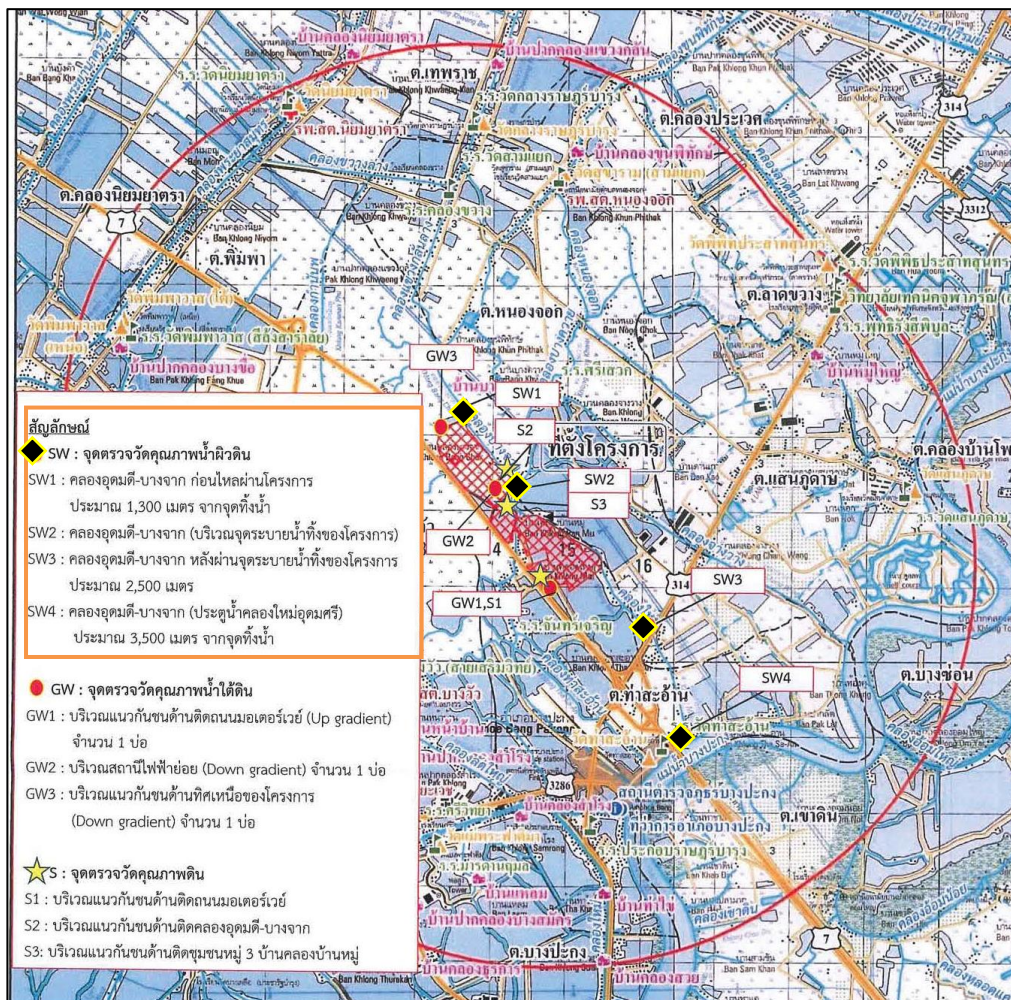
ตารางที่ 3.10 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวิเคราะห์
1	Aluminum	Digestion, Inductively Coupled Plasm Method (SM:3030F, 3120B)
2	BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode : APHA2017 (5210B)
3	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
4	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method (SM:3030F, 3111B)
5	Total Coliform Bacteria	MPN Test Method (SM:9221B)
6	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method (SM:3030F, 3111B)
7	DO	Azide Modification Method (SM:4500-O C)
8	Hardness	EDTA Titrimetric Method (SM:2540C)
9	Iron	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method (SM:3030F, 3111B)
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasm Method (SM:3030F, 3120B)
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasm Method (SM:3030F, 3120B)
12	Mercury	Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)
13	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method (SM:3030F, 3111B)
14	Nitrogen (Nitrate)	Cadmium Reduction Method (SM:4500-NO ₃ -B)
15	Oil and Grease	Partition Gravimetric Method (SM:5520B)
16	pH	Electrometric Method
17	Temperature	Laboratory and Field Method
18	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method (SM:4500-Norg B)
19	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (SM:2540D)
20	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C (SM:2540C)
21	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasm Method (SM:3030F, 3120B)
22	Ammonia Nitrogen	Spectrophotometer
23	Arsenic	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114B)
24	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasm Method (SM:3030F, 3120B)
25	COD	Closed Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)
26	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method (SM:3500-Cr B)
27	Selenium	Digestion, Hydride Generation/AAS Method (SM:3030F, 3114B&C)
28	Color	ADMI Weighted Ordinate Spectrophotometric Method (SM:2120F)
29	Flow Rate	Calculation

3.2.1.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 4 สถานี คือ บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1) บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2) บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3) และบริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW4) แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน แสดงดังภาพที่ 3.7 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน แสดงดังรูปที่ 3.5-3.8

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3.7 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน

รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน



รูปที่ 3.5 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการ
ประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1)



รูปที่ 3.6 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก
(บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2)



รูปที่ 3.7 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก หลังจากผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3)



รูปที่ 3.8 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW4)

3.2.1.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 7 มีนาคม และ 6 มิถุนายน 2566 จำนวน 4 สถานี คือ บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1) บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2) บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3) และบริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW4) แสดงดังตารางที่ 3.11 และผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.12

ตารางที่ 3.11 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ SW1		มาตรฐาน ^{1/} น้ำผิวดินประเภทที่ 3
		7 มี.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
Aluminum	mg/L	<0.10	1.15	-
BOD ₅	mg/L	8.5*	7.8*	≤2
Cadmium	mg/L	<0.003	<0.003	**
Chromium	mg/L	<0.03	<0.03	-
Total Coliform Bacteria	MPN : 100 ml	3,300	24,000*	≤20,000
Copper	mg/L	<0.03	<0.03	≤0.1
DO	mg/L	4.7	5.5	≥4
Hardness	mg/L as CaCO ₃	294	1,530	-
Iron	mg/L	1.01	4.87	-
Lead	mg/L	<0.010	<0.010	≤0.05
Manganese	mg/L	0.61	12.7*	≤1
Mercury	mg/L	<0.0010	<0.0010	≤0.002
Nickel	mg/L	<0.03	<0.03	≤0.1
Nitrogen (Nitrate)	mg/L as NO ₃ ⁻ -N	<0.10	<0.10	≤5
Oil and Grease	mg/L	<3.0	<3.0	-
pH	mg/L	7.8	8.0	5.0-9.0
Temperature	°C	31	29	๓**
Total Dissolved Solids	mg/L	1,104	4,425	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as NH ₃ -N	<5	7	-
Total Suspended Solids	mg/L	5	65	-
Zinc	mg/L	<0.03	<0.03	≤1
Ammonia Nitrogen	mg/L	0.20	0.36	≤0.5

ตารางที่ 3.11 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ SW2		มาตรฐาน ^{2/} น้ำผิวดินประเภทที่ 4
		7 มี.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
Aluminum	mg/L	<0.10	0.92	-
BOD ₅	mg/L	8.7*	15.4*	≤4
Cadmium	mg/L	<0.003	<0.003	**
Chromium	mg/L	<0.03	<0.03	-
Total Coliform Bacteria	MPN : 100 ml	11,000	92,000	-
Copper	mg/L	<0.03	<0.03	≤0.1
DO	mg/L	8.4	5.1	≥2
Hardness	mg/L as CaCO ₃	330	1,183	-
Iron	mg/L	0.85	4.02	-
Lead	mg/L	<0.010	<0.0010	≤0.05
Manganese	mg/L	0.52	7.82*	≤1
Mercury	mg/L	<0.0010	<0.0010	≤0.002
Nickel	mg/L	<0.03	<0.03	≤0.1
Nitrogen (Nitrate)	mg/L as NO ₃ ⁻ -N	0.36	<0.10	≤5
Oil and Grease	mg/L	<3.0	<3.0	-
pH	mg/L	7.7	7.6	5.0-9.0
Temperature	°C	31	31	๓**
Total Dissolved Solids	mg/L	1,284	3,715	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as NH ₃ -N	5	7	-
Total Suspended Solids	mg/L	8	79	-
Zinc	mg/L	<0.03	0.03	≤1
Ammonia Nitrogen	mg/L	0.18	0.40	≤0.5

ตารางที่ 3.11 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก หลังผ่านจุดระบายน้ำทั้งโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ SW3		มาตรฐาน ^{1/} น้ำผิวดินประเภทที่ 3
		7 มี.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
Aluminum	mg/L	<0.10	0.21	-
BOD ₅	mg/L	11.1*	13.2*	≤2
Cadmium	mg/L	<0.003	<0.003	**
Chromium	mg/L	<0.03	<0.03	-
Total Coliform Bacteria	MPN : 100 ml	2,200	54,000*	≤20,000
Copper	mg/L	<0.03	<0.03	≤0.1
DO	mg/L	9.2	3.8*	≥4
Hardness	mg/L as CaCO ₃	4,080	857	-
Iron	mg/L	0.60	1.13	-
Lead	mg/L	<0.010	<0.010	≤0.05
Manganese	mg/L	1.20*	2.98*	≤1
Mercury	mg/L	<0.0010	<0.0010	≤0.002
Nickel	mg/L	<0.03	<0.03	≤0.1
Nitrogen (Nitrate)	mg/L as NO ₃ ⁻ -N	<0.10	<0.10	≤5
Oil and Grease	mg/L	<3.0	<3.0	-
pH	mg/L	8.7	7.5	5.0-9.0
Temperature	°C	30	29	๓**
Total Dissolved Solids	mg/L	13,150	2,475	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as NH ₃ -N	5	8	-
Total Suspended Solids	mg/L	42	11	-
Zinc	mg/L	<0.03	<0.03	≤1
Ammonia Nitrogen	mg/L	0.24	0.48	≤0.5

ตารางที่ 3.11 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (ประตูคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW4)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ SW4		มาตรฐาน ^{1/} น้ำผิวดินประเภทที่ 3
		7 มี.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
Aluminum	mg/L	<0.10	0.64	-
BOD ₅	mg/L	<2.0	7.9*	≤2
Cadmium	mg/L	<0.003	<0.003	**
Chromium	mg/L	<0.03	<0.03	-
Total Coliform Bacteria	MPN : 100 ml	9,400	2,300	≤20,000
Copper	mg/L	<0.03	<0.03	≤0.1
DO	mg/L	6.8	15.9	≥4
Hardness	mg/L as CaCO ₃	4,284	6,324	-
Iron	mg/L	0.71	0.58	-
Lead	mg/L	<0.010	<0.010	≤0.05
Manganese	mg/L	0.09	0.38	≤1
Mercury	mg/L	<0.0010	<0.0010	≤0.002
Nickel	mg/L	<0.03	<0.03	≤0.1
Nitrogen (Nitrate)	mg/L as NO ₃ ⁻ -N	0.71	<0.10	≤5
Oil and Grease	mg/L	<3.0	<3.0	-
pH	mg/L	8.2	7.6	5.0-9.0
Temperature	°C	32	31	๓**
Total Dissolved Solids	mg/L	14,950	20,600	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as NH ₃ -N	<5	5	-
Total Suspended Solids	mg/L	24	44	-
Zinc	mg/L	<0.03	<0.03	≤1
Ammonia Nitrogen	mg/L	0.30	0.32	≤0.5

หมายเหตุ	: - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด, < = น้อยกว่า, ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, * = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ธ" = คุณหมิของน้ำจะต้งไม่สูงกว่าคุณหมิตามธรรมชาติเกิน 3 °C ** Std Cadmium = 0.005: น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO ₃ ไม่เกินกว่า 100 mg/L Std Cadmium = 0.05: น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO ₃ เกินกว่า 100 mg/L
มาตรฐาน	: ^{1/} = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 (เพื่อการเกษตร) ^{2/} = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 (เพื่อการอุตสาหกรรม)
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	: นายทรงพล ผิวอ้วน และนายศุภฤกษ์ พาดกลาง
ชื่อผู้บันทึก	: นายทรงพล ผิวอ้วน และนายศุภฤกษ์ พาดกลาง
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์	: ผลการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นายกะวีร์ สุทธทรัพย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-2205
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ SW1						มาตรฐาน ^{1/} น้ำผิวดินประเภทที่ 3
		31 มี.ค. 65	10 มิ.ย. 65	9 ก.ย. 65	13 ธ.ค. 65	7 มี.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
Aluminum	mg/L	0.48	0.29	0.54	0.65	<0.10	1.15	-
BOD ₅	mg/L	7.7*	7.6*	13.1*	7.5*	8.5*	7.8*	≤2
Cadmium	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	**
Chromium	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	-
Total Coliform Bacteria	MPN : 100 ml	92,000*	22,000*	54,000*	13,000	3,300	24,000*	≤20,000
Copper	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	≤0.1
DO	mg/L	4.0	5.5	3.4*	5.0	4.7	5.5	≥4
Hardness	mg/L as CaCO ₃	308	416	180	264	294	1,530	-
Iron	mg/L	0.56	1.62	1.76	1.64	1.01	4.87	-
Lead	mg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	<0.010	<0.010	≤0.05
Manganese	mg/L	0.59	1.04*	0.83	0.41	0.61	12.7	≤1
Mercury	mg/L	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	<0.0010	<0.0010	≤0.002
Nickel	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	≤0.1
Nitrogen (Nitrate)	mg/L as NO ₃ ⁻ -N	2.73	0.16	< 0.10	0.35	<0.10	<0.10	≤5
Oil and Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	<3.0	<3.0	-
pH	mg/L	7.1	7.3	7.6	7.3	7.8	8.0	5.0-9.0
Temperature	°C	31	34	30	28	31	29	๓**

ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ SW1						มาตรฐาน ^{1/} น้ำผิวดินประเภทที่ 3
		31 มี.ค. 65	10 มิ.ย. 65	9 ก.ย. 65	13 ธ.ค. 65	7 มี.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
Total Dissolved Solids	mg/L	6	5	686	1,252	1,104	4,425	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as NH ₃ -N	12	12	7	< 5	<5	7	-
Total Suspended Solids	mg/L	0.03	0.03	17	20	5	65	-
Zinc	mg/L	0.42	0.28	<0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	≤1
Ammonia Nitrogen	mg/L	6	5	0.18	0.38	0.20	0.36	≤0.5

ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ SW2						มาตรฐาน ^{1/} น้ำผิวดินประเภทที่ 4
		31 มี.ค. 65	10 มิ.ย. 65	9 ก.ย. 65	13 ธ.ค. 65	7 มี.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
Aluminum	mg/L	0.12	0.22	0.55	0.87	<0.10	0.92	-
BOD ₅	mg/L	9.7*	7.2*	9.1*	8.5*	8.7*	15.4*	≤2
Cadmium	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	**
Chromium	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	-
Total Coliform Bacteria	MPN : 100 ml	35,000*	35,000*	54,000*	13,000	11,000	92,000*	≤20,000
Copper	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	≤0.1
DO	mg/L	4.4	5.0	3.2*	4.9	8.4	5.1	≥4
Hardness	mg/L as CaCO ₃	494	394	248	256	330	1,183	-
Iron	mg/L	1.51	1.42	2.73	1.61	0.85	4.02	-
Lead	mg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	<0.010	<0.0010	≤0.05
Manganese	mg/L	< 0.10	0.87	1.43*	0.40	0.52	7.82*	≤1
Mercury	mg/L	<0.001	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	<0.0010	<0.0010	≤0.002
Nickel	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤0.1
Nitrogen (Nitrate)	mg/L as NO ₃ ⁻ -N	0.78	0.18	0.18	0.39	0.36	<0.10	≤5
Oil and Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	<3.0	<3.0	-
pH	mg/L	6.9	7.0	7.5	7.2	7.7	7.6	5.0-9.0
Temperature	°C	29	34	30	28	31	31	ธ**

ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ SW2						มาตรฐาน ^{1/} น้ำผิวดินประเภทที่ 4
		31 มี.ค. 65	10 มิ.ย. 65	9 ก.ย. 65	13 ธ.ค. 65	7 มี.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
Total Dissolved Solids	mg/L	< 5	< 5	868	1,268	1,284	3,715	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as NH ₃ -N	11	8	20	< 5	5	7	-
Total Suspended Solids	mg/L	< 0.03	< 0.03	24	17	8	79	-
Zinc	mg/L	0.28	0.30	< 0.03	< 0.03	<0.03	0.03	≤1
Ammonia Nitrogen	mg/L	< 5	< 5	0.26	0.45	0.18	0.40	≤0.5

ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ SW3						มาตรฐาน ^{1/} น้ำผิวดินประเภทที่ 3
		31 มี.ค. 65	10 มิ.ย. 65	9 ก.ย. 65	13 ธ.ค. 65	7 มี.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
Aluminum	mg/L	0.36	0.21	0.94	0.28	<0.10	0.21	-
BOD ₅	mg/L	8.9*	9.1*	8.6*	5.0*	11.1*	13.2*	≤2
Cadmium	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	**
Chromium	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	-
Total Coliform Bacteria	MPN : 100 ml	35,000*	92,000*	35,000*	7,000	2,200	54,000*	≤20,000
Copper	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	≤0.1
DO	mg/L	3.1*	8.4	3.2*	5.9	9.2	3.8*	≥4
Hardness	mg/L as CaCO ₃	478	530	186	2,280	4,080	857	-
Iron	mg/L	1.74	0.78	2.89	0.22	0.60	1.13	-
Lead	mg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	<0.010	<0.010	≤0.05
Manganese	mg/L	2.35*	0.80	0.73	0.05	1.20*	2.98*	≤1
Mercury	mg/L	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	<0.0010	<0.0010	≤0.002
Nickel	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	≤0.1
Nitrogen (Nitrate)	mg/L as NO ₃ ⁻ -N	0.81	< 0.10	0.18	0.53	<0.10	<0.10	≤5
Oil and Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	<3.0	<3.0	-
pH	mg/L	6.9	7.4	7.7	7.4	8.7	7.5	5.0-9.0
Temperature	°C	31	34	30	30	30	29	๓**

ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ SW3						มาตรฐาน ^{1/} น้ำผิวดินประเภทที่ 3
		31 มี.ค. 65	10 มิ.ย. 65	9 ก.ย. 65	13 ธ.ค. 65	7 มี.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
Total Dissolved Solids	mg/L	9	< 5	704	11,760	13,150	2,475	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as NH ₃ -N	15	8	6	< 5	5	8	-
Total Suspended Solids	mg/L	< 0.03	< 0.03	43	5	42	11	-
Zinc	mg/L	0.32	0.25	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	≤1
Ammonia Nitrogen	mg/L	9	< 5	0.24	0.32	0.24	0.48	≤0.5

ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ SW4						มาตรฐาน ^{1/} น้ำผิวดินประเภทที่ 3
		31 มี.ค. 65	10 มิ.ย. 65	9 ก.ย. 65	13 ธ.ค. 65	7 มี.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
Aluminum	mg/L	< 0.10	0.14	1.01	0.17	<0.10	0.64	-
BOD ₅	mg/L	8.2*	13.7*	9.7*	< 2.0	<2.0	7.9*	≤2
Cadmium	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	**
Chromium	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	-
Total Coliform Bacteria	MPN : 100 ml	17,000	54,000*	160,000*	11,000	9,400	2,300	≤20,000
Copper	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	≤0.1
DO	mg/L	3.7*	13.4	2.7*	5.4	6.8	15.9	≥4
Hardness	mg/L as CaCO ₃	484	730	162	1,960	4,284	6,324	-
Iron	mg/L	0.25	1.28	3.72	0.19	0.71	0.58	-
Lead	mg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	<0.010	<0.010	≤0.05
Manganese	mg/L	0.33	1.30*	0.95	0.05	0.09	0.38	≤1
Mercury	mg/L	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	<0.0010	<0.0010	≤0.002
Nickel	mg/L	< 0.10	< 0.10	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	≤0.1
Nitrogen (Nitrate))	mg/L as NO ₃ ⁻ -N	1.23	0.31	0.12	0.54	0.71	<0.10	≤5
Oil and Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	<3.0	<3.0	-
pH	mg/L	7.3	7.7	7.4	7.3	8.2	7.6	5.0-9.0
Temperature	°C	29	34	31	30	32	31	๓**

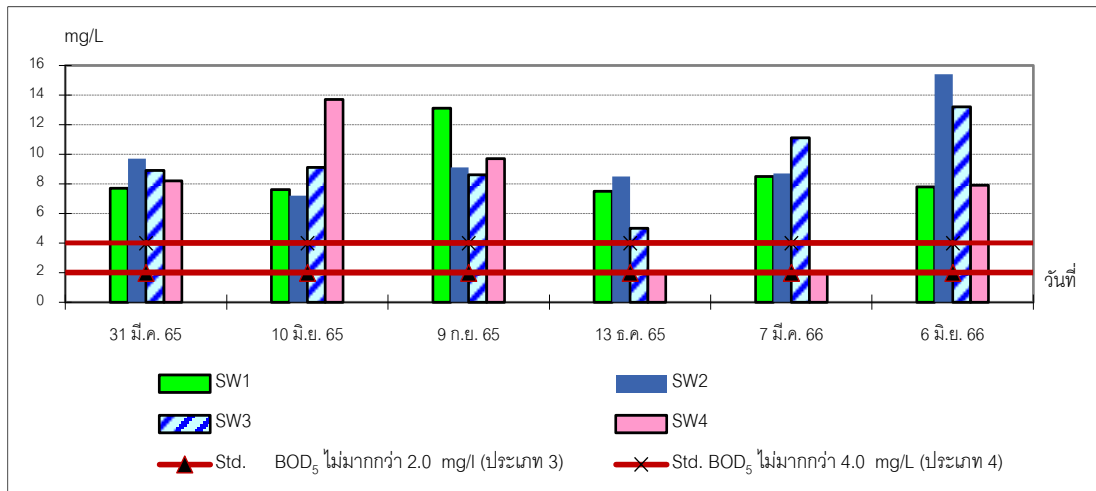
ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

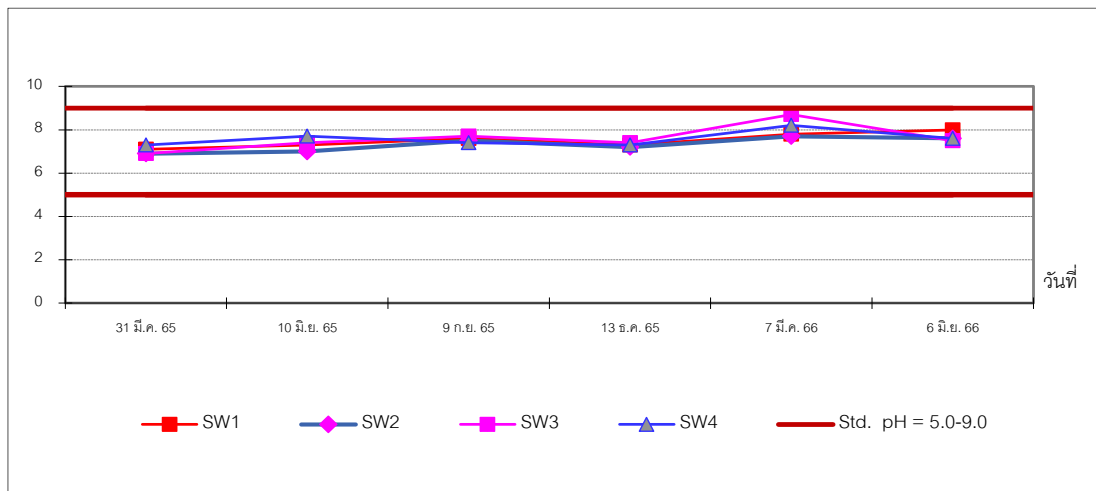
จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ SW4						มาตรฐาน ^{1/} น้ำผิวดินประเภทที่ 3
		31 มี.ค. 65	10 มิ.ย. 65	9 ก.ย. 65	13 ธ.ค. 65	7 มี.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
Total Dissolved Solids	mg/L	< 5	< 5	812	11,700	14,950	20,600	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as NH ₃ -N	5	12	6	< 5	<5	5	-
Total Suspended Solids	mg/L	< 0.03	< 0.03	47	6	24	44	-
Zinc	mg/L	0.20	0.34	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	≤1
Ammonia Nitrogen	mg/L	< 5	< 5	0.30	0.26	0.30	0.32	≤0.5

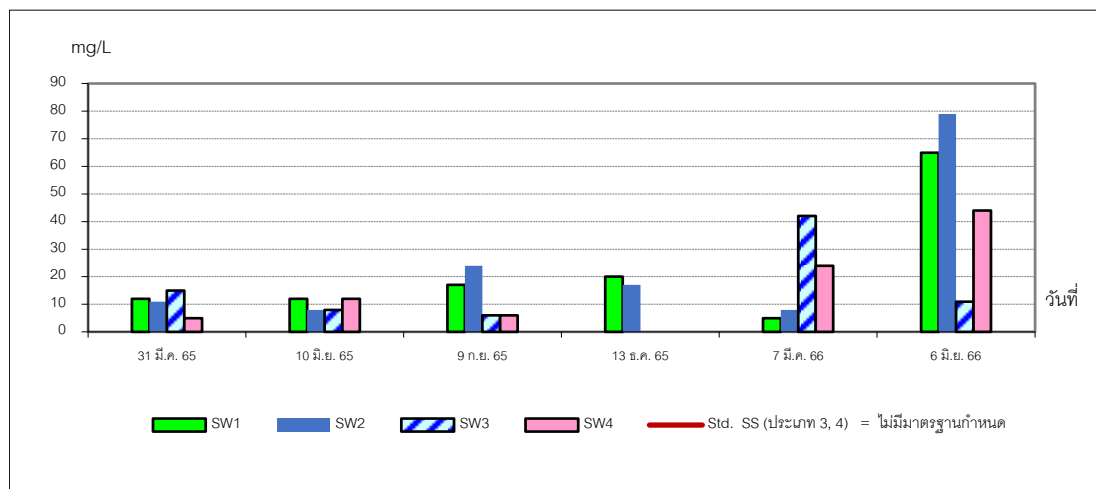
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน



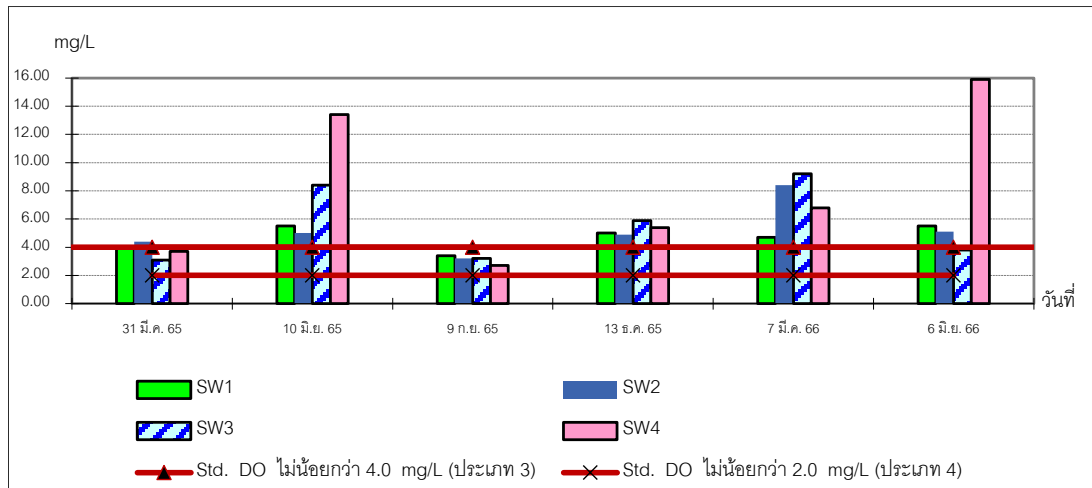
ภาพที่ 3.8 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD₅ ในน้ำผิวดิน



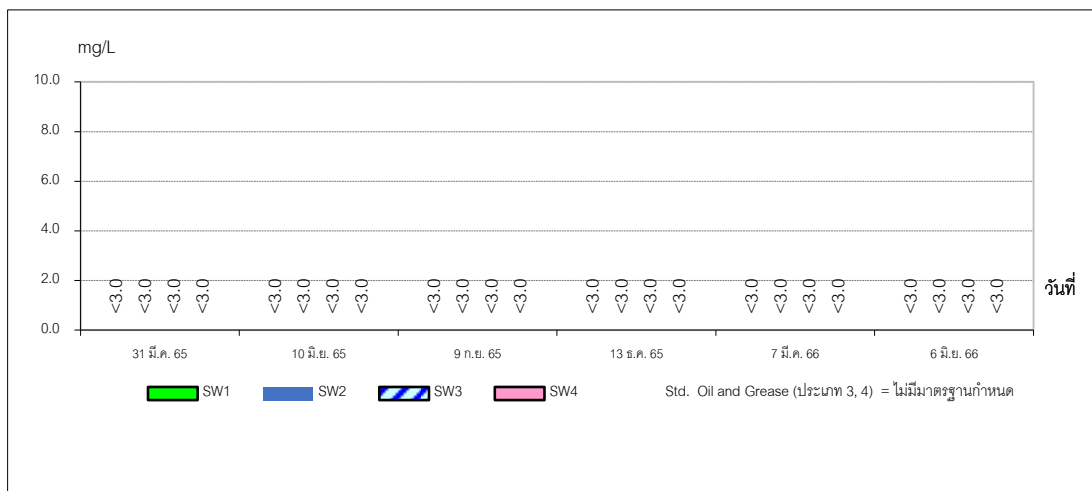
ภาพที่ 3.9 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH ในน้ำผิวดิน



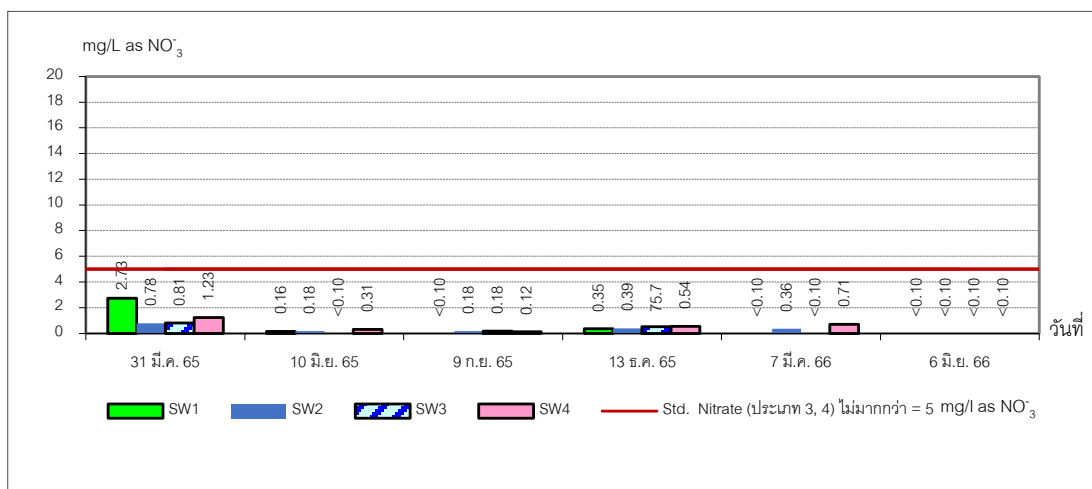
ภาพที่ 3.10 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids ในน้ำผิวดิน



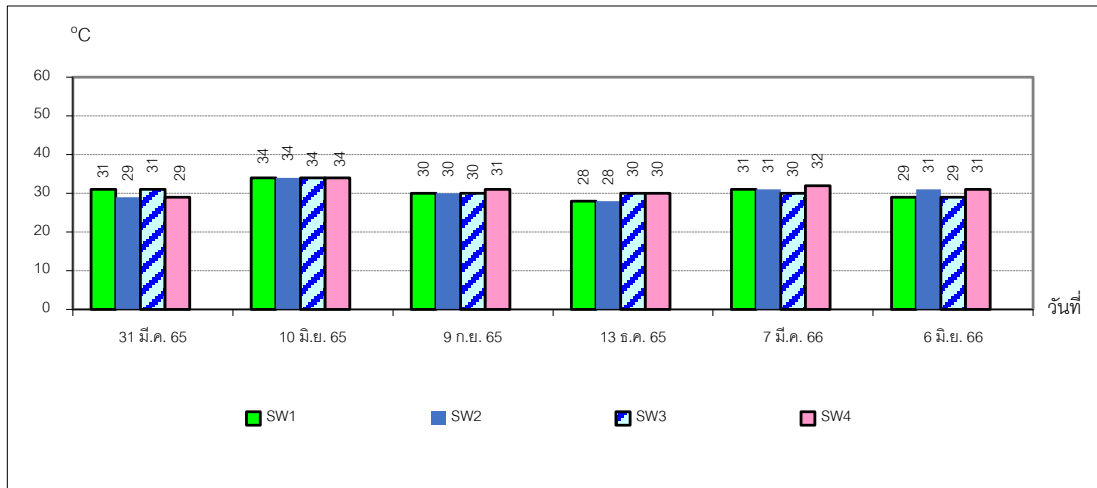
ภาพที่ 3.11 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ DO ในน้ำผิวดิน



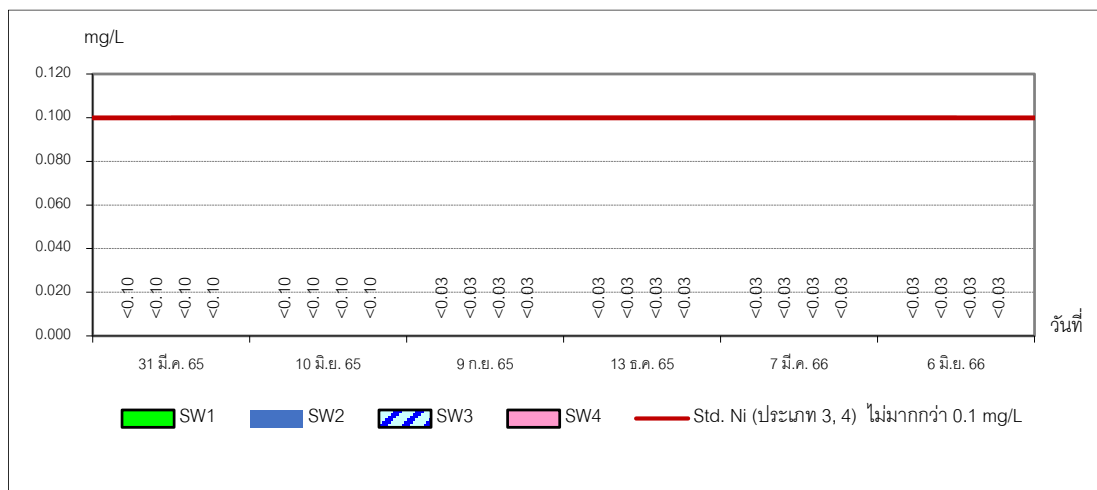
ภาพที่ 3.12 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease ในน้ำผิวดิน



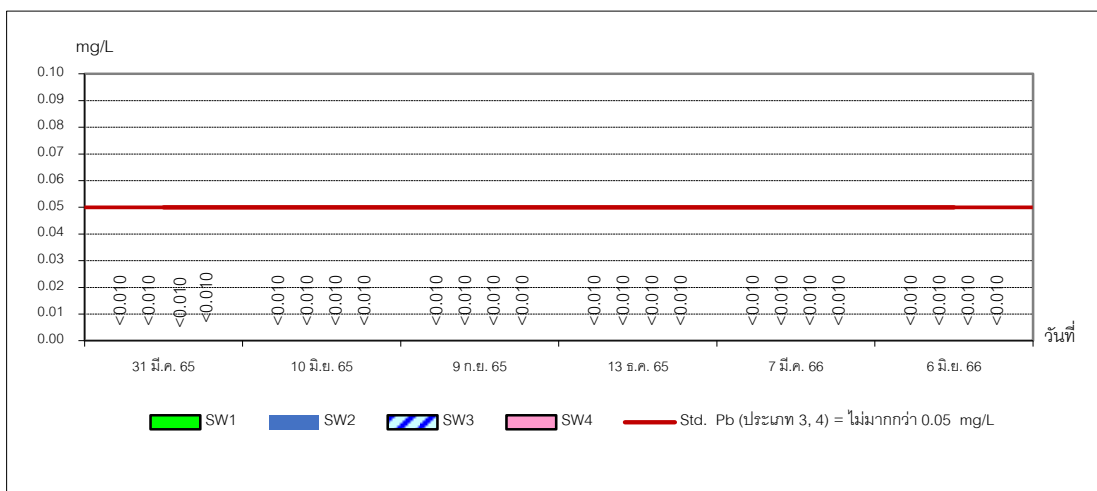
ภาพที่ 3.13 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate ในน้ำผิวดิน



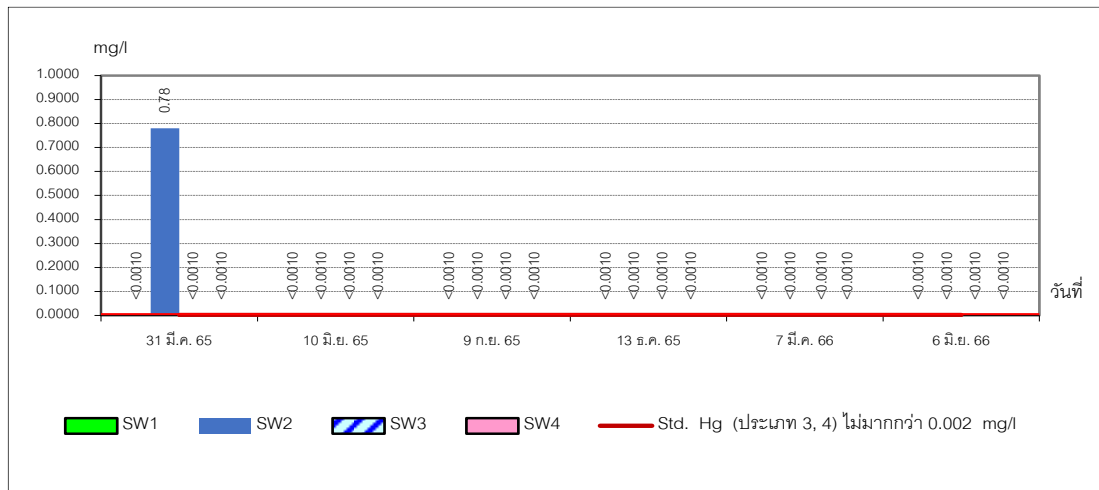
ภาพที่ 3.14 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Temperature ในน้ำผิวดิน



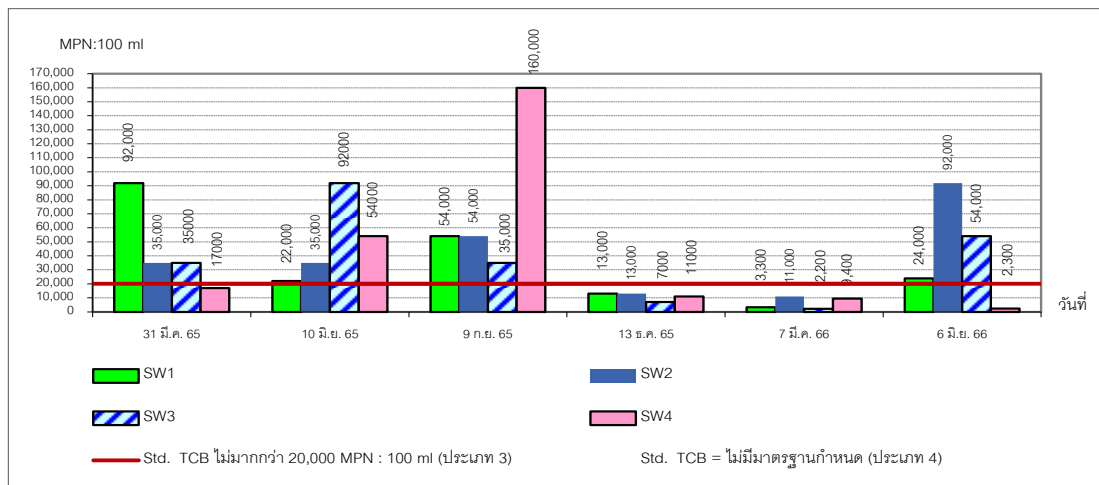
ภาพที่ 3.15 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nickel (Ni) ในน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3.16 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Lead (Pb) ในน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3.17 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Mercury (Hg) ในน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3.18 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria ในน้ำผิวดิน

3.2.1.1 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 7 มีนาคม และ 6 มิถุนายน 2566 จำนวน 4 สถานี คือ บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการ ประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1) บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2) บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3) และ บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW4) พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4 ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 ยกเว้น รายการทดสอบดังนี้

- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1) รายการทดสอบที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
 - BOD₅ ในวันที่ 7 มีนาคม และ 6 มิถุนายน 2566
 - Total Coliform Bacteria ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566
 - Manganese ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566
- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2) รายการทดสอบที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
 - BOD₅ ในวันที่ 7 มีนาคม และ 6 มิถุนายน 2566
 - Manganese ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566
- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3) รายการทดสอบที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
 - BOD₅ ในวันที่ 7 มีนาคม และ 6 มิถุนายน 2566
 - Total Coliform Bacteria ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566
 - DO ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566
 - Manganese ในวันที่ 7 มีนาคม และ 6 มิถุนายน 2566
- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW4) รายการทดสอบที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
 - BOD₅ ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566

อย่างไรก็ตาม น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการฯ จะถูกกักเก็บไว้ในบ่อกักเก็บน้ำทิ้งหมด โดยไม่มีการระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะแต่อย่างใด เนื่องจากน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการฯ มีปริมาณน้อย (ปัจจุบันมีโรงงานที่เข้ามาเปิดดำเนินการเพียง 2 โรงงาน เท่านั้น)

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า

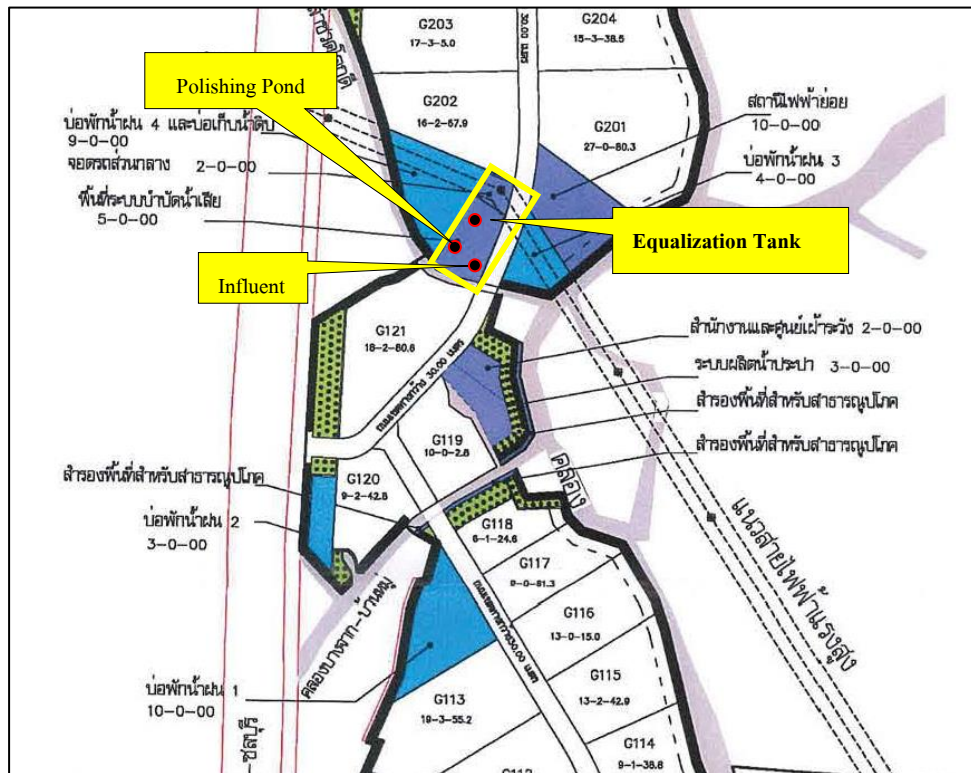
- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1) รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ BOD₅, Total Coliform Bacteria, Nitrogen (Nitrate) และ Ammonia Nitrogen มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Cadmium, Chromium, Copper, Lead, Mercury, Nickel, Oil and Grease, TDS และ Zinc มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก(บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2) รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ Nitrogen (Nitrate), TKN และ Ammonia Nitrogen มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Cadmium, Chromium, Copper, Lead, Mercury, Nickel และ Oil and Grease มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3) รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ Aluminum, Iron, Nitrogen (Nitrate) และ TSS มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Cadmium, Chromium, Copper, Lead, Mercury, Nickel, Oil and Grease และ Zinc มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW4) รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ DO, Hardness, Nitrogen (Nitrate) มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Cadmium, Chromium, Copper, Lead, Mercury, Nickel, Oil and Grease และ Zinc มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

3.2.2 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณ Influent บริเวณ Equalization Tank และบริเวณ Polishing Pond แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังภาพที่ 3.19 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังรูปที่ 3.9-3.11

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง



ภาพที่ 3.19 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง

รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง



รูปที่ 3.9 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Influent



รูปที่ 3.10 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Equalization Tank



รูปที่ 3.11 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond

3.3.2.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณ Influent บริเวณ Equalization Tank และบริเวณ Polishing Pond แสดงดังตารางที่ 3.13 และผลการตรวจวัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านๆ มา แสดงดังตารางที่ 3.14

ตารางที่ 3.13 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณ Influent

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ Influent						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	มาตรฐาน ^{1/}
		17 ม.ค. 66	10 ก.พ. 66	7 มี.ค. 66	10 เม.ย. 66	12 พ.ค. 66	6 มิ.ย. 66		
Arsenic	mg/L	<0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0095	<0.0020	0.0023	<0.0020-0.095	≤0.25
Barium	mg/L	0.04	0.03	0.05	0.03	0.06	0.05	0.03-0.06	≤1
BOD ₅	mg/L	7.9	10.1	24.2	13.6	7.1	25.1	7.1-25.1	≤500
Cadmium	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤0.03
COD	mg/L	106	166	198	222	<40	63	<40-222	≤750
Copper	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤2
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	≤0.25
Lead	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤0.2
Manganese	mg/L	0.31	0.27	0.18	0.12	0.71	0.52	0.12-0.52	≤5
Mercury	mg/L	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	≤0.005
Nickel	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤1
Oil and Grease	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	≤10
pH	mg/L	7.6	7.6	8.1	7.9	7.9	7.1	7.1-8.1	5.5-9.0
Selenium	mg/L	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	≤0.02
Temperature	°C	29	31	30	31	33	31	29-33	≤45
TDS	mg/L	940	1,024	1,236	1,232	648	760	648-1,236	≤3000
TSS	mg/L	13	30	12	14	18	80	12-80	≤200
Zinc	mg/L	0.66	0.52	0.97	0.33	0.09	0.28	0.09-0.97	≤5

ตารางที่ 3.13 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณ Equalization Tank

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ Equalization Tank						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	มาตรฐาน ^{1/}
		17 ม.ค. 66	10 ก.พ. 66	7 มี.ค. 66	10 เม.ย. 66	12 พ.ค. 66	6 มิ.ย. 66		
Arsenic	mg/L	<0.0020	<0.0020	<0.0020	0.0079	<0.0020	0.0162	<0.0020-0.0162	≤0.25
Barium	mg/L	0.04	0.03	0.05	0.03	0.06	0.04	0.03-0.06	≤1
BOD ₅	mg/L	9.8	8.8	29.2	20.9	10.4	8.6	8.6-29.2	≤500
Cadmium	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤0.03
COD	mg/L	106	166	198	216	<40	76	<40-216	≤750
Copper	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤2
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	≤0.25
Lead	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤0.2
Manganese	mg/L	0.35	0.26	0.17	0.19	0.47	0.31	0.17-0.47	≤5
Mercury	mg/L	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	≤0.005
Nickel	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤1
Oil and Grease	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	≤10
pH	mg/L	7.6	7.6	8.0	8.4	8.0	7.8	7.6-8.4	5.5-9.0
Selenium	mg/L	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	≤0.02
Temperature	°C	29	30	29	32	33	30	29-33	≤45
TDS	mg/L	932	1,012	1,192	1,368	664	708	664-1,368	≤3000
TSS	mg/L	5	26	22	21	26	35	5-35	≤200
Zinc	mg/L	0.65	0.50	1.02	0.43	0.06	0.40	0.06-1.02	≤5

ตารางที่ 3.13 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณ Polishing Pond

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ Polishing Pond						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	มาตรฐาน ^{2/}
		17 ม.ค. 66	10 ก.พ. 66	7 มี.ค. 66	10 เม.ย. 66	12 พ.ค. 66	6 มิ.ย. 66		
Arsenic	mg/L	<0.0020	<0.0020	0.0023	0.0039	<0.0020	<0.0020	<0.0020-0.0039	≤0.25
Barium	mg/L	0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03-0.04	≤1
BOD ₅	mg/L	11.4	9.4	10.3	5.2	11.7	17.2	5.2-17.2	≤20
Cadmium	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤0.03
COD	mg/L	81	92	86	108	116	86	81-116	≤120
Color (Original)	ADMI	60	63	99	76	73	56	56-99	≤300
Color (pH 7.0)	ADMI	59	63	97	78	74	53	53-97	≤300
Copper	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤2
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	≤0.25
Lead	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤0.2
Manganese	mg/L	0.52	0.17	0.12	0.11	0.14	0.36	0.11-0.52	≤5
Mercury	mg/L	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	≤0.005
Nickel	mg/L	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03-0.03	≤1
Oil and Grease	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	≤5.0
pH	mg/L	7.8	7.8	8.8	8.8	8.4	7.6	7.6-8.8	5.5-9.0
Selenium	mg/L	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	≤0.02

ตารางที่ 3.13 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณ Polishing Pond

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ Polishing Pond (ต่อ)						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	มาตรฐาน ^{2/}
		17 ม.ค. 66	10 ก.พ. 66	7 มี.ค. 66	10 เม.ย. 66	12 พ.ค. 66	6 มิ.ย. 66		
Temperature	°C	29	31	30	28	33	31	28-33	≤40
TDS	mg/L	1,004	1,000	1,048	1,212	1,032	1,796	1,000-1,796	≤3,000
TKN	mg/L	5	<5	7	5	5	5	<5-7	≤100
TSS	mg/L	18	24	30	27	22	49	18-49	≤50
Zinc	mg/L	0.68	0.50	0.41	0.44	0.16	0.41	0.16-0.68	≤5
DO	mg/L	4.7	9.6	6.1	4.4	5.8	2.4	2.4-9.6	-
Flow Rate	m ³ /day	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	-

หมายเหตุ : - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด, < = น้อยกว่า, ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, NA = Not available

มาตรฐาน : ^{1/} = ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^{2/} = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบอุตสาหกรรม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายศุภฤกษ์ พาดกลาง และนายทรงพล ผิวอ้วน

ชื่อผู้บันทึก : นายศุภฤกษ์ พาดกลาง และนายทรงพล ผิวอ้วน

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : ผลการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุทธิทรัพย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-2205

เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

ตารางที่ 3.14 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ Influent			มาตรฐาน ^{1/}
		ม.ค.-มิ.ย. 65*	ก.ค.-ธ.ค. 65	ม.ค.-มิ.ย. 66	
Arsenic	mg/L	< 0.0020	< 0.0020-0.0025	<0.0020-0.095	≤0.25
Barium	mg/L	0.05	< 0.03-0.05	0.03-0.06	≤1
BOD ₅	mg/L	8.7	< 2.0-27.8	7.1-25.1	≤500
Cadmium	mg/L	< 0.03	< 0.03	<0.03	≤0.03
COD	mg/L	101	< 40-245	<40-222	≤750
Copper	mg/L	< 0.10	< 0.03-<0.10	<0.03	≤2
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr ⁶⁺	< 0.050	< 0.050	<0.050	≤0.25
Lead	mg/L	< 0.10	< 0.03-< 0.10	<0.03	≤0.2
Manganese	mg/L	0.57	0.60-1.30	0.12-0.052	≤5
Mercury	mg/L	< 0.0010	< 0.0010	<0.0010	≤0.005
Nickel	mg/L	< 0.10	<0.03-0.12	<0.03	≤1
Oil and Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	<3.0	≤10
pH	mg/L	7.6	7.2-7.8	7.1-8.1	5.5-9.0
Selenium	mg/L	< 0.0050	< 0.0020-<0.0050	<0.0020	≤0.02
Temperature	°C	34	28-31	29-33	≤45
TDS	mg/L	676	740-1,092	648-1,236	≤3000
TSS	mg/L	15	8-91	12-80	≤200
Zinc	mg/L	0.35	0.11-0.68	0.09-0.97	≤5

ตารางที่ 3.14 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ Equalization Tank			มาตรฐาน ^{1/}
		ม.ค.-มิ.ย. 65*	ก.ค.-ธ.ค. 65	ม.ค.-มิ.ย. 66	
Arsenic	mg/L	< 0.0020	< 0.0020-0.0027	<0.0020-0.0162	≤0.25
Barium	mg/L	0.04	< 0.03-0.05	0.03-0.06	≤1
BOD ₅	mg/L	8.5	7.1-31.5	8.6-29.2	≤500
Cadmium	mg/L	< 0.03	< 0.03	<0.03	≤0.03
COD	mg/L	108	< 40-200	<40-216	≤750
Copper	mg/L	< 0.10	< 0.03-<0.10	<0.03	≤2
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr ⁶⁺	< 0.050	< 0.050	<0.050	≤0.25
Lead	mg/L	< 0.10	< 0.03-<0.10	<0.03	≤0.2
Manganese	mg/L	0.66	0.55-1.60	0.17-0.47	≤5
Mercury	mg/L	< 0.0010	< 0.0010	<0.0010	≤0.005
Nickel	mg/L	< 0.10	< 0.03-<0.10	<0.03	≤1
Oil and Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	<3.0	≤10
pH	mg/L	7.6	7.2-8.1	7.6-8.4	5.5-9.0
Selenium	mg/L	< 0.0050	< 0.0020-<0.0050	<0.0020	≤0.02
Temperature	°C	34	29-32	29-33	≤45
TDS	mg/L	688	732-1,208	664-1,368	≤3000
TSS	mg/L	33	6-106	5-35	≤200
Zinc	mg/L	0.39	0.10-0.69	0.06-1.02	≤5

ตารางที่ 3.14 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ Polishing Pond			มาตรฐาน ^{2/}
		ม.ค.-มิ.ย. 65*	ก.ค.-ธ.ค. 65	ม.ค.-มิ.ย. 66	
Arsenic	mg/L	< 0.0020	<0.0020-<0.10	<0.0020-0.0039	≤0.25
Barium	mg/L	< 0.03	< 0.03	<0.03-0.04	≤1
BOD ₅	mg/L	< 2.0	< 2.0-32.5	5.2-17.2	≤20
Cadmium	mg/L	< 0.03	< 0.03	<0.03	≤0.03
COD	mg/L	< 40	< 40-142	81-116	≤120
Color (Original)	ADMI	< 20	< 20-63	56-99	≤300
Color (pH 7.0)	ADMI	< 20	< 20-61	53-97	≤300
Copper	mg/L	< 0.10	< 0.03-<0.10	<0.03	≤2
Hexavalent Chromium	mg/L as Cr ⁶⁺	2.2	< 0.050	<0.050	≤0.25
Lead	mg/L	NA	< 0.03-<0.10	<0.03	≤0.2
Manganese	mg/L	< 0.050	0.23-2.29	0.11-0.52	≤5
Mercury	mg/L	< 0.10	< 0.0010	<0.0010	≤0.005
Nickel	mg/L	0.26	< 0.10-0.03	<0.03-0.03	≤1
Oil and Grease	mg/L	< 3.0	< 3.0	<3.0	≤5.0
pH	mg/L	8.1	7.2-8.9	7.6-8.8	5.5-9.0
Selenium	mg/L	< 0.0050	< 0.0020-<0.0050	<0.0020	≤0.02
Temperature	°C	34	27-32	28-33	≤40
TDS	mg/L	668	720-2,135	1,000-1,796	≤3,000
TKN	Mg/L	< 5	< 5-9	<5-7	≤100
TSS	mg/L	< 5	< 5-42	18-49	≤50
Zinc	mg/L	0.36	<0.03-0.43	0.16-0.68	≤5
DO	mg/L	< 3.0	1.6-3.8	2.4-9.6	-
Flow Rate	m ³ /day	8.1	Not available	Not available	-

หมายเหตุ

: - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด, < = น้อยกว่า, ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, NA = Not available,

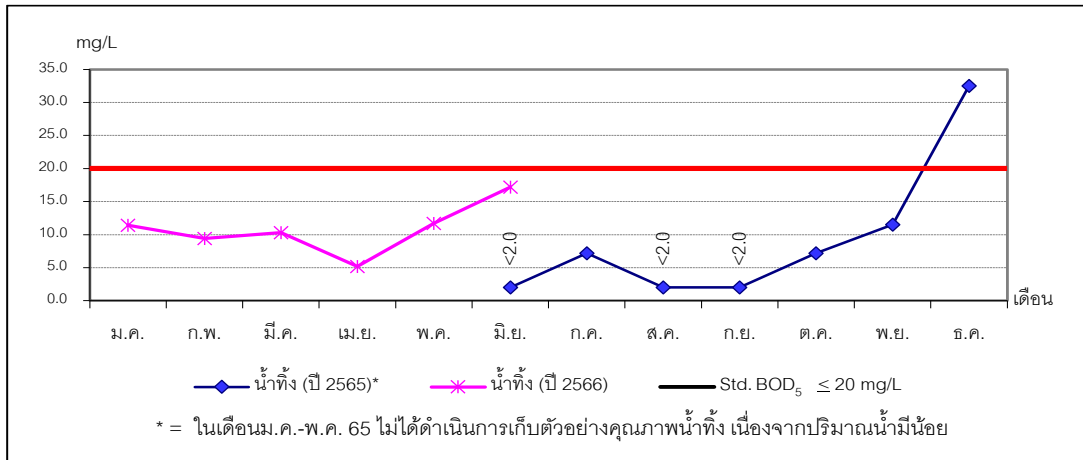
* = ในเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2565 ไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากปริมาณน้ำมีน้อย

มาตรฐาน

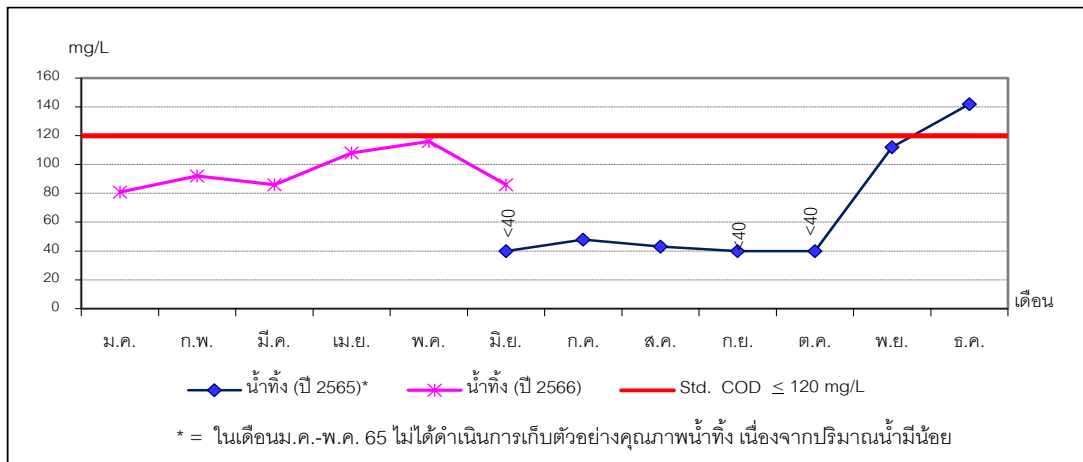
: ^{1/} = ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

^{2/} = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบอุตสาหกรรม

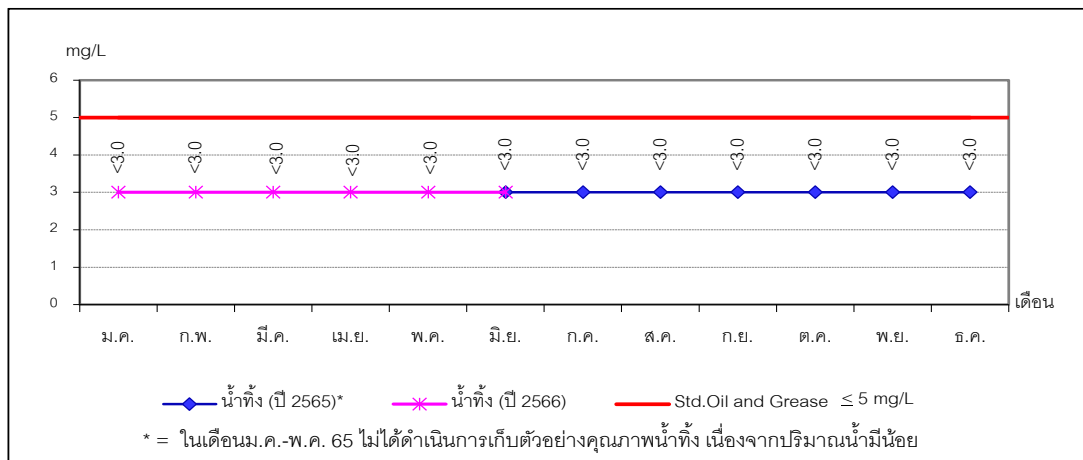
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



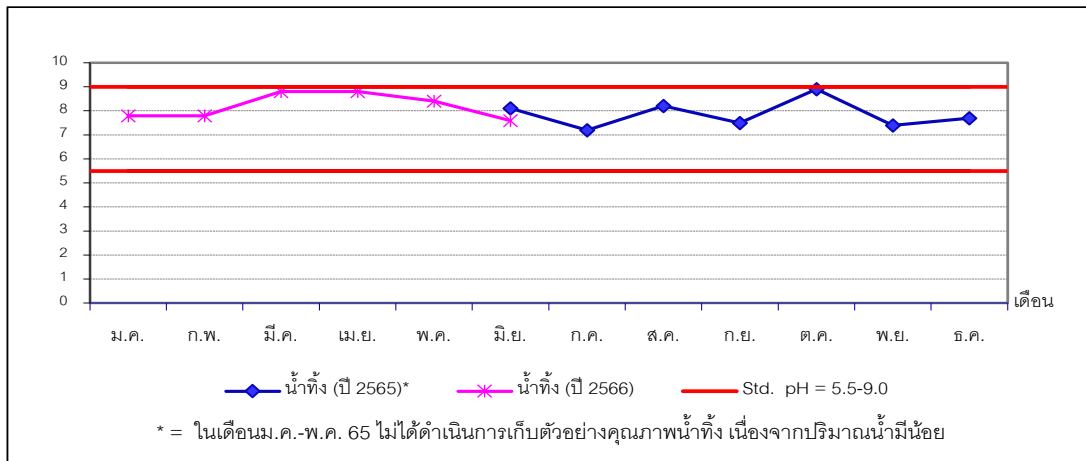
ภาพที่ 3.20 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD₅ ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond



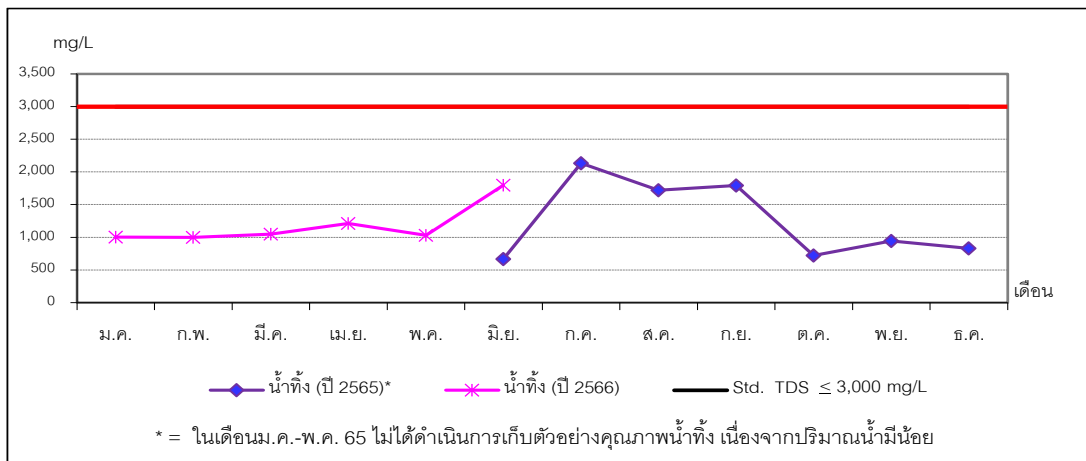
ภาพที่ 3.21 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ COD ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond



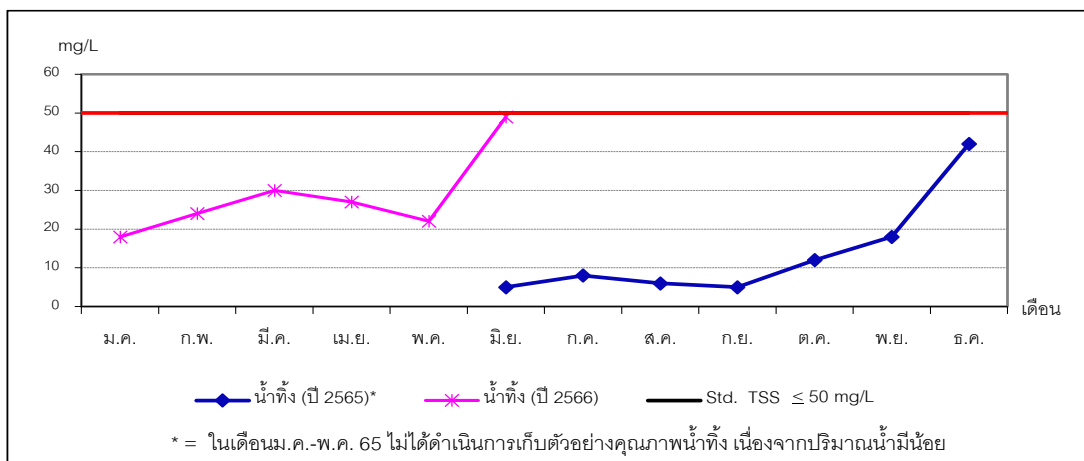
ภาพที่ 3.22 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond



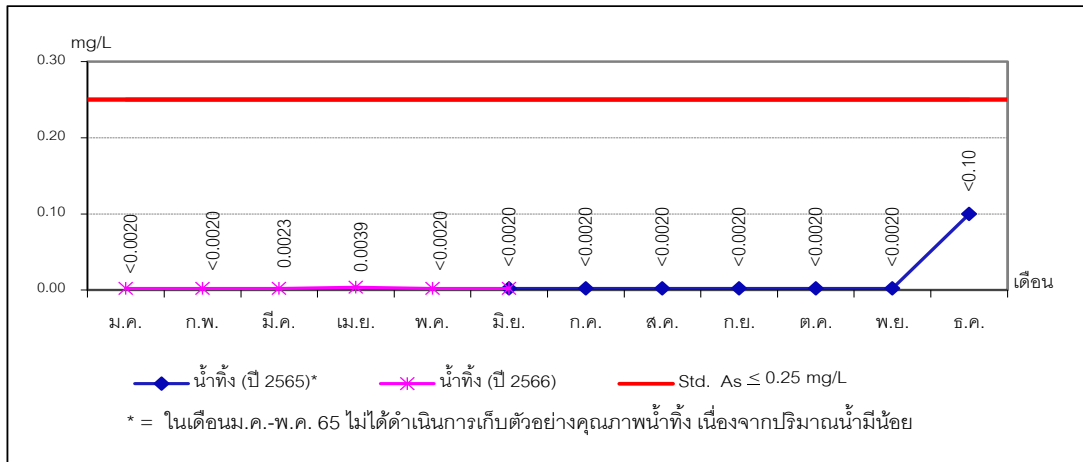
ภาพที่ 3.23 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond



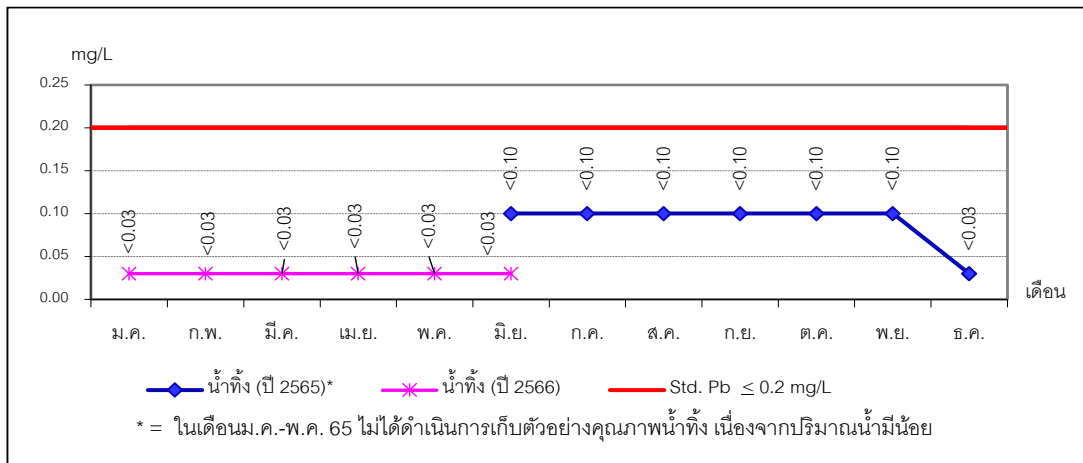
ภาพที่ 3.24 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond



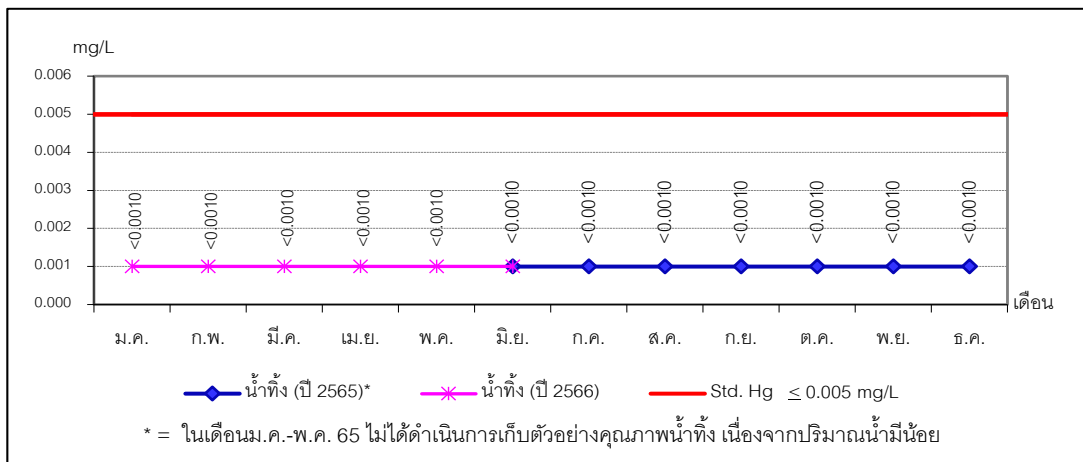
ภาพที่ 3.25 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TSS ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond



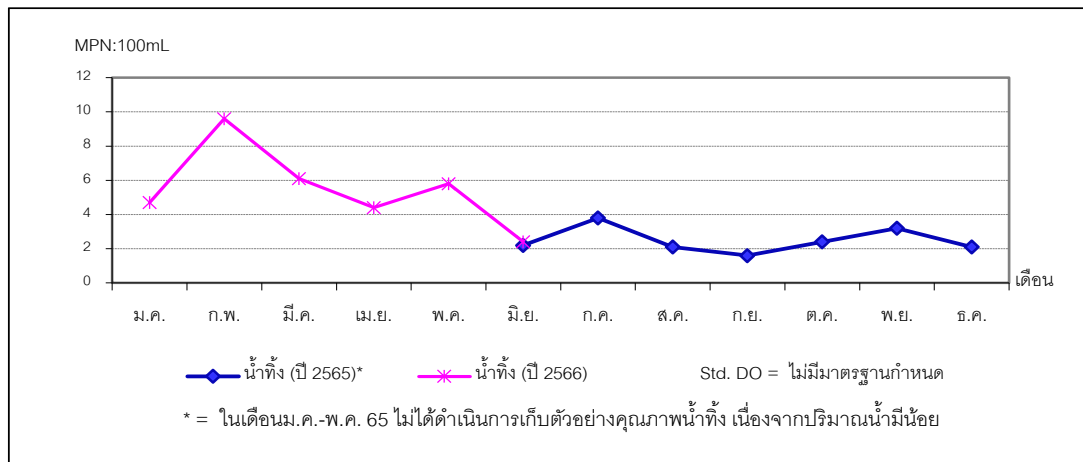
ภาพที่ 3.26 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Arsenic (As) ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond



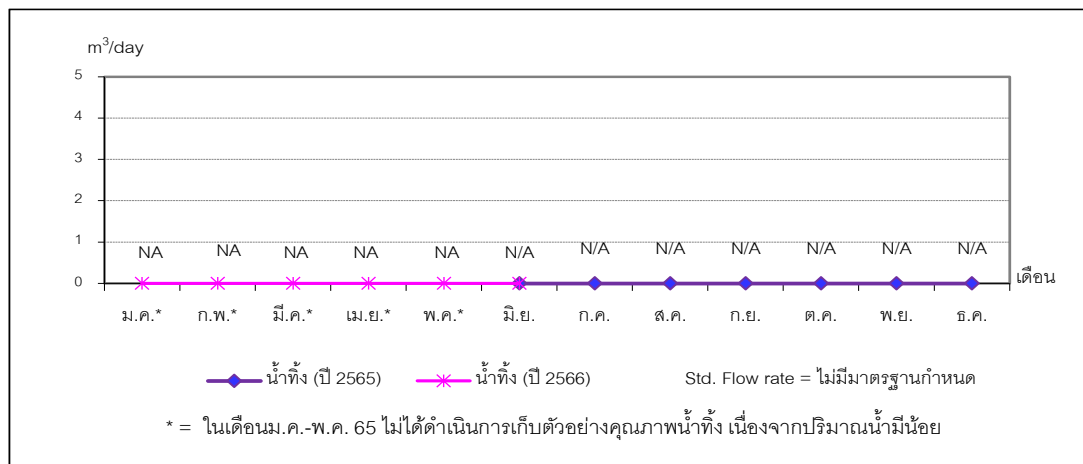
ภาพที่ 3.27 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Lead (Pb) ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond



ภาพที่ 3.28 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Mercury (Hg) ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond



ภาพที่ 3.29 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ DO ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond



ภาพที่ 3.30 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Flow Rate ในน้ำทิ้ง บริเวณ Polishing Pond

3.2.2.1 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณ Influent บริเวณ Equalization Tank มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม และบริเวณ Polishing Pond ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบอุตสาหกรรม

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา พบว่า

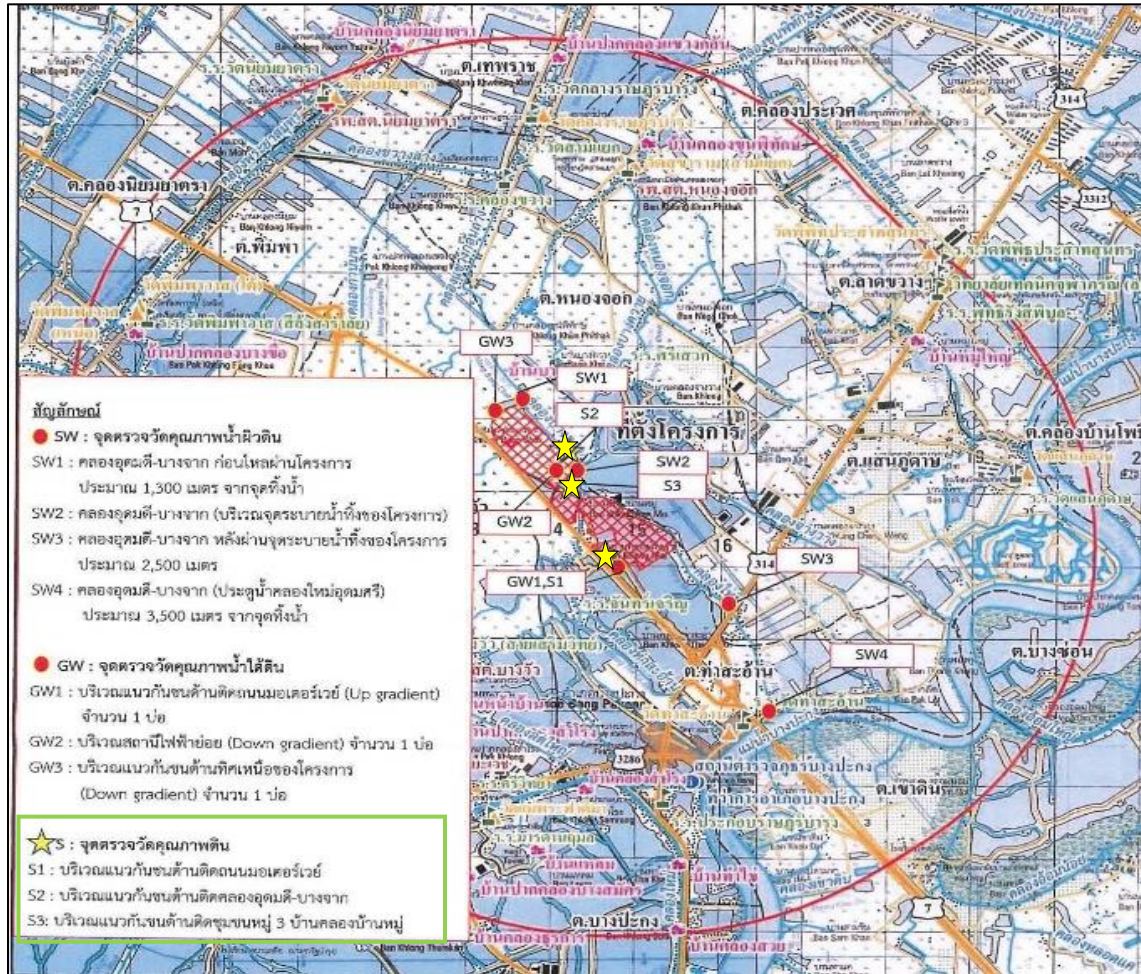
- บริเวณ Influent ผลการตรวจวิเคราะห์ ส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมายกเว้น ค่า Arsenic, Barium, pH, Temperature , TDS และ Zinc มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนค่า Cadmium, Hexavalent Chromium, Mercury, Oil and Grease และ Selenium มีค่าใกล้เคียงค่าเดิม
- บริเวณ EQ Tank ผลการตรวจวิเคราะห์ ส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมายกเว้น ค่า Arsenic, Barium, pH, Temperature , TDS และ Zinc มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนค่า Mercury และ Oil and Grease มีค่าใกล้เคียงค่าเดิม
- บริเวณ Polishing Pond ผลการตรวจวิเคราะห์ ส่วนใหญ่มีค่าลดลง ยกเว้น ค่า Barium, Color, Copper, Temperature, TSS, Zinc และ DO มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนค่า Hexavalent Chromium, Mercury, Nickel, Oil and Grease และ Flow rate มีค่าใกล้เคียงค่าเดิม

3.3 คุณภาพดิน

3.3.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1) บริเวณแนวกันชนด้านติดคลองอุดมดี-บางจาก (S2) และบริเวณแนวกันชนด้านติดชุมชน หมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (S3) แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพดินแสดงดังภาพที่ 3.31 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน แสดงดังรูปที่ 3.12-3.14

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน



ภาพที่ 3.31 แผนที่แสดงเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน

3.3.2 วิธีการตรวจวิเคราะห์

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ USEPA. Acid Digestion of Sediments Sludge and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996 และ USEPA. Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission spectrometry. SW846 Method 6010C, 2007. รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินแสดงดังตารางที่ 3.15

ตารางที่ 3.15 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma
2	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma
3	Calcium	Digestion, Inductively Coupled Plasma
4	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma
5	CEU	Ammonium Saturation and Distillation
6	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma
7	Electrical Conductivity	Electric Conductivity meter
8	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma
9	Iron	Digestion, Inductively Coupled Plasma
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma
11	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric
12	Moisture Content	Calculation
13	pH	Digestion, Inductively Coupled Plasma
14	SAR	Acid Digestion, ICP-OES
15	Sodium	Digestion, Inductively Coupled Plasma

รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน



รูปที่ 3.12 การเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1)



รูปที่ 3.13 การเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน บริเวณแนวกันชนด้านติดคลองอุตุมดี-บางจาก (S2)



รูปที่ 3.14 การเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน บริเวณแนวกันชนด้านติดชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู (S3)

3.3.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 1 มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1) บริเวณแนวกันชนด้านติดคลองอุตุมดี-บางจาก (S2) และบริเวณแนวกันชนด้านติดชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู (S3) แสดงดังตารางที่ 3.16 และผลการตรวจวัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.17

ตารางที่ 3.16 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ S1	มาตรฐาน
		1 มิ.ย. 66	
Arsenic	mg/kg	5.60	≤ 27
Bulk Density	kN/m ³	1.14	-
C/N Ratio	-	11:1	-
Cadmium	mg/kg	1.00	≤ 810
Calcium	mg/kg	1,862	-
Chromium	mg/kg	13.4	≤ 640
CEU	Cmol _c kg ⁻¹	19.7	-
Copper	mg/kg	4.20	-
Electrical Conductivity	ds/m	2.94	-
Lead	mg/kg	9.73	≤ 750
Iron	mg/kg	22,010	-
Magnesium	mg/kg	6,483	-
Mercury	mg/kg	<0.20	≤ 610
Moisture Content	%	19.5	-
Nitrogen (Nitrate)	mg/kg	ND	-
pH	mg/kg	4.3	-
Porosity	-	0.55	-
SAR	mg/kg	<50.0	-
Sodium	mg/kg	2,625	-

ตารางที่ 3.16 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณแนวกันชนด้านติดคลองอุดมดี-บางจาก (S2)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ S2	มาตรฐาน
		1 มิ.ย. 66	
Arsenic	mg/kg	6.81	≤ 27
Bulk Density	kN/m ³	1.26	-
C/N Ratio	-	1:1	-
Cadmium	mg/kg	0.83	≤ 810
Calcium	mg/kg	331	-
Chromium	mg/kg	6.66	≤ 640
CEU	Cmol _c kg ⁻¹	9.92	-
Copper	mg/kg	4.74	-
Electrical Conductivity	ds/m	0.64	-
Lead	mg/kg	18.1	≤ 750
Iron	mg/kg	17,582	-
Magnesium	mg/kg	1,036	-
Mercury	mg/kg	<0.20	≤ 610
Moisture Content	%	11.5	-
Nitrogen (Nitrate)	mg/kg	ND	-
pH	mg/kg	5.9	-
Porosity	-	0.57	-
SAR	mg/kg	<50.0	-
Sodium	mg/kg	463	-

ตารางที่ 3.16 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณแนวกันชนด้านชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (S3)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ S3	มาตรฐาน
		1 มิ.ย. 66	
Arsenic	mg/kg	5.41	≤ 27
Bulk Density	kN/m ³	1.02	-
C/N Ratio	-	9:1	-
Cadmium	mg/kg	0.94	≤ 810
Calcium	mg/kg	1,245	-
Chromium	mg/kg	13.5	≤ 640
CEU	Cmol _c kg ⁻¹	20.8	-
Copper	mg/kg	8.33	-
Electrical Conductivity	ds/m	0.55	-
Lead	mg/kg	11.8	≤ 750
Iron	mg/kg	19,250	-
Magnesium	mg/kg	3,332	-
Mercury	mg/kg	<0.20	≤ 610
Moisture Content	%	15.3	-
Nitrogen (Nitrate)	mg/kg	ND	-
pH	mg/kg	3.4	-
Porosity	-	0.66	-
SAR	mg/kg	<50.0	-
Sodium	mg/kg	465	-

หมายเหตุ : ** = อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผลการตรวจวัด รายละเอียดจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการทดสอบ คุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายอุดมทรัพย์ เชนจบจริง

ชื่อผู้บันทึก : นายอุดมทรัพย์ เชนจบจริง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : ผลการตรวจวิเคราะห์โดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุทธทรัพย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-2205

เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

ตารางที่ 3.17 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ S1			มาตรฐาน
		29 มิ.ย. 65	15 ธ.ค. 65	1 มิ.ย. 66	
Arsenic	mg/kg	< 5.00	< 5.00	5.60	≤ 27
Bulk Density	kN/m ³	1.21	1.17	1.14	-
C/N Ratio	-	13:1	31:1	11:1	-
Cadmium	mg/kg	0.92	0.98	1.00	≤ 810
Calcium	mg/kg	1,358	2,082	1,862	-
Chromium	mg/kg	13.4	14.0	13.4	≤ 640
CEU	Cmol _c kg ⁻¹	1.00	29.4	19.7	-
Copper	mg/kg	7.17	5.75	4.20	-
Electrical Conductivity	ds/m	17.71	13.85	2.94	-
Lead	mg/kg	8.28	9.76	9.73	≤ 750
Iron	mg/kg	16,385	18,567	22,010	-
Magnesium	mg/kg	7,278	5,272	6,483	-
Mercury	mg/kg	< 0.20	< 0.20	<0.20	≤ 610
Moisture Content	%	17.8	18.2	19.5	-
Nitrogen (Nitrate)	mg/kg	ND	ND	ND	-
pH	mg/kg	3.9	3.6	4.3	-
Porosity	-	0.55	0.56	0.55	-
SAR	mg/kg	< 50	< 50	<50.0	-
Sodium	mg/kg	2,613	1,970	2,625	-

ตารางที่ 3.17 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณแนวกันชนด้านติดคลองอุตสาหกรรม-บางจาก (S2)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ S2			มาตรฐาน
		29 มิ.ย. 65	15 ธ.ค. 65	1 มิ.ย. 66	
Arsenic	mg/kg	< 5.00	8.34	6.81	≤ 27
Bulk Density	kN/m ³	1.12	1.28	1.26	-
C/N Ratio	-	15:1	10:1	1:1	-
Cadmium	mg/kg	0.67	0.81	0.83	≤ 810
Calcium	mg/kg	924	199	331	-
Chromium	mg/kg	14.5	9.37	6.66	≤ 640
CEU	Cmol _c kg ⁻¹	32.0	12.4	9.92	-
Copper	mg/kg	8.93	8.63	4.74	-
Electrical Conductivity	ds/m	6.10	2.42	0.64	-
Lead	mg/kg	8.81	13.1	18.1	≤ 750
Iron	mg/kg	13,604	15,853	17,582	-
Magnesium	mg/kg	3,301	562	1,036	-
Mercury	mg/kg	< 0.20	<0.20	<0.20	≤ 610
Moisture Content	%	36.0	10.5	11.5	-
Nitrogen (Nitrate)	mg/kg	ND	ND	ND	-
pH	mg/kg	4.2	4.5	5.9	-
Porosity	-	0.50	0.50	0.57	-
SAR	mg/kg	< 50	<50	<50.0	-
Sodium	mg/kg	1,814	286	463	-

ตารางที่ 3.17 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

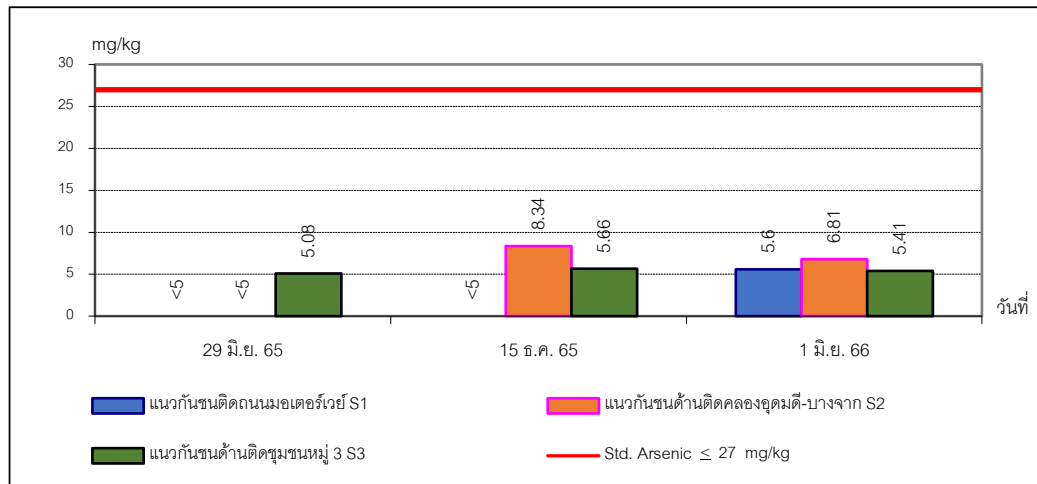
จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณแนวกันชนด้านชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (S3)

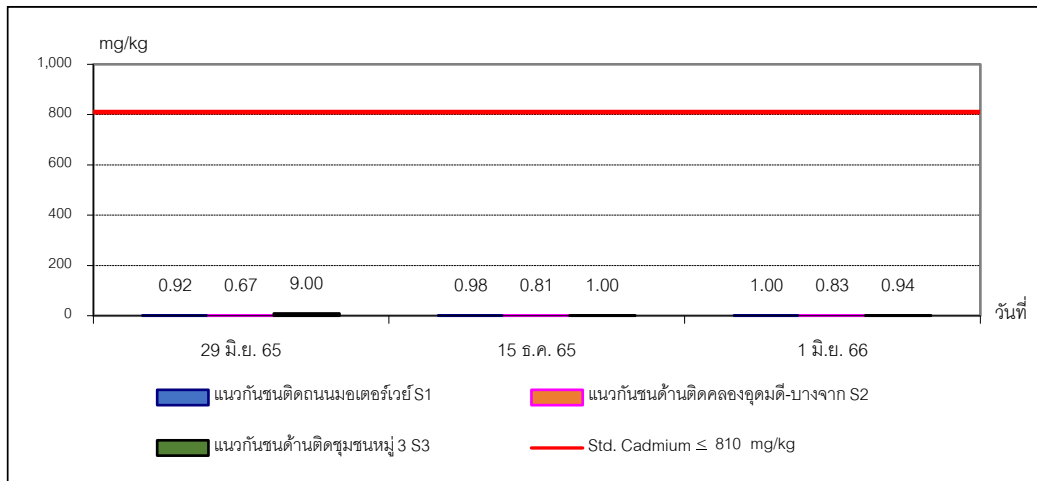
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ S3			มาตรฐาน
		29 มิ.ย. 65	15 ธ.ค. 65	1 มิ.ย. 66	
Arsenic	mg/kg	5.08	5.66	5.41	≤ 27
Bulk Density	kN/m ³	1.16	1.18	1.02	-
C/N Ratio	-	11:1	33:1	9:1	-
Cadmium	mg/kg	0.90	1.00	0.94	≤ 810
Calcium	mg/kg	1,219	1,179	1,245	-
Chromium	mg/kg	13.1	15.4	13.5	≤ 640
CEU	Cmol _c kg ⁻¹	1.00	35.2	20.8	-
Copper	mg/kg	8.82	7.50	8.33	-
Electrical Conductivity	ds/m	17.70	0.85	0.55	-
Lead	mg/kg	10.6	9.71	11.8	≤ 750
Iron	mg/kg	18,078	20,037	19,250	-
Magnesium	mg/kg	3,451	3,492	3,332	-
Mercury	mg/kg	< 0.20	<0.20	<0.20	≤ 610
Moisture Content	%	17.8	23.4	15.3	-
Nitrogen (Nitrate)	mg/kg	ND	ND	ND	-
pH	mg/kg	4.3	4.4	3.4	-
Porosity	-	0.66	0.58	0.66	-
SAR	mg/kg	< 50	<50	<50.0	-
Sodium	mg/kg	342	221	465	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการทดสอบ คุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน

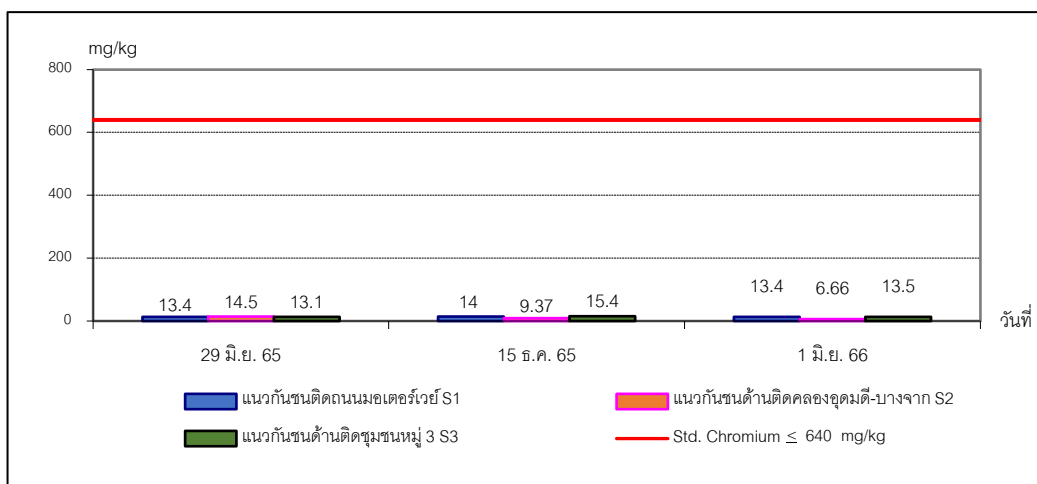
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน



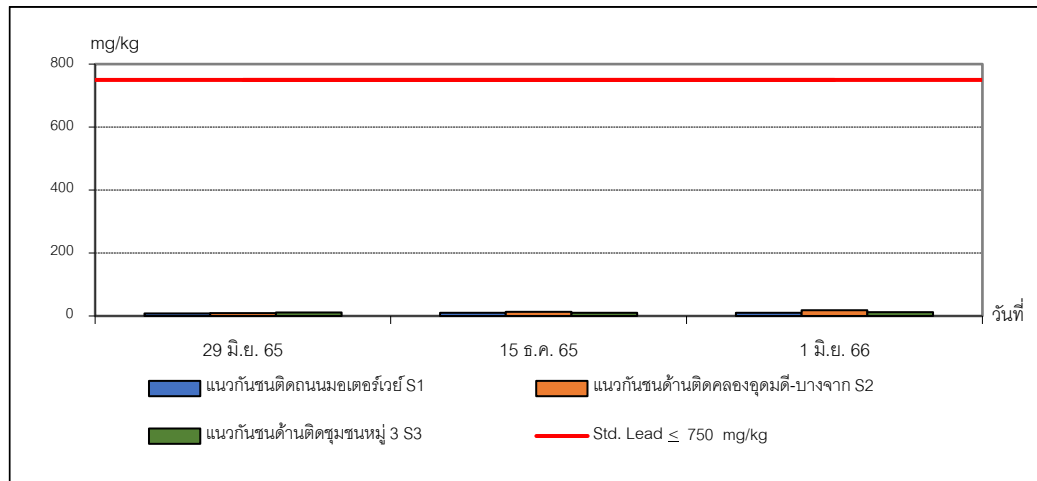
ภาพที่ 3.32 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Arsenic (As) ในดิน



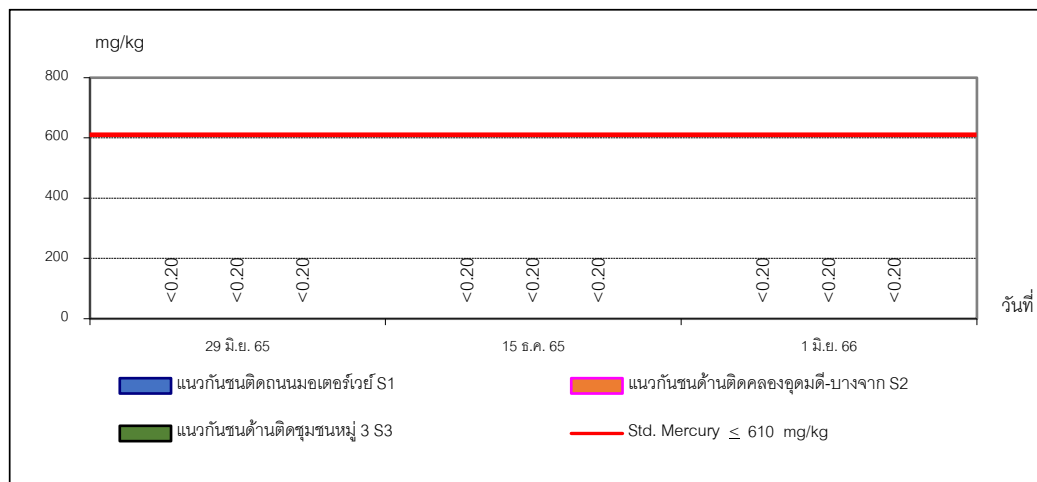
ภาพที่ 3.33 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Cadmium (Cd) ในดิน



ภาพที่ 3.34 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Chromium ในดิน



ภาพที่ 3.35 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Lead ในดิน



ภาพที่ 3.36 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Mercury (Hg) ในดิน

3.3.3.1 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 1 มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1) บริเวณแนวกันชนด้านติดคลองอุดมดี-บางจาก (S2) และบริเวณแนวกันชนด้านติดชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (S3) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการทดสอบคุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินที่กำหนดไว้

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา พบว่า

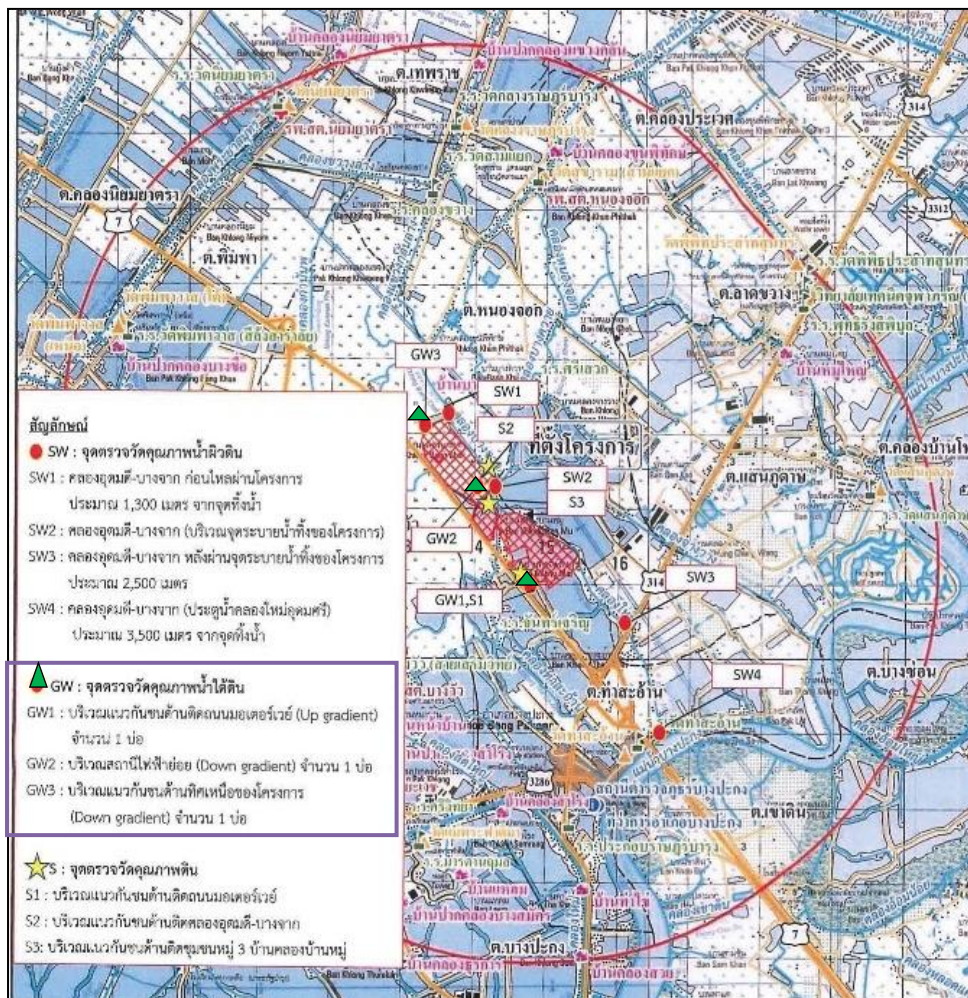
- บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1) ผลการตรวจวิเคราะห์ ส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น ค่า Arsenic, Cadmium, Iron, Magnesium, Moisture Content, pH และ Sodium ส่วนรายการทดสอบ Mercury, Nitrogen (Nitrate) และ SAR มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณแนวกันชนด้านคลองอุดมดี-บางจาก (S2) ผลการตรวจวิเคราะห์ ส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น ค่า Arsenic, Bulk Density, C/N Ratio, Chromium, CEU, Copper และ Electrical Conductivity ส่วนรายการทดสอบ Mercury, Nitrogen (Nitrate) และ SAR มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณแนวกันชนด้านชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมุ่ (S3) ผลการตรวจวิเคราะห์ ส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น ค่า Calcium, Copper, Lead, Porosity และ Sodium Mercury, Nitrogen (Nitrate) และ SAR มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

3.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน

3.4.1 การตรวจวิเคราะห์ดิน

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (GW1) บริเวณสถานีไฟฟ้าย่อย (GW2) และบริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (GW3) แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินแสดงดังภาพที่ 3.37 และรูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินแสดงดังรูปที่ 3.15-3.17

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.37 แผนที่แสดงเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน

3.4.2 วิธีการตรวจวิเคราะห์

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ APHA, AWWA and WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition, 2017 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน แสดงดังตารางที่ 3.18

ตารางที่ 3.18 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวิเคราะห์
1.	Arsenic	Continuous Hydride Generation / AAS Method (SM:3114B)
2.	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
3.	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
4.	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
5.	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
6.	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
7.	Mercury	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)
8.	pH (on site)	Electrometric Method
9.	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method (SM:5530B,D)
10.	Selenium	Digestion, Hydride Generation / AAS Method (SM:3030F, 3114B&C)
11.	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
12.	Aluminum	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
13.	Calcium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
14.	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
15.	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method
16.	Magnesium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
17.	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
18.	Sodium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
19.	Sodium Adsorption Ratio (SAR)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
20.	Temperature	Laboratory and Field Method

รูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน



รูปที่ 3.15 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (Up Gradient) (GW1)



รูปที่ 3.16 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณสถานีไฟฟ้าย่อย (Down Gradient 1) (GW2)



รูปที่ 3.17 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน
บริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (Down Gradient 2) (GW3)

3.4.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 17 มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (Up Gradient) (GW1) บริเวณสถานีไฟฟ้าย่อย (Down Gradient 1) (GW2) และบริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (Down Gradient 2) (GW3) แสดงดังตารางที่ 3.19

ตารางที่ 3.19 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (Up Gradient) (GW1)	มาตรฐาน
Arsenic	mg/L	0.0076	≤ 0.01
Barium	mg/L	0.25	-
Cadmium	mg/L	<0.003	≤ 0.003
Chromium	mg/L	<0.03	-
Lead	mg/L	<0.010	≤ 0.01
Manganese	mg/L	2.67*	≤ 0.5
Mercury	mg/L	<0.0010	≤ 0.001
pH (on site)	-	8.0	-
Phenol	mg/L	0.007	-
Selenium	mg/L	<0.0020	≤ 0.01
Zinc	mg/L	0.20	≤ 5
Aluminium	mg/L	0.11	-
Calcium	mg/L	182	-
Copper	mg/L	<0.03	≤ 1
Formaldehyde	mg/L	<0.50	-
Magnesium	mg/L	118	-
Nickel	mg/L	ND	≤ 0.02
Sodium	mg/L	571	-
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	mg/L	8.10	-
Temperature	°C	31	-

ตารางที่ 3.19 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ บริเวณสถานีไฟฟ้าย่อย (Down Gradient 1) (GW2)	มาตรฐาน
Arsenic	mg/L	<0.0020	≤ 0.01
Barium	mg/L	0.10	-
Cadmium	mg/L	<0.003	≤ 0.003
Chromium	mg/L	<0.03	-
Lead	mg/L	<0.010	≤ 0.01
Manganese	mg/L	0.39	≤ 0.5
Mercury	mg/L	<0.0010	≤ 0.001
pH (on site)	-	7.8	-
Phenol	mg/L	<0.005	
Selenium	mg/L	<0.0020	≤ 0.01
Zinc	mg/L	0.07	≤ 5
Aluminum	mg/L	0.11	-
Calcium	mg/L	83.8	-
Copper	mg/L	<0.03	≤ 1
Formaldehyde	mg/L	<0.50	-
Magnesium	mg/L	166	-
Nickel	mg/L	ND	≤ 0.02
Sodium	mg/L	360	-
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	mg/L	5.24	-
Temperature	°C	32	-

ตารางที่ 3.19 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ บริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (Down Gradient 2) (GW3)	มาตรฐาน
Arsenic	mg/L	0.0171*	≤ 0.01
Barium	mg/L	0.35	-
Cadmium	mg/L	<0.003	≤ 0.003
Chromium	mg/L	<0.03	-
Lead	mg/L	<0.010	≤ 0.01
Manganese	mg/L	0.07	≤ 0.5
Mercury	mg/L	<0.0010	≤ 0.001
pH (on site)	-	8.2	-
Phenol	mg/L	<0.005	
Selenium	mg/L	<0.0020	≤ 0.01
Zinc	mg/L	0.05	≤ 5
Aluminum	mg/L	0.15	-
Calcium	mg/L	67.1	-
Copper	mg/L	<0.03	≤ 1
Formaldehyde	mg/L	<0.50	-
Magnesium	mg/L	24.9	-
Nickel	mg/L	ND	≤ 0.02
Sodium	mg/L	218	-
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	mg/L	5.77	-
Temperature	°C	31	-

หมายเหตุ	: ND = Not Detected, < = น้อยกว่า, ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด, * = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด		
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ. 2543 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน		
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	: นายภาคภูมิ บัวสวัสดิ์		
ชื่อผู้บันทึก	: นายภาคภูมิ บัวสวัสดิ์		
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์	: ผลการตรวจวัดโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด		
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นายกะวีร์ สุราษฎร์	เลขทะเบียนผู้ควบคุม	: ว-003-ค-2205
เบอร์โทรศัพท์	: 038-763031-2, 038-481197-8		

3.3.3.1 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

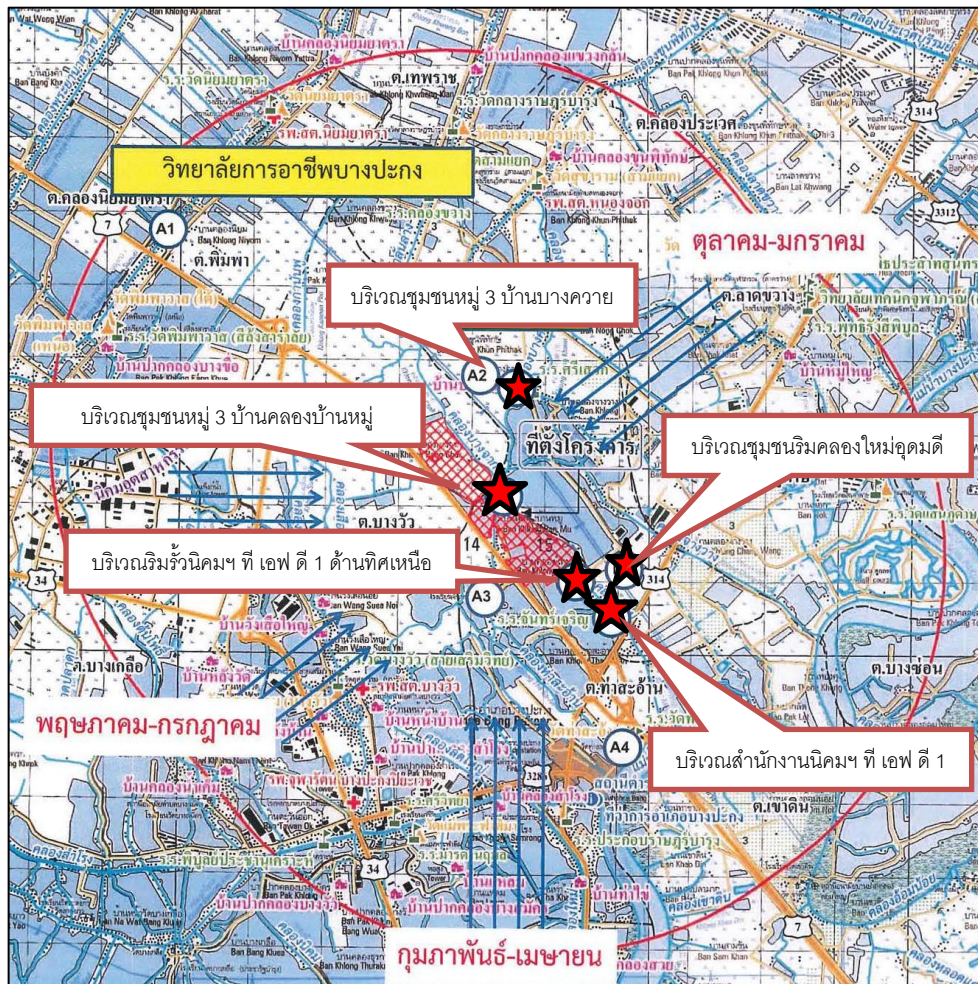
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 17 มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (Up Gradient) (GW1) บริเวณสถานีไฟฟ้าย่อย (Down Gradient 1) (GW2) และบริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (Down Gradient 2) (GW3) พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ. 2543 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่า Manganese บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (Up Gradient) (GW1) และค่า Arsenic บริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (Down Gradient 2) (GW3) ที่มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด อย่างไรก็ตามทางโครงการไม่มีกิจกรรมใดที่ส่งผลให้คุณภาพน้ำใต้ดินมีค่าสูง โดยบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการมีการมีความแข็งแรงทนทานตามหลักวิศวกรรม ทางโครงการจะทำการเฝ้าระวัง และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

3.5 ระดับเสี่ยง

3.5.1 การตรวจวัดระดับเสี่ยงโดยทั่วไปและเสี่ยงรบกวน

การตรวจวัดระดับเสี่ยงโดยทั่วไป ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 17-20 มิถุนายน 2566 จำนวน 5 สถานี คือ บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1) บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2) บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3) บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้าน หมู่ (N4) และบริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5) แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสี่ยงโดยทั่วไปและเสี่ยงรบกวน แสดงดังภาพที่ 3.38 และรูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับเสี่ยงโดยทั่วไปและเสี่ยงรบกวนแสดงดังรูปที่ 3.18-3.22

แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสี่ยงโดยทั่วไปและเสี่ยงรบกวน



ภาพที่ 3.38 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสี่ยงโดยทั่วไปและเสี่ยงรบกวน

รูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน



รูปที่ 3.18 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงบริเวณสำนักงานนิคมฯ ที เอฟ ดี 1 (N1)



รูปที่ 3.19 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงบริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2)



รูปที่ 3.20 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงบริเวณริมรั้วนิคมฯ ที เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3)



รูปที่ 3.21 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงบริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู (N4)



รูปที่ 3.22 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงบริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5)

3.5.1.1 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน

วิธีการตรวจวัดระดับเสียงจะดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2553 เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระดับเสียง 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน และประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2565 เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียง ขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณระดับเสียงรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน โดยมีรายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียง แสดงดังตารางที่ 3.20

ตารางที่ 3.20 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ระดับเสียง (L_{eq} 24 hr.)	Integrated Sound Level Meter	ตรวจวัดระดับเสียงโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter โดยวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{eq} 1 hr.) ต่อเนื่อง 3 วัน
2	ระดับเสียง (L_{eq} 5 min)	Integrated Sound Level Meter	ตรวจวัดโดย เครื่องมือตรวจวัดเสียง Integrated Sound Level Meter ต่ า ม International Standard ISO 11202 Acoustics เครื่องมือจะทำการประมวลผลการตรวจวัดเป็นค่าระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที จำนวน 1 ค่า
3	ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90} 1 hr. และ L_{90} 5 min)	Integrated Sound Level Meter	ตรวจวัดโดย ใช้เครื่องมือตรวจวัดเสียง Integrated Sound Level Meter ตามวิธีการมาตรฐานของ International Standard ISO 1996 -1:2003 โดย Integrated Sound Level Meter จะทำการประมวลผลการตรวจวัดเป็นค่าระดับเสียงดังนี้ L_{aeq} , L_{ae} , L_{max} , L_{min} , L_{a05} , L_{a10} , L_{a50} , L_{a90} และ L_{a95}
4	เสียงรบกวน	Integrated Sound Level Meter	ตรวจวัดโดย ใช้เครื่องมือตรวจวัดเสียง Sound Level Meter ตาม International Standard ISO 11202 เครื่องมือจะทำการประมวลผลการตรวจวัดเป็นค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{eq} 1 hr.) ซึ่งเป็นระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดขณะมีการรบกวน และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) ซึ่งเป็นระดับเสียงพื้นฐาน และนำค่าดังกล่าวมาคำนวณหาความแตกต่าง หากค่าที่ได้มีค่ามากกว่าระดับเสียงรบกวนที่กำหนดไว้ที่ 10 เดซิเบล (เอ) ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน

3.5.1.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 17-20 มิถุนายน 2566 จำนวน 5 สถานี คือ บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที เอฟ ดี 1 (N1) บริเวณชุมชนริมคลองใหม่ อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2) บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3) บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (N4) และบริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5) แสดงดังตารางที่ 3.21 และสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (ระดับเสียงต่างๆ ในช่วงเวลา 5 นาที) แสดงดังตารางที่ 3.22 และผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.23

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230993

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที เอฟ ดี 1 (N1) (วัดจุดม้านติ) [dB(A)]							
เวลา	17-18 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
10:00 - 11:00	49.2	43.7	52.4	57.5	42.2	5.1	-
11:00 - 12:00	47.2	42.2	52.4	57.7	40.2	5.3	-
12:00 - 13:00	49.7	45.4	52.4	57.4	42.7	5.0	-
13:00 - 14:00	50.4	46.2	52.4	57.3	43.4	4.9	-
14:00 - 15:00	48.6	43.6	52.4	57.6	41.6	5.2	-
15:00 - 16:00	49.9	44.1	52.4	57.4	42.9	5.0	-
16:00 - 17:00	48.3	42.9	52.4	57.6	41.3	5.2	-
17:00 - 18:00	47.3	41.7	52.4	57.7	40.3	5.3	-
18:00 - 19:00	45.8	41.0	52.4	57.8	38.8	5.4	-
19:00 - 20:00	44.4	42.3	52.4	57.9	37.4	5.5	-
20:00 - 21:00	52.7	41.2	52.4	56.6	45.7	4.2	-
21:00 - 22:00	50.1	41.3	52.4	57.4	43.1	5.0	-
22:00 - 23:00	46.9	42.7	45.0	32.4-42.8	36.0-53.0	2.4-7.7	2.7-8.0
23:00 - 00:00	45.1	43.9	45.0	32.6-41.2	37.1-39.2	-	-
00:00 - 01:00	46.1	43.2	45.0	19.5-51.7	35.9-51.7	6.7	6.7
01:00 - 02:00	43.2	41.9	45.0	38.2-43.8	34.7-38.1	-	-
02:00 - 03:00	45.1	43.1	45.0	35.3-42.9	35.9-43.4	-	-
03:00 - 04:00	43.0	42.0	45.0	41.2-43.7	34.9-37.1	-	-
04:00 - 05:00	45.4	43.6	45.0	19.5-42.3	35.7-43.1	-	-
05:00 - 06:00	48.5	43.1	45.0	35.7-51.7	37.6-51.7	2.5-6.7	2.8-6.7
06:00 - 07:00	47.7	43.6	52.4	57.7	40.7	5.3	-
07:00 - 08:00	50.5	44.2	52.4	57.3	43.5	4.9	-
08:00 - 09:00	50.7	44.4	52.4	57.2	43.7	4.8	-
09:00 - 10:00	53.5	47.1	52.4	56.3	46.5	3.9	-
L _{eq} 24 hr.	48.7	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	53.2	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	41.0-47.1	-	-	-	2.4-7.7	2.7-8.0
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230993

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1) (วัดจุดมสันติ) [dB(A)] (ต่อ)							
เวลา	18-19 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
10:00 - 11:00	59.1	51.6	52.4	52.2	52.1	-	-
11:00 - 12:00	59.1	51.7	52.4	52.2	52.1	-	-
12:00 - 13:00	58.1	52.4	52.4	37.7	51.1	-	-
13:00 - 14:00	57.7	52.4	52.4	47.5	50.7	-	-
14:00 - 15:00	56.0	52.1	52.4	53.9	49.0	1.5	-
15:00 - 16:00	56.9	52.5	52.4	51.9	49.9	-	-
16:00 - 17:00	59.2	54.1	52.4	52.7	52.2	0.3	-
17:00 - 18:00	59.4	53.9	52.4	53.5	52.4	1.1	0.0
18:00 - 19:00	58.5	52.8	52.4	47.9	51.5	-	-
19:00 - 20:00	59.4	52.3	52.4	53.5	52.4	1.1	0.0
20:00 - 21:00	58.4	47.6	52.4	46.6	51.4	-	-
21:00 - 22:00	55.8	49.1	52.4	54.2	48.8	1.8	-
22:00 - 23:00	58.1	48.3	45.0	53.3-63.9	53.5-64.0	8.3-18.9	8.5-19.0
23:00 - 00:00	57.5	47.6	45.0	52.9-63.3	53.2-63.4	7.9-18.3	8.2-18.4
00:00 - 01:00	55.7	47.9	45.0	51.4-58.8	51.5-58.7	6.4-13.8	6.5-14.0
01:00 - 02:00	58.8	48.7	45.0	53.6-65.8	53.8-65.8	8.6-20.8	8.8-20.8
02:00 - 03:00	61.8	55.7	45.0	51.2-65.9	51.6-65.9	6.2-20.9	5.8-20.9
03:00 - 04:00	59.0	48.0	45.0	53.3-64.7	53.5-64.8	8.3-19.7	8.5-19.8
04:00 - 05:00	57.6	48.5	45.0	54.2-60.7	54.3-60.8	9.2-5.7	9.3-15.8
05:00 - 06:00	55.8	49.0	45.0	53.5-58.4	53.7-58.6	8.5-13.4	8.7-13.6
06:00 - 07:00	54.8	48.7	52.4	55.4	47.8	3.0	-
07:00 - 08:00	55.2	48.4	52.4	55.0	48.2	2.6	-
08:00 - 09:00	55.9	48.7	52.4	54.1	48.9	1.7	-
09:00 - 10:00	53.4	47.5	52.4	56.3	46.4	3.9	-
L _{eq} 24 hr.	57.9	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	64.5	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	47.5-55.7	-	-	-	0.3-20.9	0.0-20.9
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230993

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1) (วัดจุดมสันติ) [dB(A)] (ต่อ)							
เวลา	19-20 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
10:00 - 11:00	50.6	47.0	52.4	57.2	43.6	4.8	-
11:00 - 12:00	50.0	46.6	52.4	57.4	43.0	5.0	-
12:00 - 13:00	50.7	46.2	52.4	57.2	43.7	4.8	-
13:00 - 14:00	48.4	46.4	52.4	57.6	41.4	5.2	-
14:00 - 15:00	52.5	47.3	52.4	56.7	45.5	4.3	-
15:00 - 16:00	52.4	47.6	52.4	56.7	45.4	4.3	-
16:00 - 17:00	55.2	48.5	52.4	55.0	48.2	2.6	-
17:00 - 18:00	57.9	49.7	52.4	44.6	50.9	-	-
18:00 - 19:00	63.5	58.4	52.4	62.0	62.0	9.6	9.6
19:00 - 20:00	66.1	60.6	52.4	65.4	65.6	13.0	13.2
20:00 - 21:00	65.0	60.4	52.4	64.0	64.0	11.6	11.6
21:00 - 22:00	62.5	58.5	52.4	60.5	60.5	8.1	8.1
22:00 - 23:00	63.5	56.7	45.0	58.0-70.5	57.8-70.5	13.0-80.5	12.8-25.5
23:00 - 00:00	59.9	56.1	45.0	57.8-62.8	57.6-62.9	12.8-17.8	12.6-17.9
00:00 - 01:00	63.6	58.4	45.0	60.1-66.4	60.3-66.4	15.1-21.4	15.3-21.4
01:00 - 02:00	66.9	60.3	45.0	61.6-73.0	61.7-73.0	16.6-28.0	16.7-28.0
02:00 - 03:00	66.6	63.5	45.0	60.2-70.9	60.4-70.9	15.2-25.9	15.4-25.9
03:00 - 04:00	62.6	57.7	45.0	58.4-64.3	58.6-64.4	13.4-19.3	13.8-19.4
04:00 - 05:00	59.9	55.0	45.0	57.7-61.9	57.5-62.0	12.7-16.9	12.5-17.0
05:00 - 06:00	62.5	56.3	45.0	60.0-64.6	60.2-64.7	15.0-19.6	15.2-19.7
06:00 - 07:00	63.2	59.2	52.4	61.6	61.7	9.2	9.3
07:00 - 08:00	58.3	54.2	52.4	44.8	51.3	-	-
08:00 - 09:00	55.5	51.6	52.4	54.6	48.5	2.2	-
09:00 - 10:00	54.5	51.6	52.4	55.6	47.5	3.2	-
L _{eq} 24 hr.	61.7	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	69.8	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	46.2-63.5	-	-	-	2.6-28.0	8.1-28.0
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230991

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2) [dB(A)]							
เวลา	17-18 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
11:00 - 12:00	49.0	46.2	48.9	49.2	42.0	0.3	-
12:00 - 13:00	48.2	45.0	48.9	49.8	41.2	0.9	-
13:00 - 14:00	48.5	45.6	48.9	49.6	41.5	0.7	-
14:00 - 15:00	50.1	46.6	48.9	47.8	43.1	-	-
15:00 - 16:00	49.5	46.6	48.9	48.6	42.5	-	-
16:00 - 17:00	49.8	47.0	48.9	48.2	42.8	-	-
17:00 - 18:00	58.2	48.8	48.9	57.0	56.7	8.1	7.8
18:00 - 19:00	52.5	50.9	48.9	41.9	45.5	-	-
19:00 - 20:00	62.0	49.5	48.9	61.5	61.5	12.6	12.6
20:00 - 21:00	53.4	50.8	48.9	47.5	46.4	-	-
21:00 - 22:00	51.9	49.7	48.9	38.6	44.9	-	-
22:00 - 23:00	49.6	48.7	48.2	25.7-47.9	44.5-46.5	-	-
23:00 - 00:00	52.3	51.3	48.2	44.5-57.1	45.8-56.8	3.3-8.9	3.6-8.6
00:00 - 01:00	48.7	47.2	48.2	25.7-48.6	43.1-49.2	0.4	1.0
01:00 - 02:00	47.7	46.0	48.2	25.7-49.8	41.2-46.4	0.6-1.6	-
02:00 - 03:00	51.8	50.8	48.2	38.6-58.0	42.7-58.0	0.2-9.8	1.2-9.8
03:00 - 04:00	47.4	46.2	48.2	44.8-48.6	42.5-44.2	0.0-0.4	-
04:00 - 05:00	50.8	47.0	48.2	40.3-56.2	43.3-56.1	1.0-8.0	1.2-7.9
05:00 - 06:00	55.3	49.2	48.2	53.0-59.1	53.6-59.4	4.8-10.9	5.4-11.2
06:00 - 07:00	54.2	50.9	48.9	50.0	49.7	1.1	0.8
07:00 - 08:00	51.3	47.8	48.9	44.4	44.3	-	-
08:00 - 09:00	51.1	48.0	48.9	45.2	44.1	-	-
09:00 - 10:00	50.0	46.9	48.9	47.9	43.0	-	-
10:00 - 11:00	49.7	47.0	48.9	48.4	42.7	-	-
L _{eq} 24 hr.	53.3	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	58.5	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	45.0-51.3	-	-	-	0.0-12.6	0.8-12.6
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230991

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2) [dB(A)] (ต่อ)							
เวลา	18-19 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียงพื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
11:00 - 12:00	50.2	47.3	48.9	47.6	43.2	-	-
12:00 - 13:00	52.1	48.9	48.9	28.7	45.1	-	-
13:00 - 14:00	52.4	49.0	48.9	40.6	45.4	-	-
14:00 - 15:00	48.7	45.8	48.9	49.4	41.7	0.5	-
15:00 - 16:00	51.6	46.2	48.9	42.5	44.6	-	-
16:00 - 17:00	50.1	47.5	48.9	47.8	43.1	-	-
17:00 - 18:00	51.6	47.3	48.9	42.5	44.6	-	-
18:00 - 19:00	48.8	45.1	48.9	49.4	41.8	0.5	-
19:00 - 20:00	46.1	42.9	48.9	50.8	39.1	1.9	-
20:00 - 21:00	44.7	43.3	48.9	51.2	37.7	2.3	-
21:00 - 22:00	46.2	44.1	48.9	50.8	39.2	1.9	-
22:00 - 23:00	54.0	42.8	48.2	45.9-67.2	38.3-67.3	1.1-19.0	19.1
23:00 - 00:00	43.6	41.3	48.2	47.0-51.2	37.9-43.5	1.9-3.0	-
00:00 - 01:00	43.7	41.2	48.2	48.8-51.2	37.6-42.4	0.6-3.0	-
01:00 - 02:00	43.4	40.1	48.2	47.0-51.4	36.6-43.5	1.3-3.2	-
02:00 - 03:00	44.3	39.6	48.2	47.4-51.6	35.6-43.3	1-0.4.0	-
03:00 - 04:00	42.9	39.8	48.2	47.8-51.6	35.7-43.1	1.3-3.4	-
04:00 - 05:00	46.5	40.3	48.2	40.3-51.1	38.2-44.8	0.8-2.9	-
05:00 - 06:00	54.7	48.0	48.2	46.8-61.4	36.8-61.4	1.9-13.2	1.6-13.2
06:00 - 07:00	55.4	51.3	48.9	52.7	52.4	3.8	3.5
07:00 - 08:00	54.8	49.1	48.9	51.5	51.8	2.6	2.9
08:00 - 09:00	51.2	46.1	48.9	44.8	44.2	-	-
09:00 - 10:00	50.3	47.3	48.9	47.4	43.3	-	-
10:00 - 11:00	50.9	48.3	48.9	45.9	43.9	-	-
L _{eq} 24 hr.	50.7	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	57.1	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	39.6-51.3	-	-	-	0.5-19.0	1.6-19.1
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230991

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2) [dB(A)] (ต่อ)							
เวลา	19-20 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
11:00 - 12:00	50.9	48.8	48.9	45.9	43.9	-	-
12:00 - 13:00	50.3	47.3	48.9	47.4	43.3	-	-
13:00 - 14:00	49.4	46.7	48.9	48.8	42.4	-	-
14:00 - 15:00	50.1	47.6	48.9	47.8	43.1	-	-
15:00 - 16:00	50.2	46.3	48.9	47.6	43.2	-	-
16:00 - 17:00	49.1	46.2	48.9	49.1	42.1	0.2	-
17:00 - 18:00	51.5	45.9	48.9	43.2	44.5	-	-
18:00 - 19:00	48.9	45.5	48.9	49.3	41.9	0.4	-
19:00 - 20:00	57.2	46.3	48.9	55.6	55.7	6.7	6.8
20:00 - 21:00	49.5	47.7	48.9	48.6	42.5	-	-
21:00 - 22:00	52.2	50.0	48.9	35.8	45.2	-	-
22:00 - 23:00	50.7	49.6	48.2	41.5-50.8	44.7-50.0	0.1-2.6	0.9-1.8
23:00 - 00:00	49.3	47.7	48.2	35.7-51.9	43.0-52.0	3.7	3.8
00:00 - 01:00	48.0	46.7	48.2	38.6-49.4	41.8-45.8	0.2-1.2	-
01:00 - 02:00	47.4	45.9	48.2	40.3-50.2	40.6-45.4	0.2-2.0	-
02:00 - 03:00	49.8	46.7	48.2	35.7-58.3	41.1-58.2	0.3-10.1	10.0
03:00 - 04:00	47.4	45.7	48.2	40.3-49.7	41.4-46.0	0.0-1.5	-
04:00 - 05:00	51.1	46.5	48.2	35.7-55.2	43.8-55.4	0.1-7.0	0.9-7.2
05:00 - 06:00	54.0	48.0	48.2	49.8-58.0	49.6-58.0	1.6-9.8	1.4-9.8
06:00 - 07:00	53.9	49.8	48.9	49.2	49.4	0.3	0.5
07:00 - 08:00	54.4	48.0	48.9	50.5	49.9	1.6	1.0
08:00 - 09:00	50.8	47.0	48.9	46.2	43.8	-	-
09:00 - 10:00	52.1	47.4	48.9	25.7	45.1	-	-
10:00 - 11:00	55.3	48.1	48.9	52.5	52.3	3.6	3.4
L _{eq} 24 hr.	51.8	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	57.5	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	45.5-50.0	-	-	-	0.0-10.1	0.5-10.0
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230994

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3) [dB(A)]							
เวลา	17-18 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
11:00 - 12:00	54.6	50.9	54.1	55.0	47.6	0.9	-
12:00 - 13:00	52.5	49.9	54.1	56.3	45.5	2.2	-
13:00 - 14:00	54.2	51.4	54.1	55.3	47.2	1.2	-
14:00 - 15:00	54.6	51.6	54.1	55.0	47.6	0.9	-
15:00 - 16:00	53.9	50.9	54.1	55.5	46.9	1.4	-
16:00 - 17:00	59.9	51.8	54.1	55.7	55.4	1.6	1.3
17:00 - 18:00	55.8	52.9	54.1	53.5	48.8	-	-
18:00 - 19:00	56.6	53.7	54.1	51.6	49.6	-	-
19:00 - 20:00	55.3	52.5	54.1	54.2	48.3	0.1	-
20:00 - 21:00	64.3	51.6	54.1	63.2	63.3	9.1	9.2
21:00 - 22:00	59.7	48.7	54.1	55.2	55.2	1.1	1.1
22:00 - 23:00	59.8	48.8	46.5	34.8-68.7	41.1-68.7	2.4-22.2	2.1-22.2
23:00 - 00:00	52.7	49.1	46.5	41.4-59.2	42.1-59.0	0.2-12.7	1.4-12.5
00:00 - 01:00	48.0	46.3	46.5	21.9-43.8	39.4-42.4	-	-
01:00 - 02:00	49.0	45.9	46.5	39.2-54.0	37.0-54.0	2.7-7.5	3.3-7.5
02:00 - 03:00	50.0	48.3	46.5	32.0-49.9	40.4-50.2	0.5-3.4	1.4-3.7
03:00 - 04:00	50.4	47.9	46.5	36.5-49.0	41.0-48.7	0.0-2.5	1.3-2.2
04:00 - 05:00	50.1	47.4	46.5	32.0-52.6	41.0-52.5	0.0-6.1	1.3-6.0
05:00 - 06:00	54.9	51.2	46.5	43.3-57.1	42.5-57.1	2.0-10.6	1.9-10.6
06:00 - 07:00	56.7	53.5	54.1	51.3	49.7	-	-
07:00 - 08:00	56.4	50.7	54.1	52.2	49.4	-	-
08:00 - 09:00	55.9	52.2	54.1	53.3	48.9	-	-
09:00 - 10:00	61.4	52.3	54.1	58.9	59.4	4.8	5.3
10:00 - 11:00	61.0	51.2	54.1	58.2	58.0	4.1	3.9
L _{eq} 24 hr.	57.3	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	61.5	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	45.9-53.7	-	-	-	0.0-22.2	1.1-22.2
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230994

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3) [dB(A)] (ต่อ)							
เวลา	18-19 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
11:00 - 12:00	61.1	53.0	54.1	58.4	58.1	4.3	4.0
12:00 - 13:00	63.2	53.7	54.1	61.7	61.7	7.6	7.6
13:00 - 14:00	57.8	54.1	54.1	26.2	50.8	-	-
14:00 - 15:00	61.6	54.4	54.1	59.3	59.6	5.2	5.5
15:00 - 16:00	62.7	55.2	54.1	61	61.2	6.9	7.1
16:00 - 17:00	62.8	55.9	54.1	61.1	61.3	7.0	7.2
17:00 - 18:00	61.5	55.6	54.1	59.1	59.5	5.0	5.4
18:00 - 19:00	54.6	53.1	54.1	55	47.6	0.9	-
19:00 - 20:00	56.2	51.1	54.1	52.7	49.2	-	-
20:00 - 21:00	65.2	50.8	54.1	64.3	64.2	10.2	10.1
21:00 - 22:00	58.9	49.9	54.1	52.4	51.9	-	-
22:00 - 23:00	57.0	47.5	46.5	37.7-61.5	40.2-61.7	8.7-15.0	9.0-15.2
23:00 - 00:00	63.3	46.5	46.5	32.0-69.3	40.7-69.3	0.5-22.8	11.7-22.8
00:00 - 01:00	63.3	46.1	46.5	34.8-73.9	40.3-73.9	8.7-27.4	9.0-27.4
01:00 - 02:00	53.5	43.4	46.5	32.0-62.4	37.9-62.6	8.1-15.9	8.0-16.1
02:00 - 03:00	59.6	41.4	46.5	31.9-69.7	34.1-69.7	0.3-23.2	9.1-23.2
03:00 - 04:00	53.7	41.5	46.5	45.6-63.3	35.7-63.4	0.0-16.8	2.2-16.9
04:00 - 05:00	49.1	41.2	46.5	43.8-57.7	35.6-57.7	0.1-11.2	11.2
05:00 - 06:00	52.3	44.1	46.5	35.0-60.9	36.2-61.1	0.1-14.4	1.3-14.6
06:00 - 07:00	54.9	46.4	54.1	54.7	47.9	0.6	-
07:00 - 08:00	50.9	48.4	54.1	56.8	43.9	2.7	-
08:00 - 09:00	59.4	47.5	54.1	54.3	54.9	0.2	0.8
09:00 - 10:00	51.6	47.6	54.1	56.6	44.6	2.5	-
10:00 - 11:00	51.4	48.3	54.1	56.7	44.4	2.6	-
L _{eq} 24 hr.	59.9	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	65.4	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	41.2-55.9	-	-	-	0.0-27.4	0.8-27.4
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230994

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3) [dB(A)] (ต่อ)							
เวลา	19-20 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
11:00 - 12:00	53.1	50.6	54.1	56.0	46.1	1.9	-
12:00 - 13:00	55.9	49.3	54.1	53.3	48.9	-	-
13:00 - 14:00	52.3	48.7	54.1	56.4	45.3	2.3	-
14:00 - 15:00	51.6	48.6	54.1	56.6	44.6	2.5	-
15:00 - 16:00	58.8	48.6	54.1	51.9	51.8	-	-
16:00 - 17:00	51.8	47.9	54.1	56.5	44.8	2.4	-
17:00 - 18:00	52.2	48.5	54.1	56.4	45.2	2.3	-
18:00 - 19:00	53.8	49.4	54.1	55.6	46.8	1.5	-
19:00 - 20:00	67.8	49.6	54.1	67.3	67.3	13.2	13.2
20:00 - 21:00	55.8	49.0	54.1	53.5	48.8	-	-
21:00 - 22:00	54.6	48.4	54.1	55.0	47.6	0.9	-
22:00 - 23:00	50.4	48.7	46.5	42.9-48.7	42.4-48.5	0.2-2.2	1.7-2.0
23:00 - 00:00	61.0	47.4	46.5	35.0-71.2	41.5-71.2	2.0-24.7	1.9-24.7
00:00 - 01:00	60.0	47.1	46.5	35.0-67.3	40.7-67.4	1.4-20.8	1.6-20.9
01:00 - 02:00	47.9	45.7	46.5	37.7-44.0	39.3-42.5	-	-
02:00 - 03:00	46.3	44.7	46.5	40.6-45.1	38.5-40.5	-	-
03:00 - 04:00	64.9	44.7	46.5	36.5-75.2	39.1-75.2	7.3-28.7	7.4-28.7
04:00 - 05:00	57.6	46.7	46.5	40.0-65.4	39.7-65.5	17.5-18.9	17.6-19
05:00 - 06:00	51.7	49.8	46.5	45.1-53.6	45.5-53.2	0.0-7.1	1.4-6.7
06:00 - 07:00	61.0	52.7	54.1	58.2	58.0	4.1	3.9
07:00 - 08:00	54.6	51.9	54.1	55.0	47.6	0.9	-
08:00 - 09:00	55.4	51.4	54.1	54.1	48.4	0.0	-
09:00 - 10:00	55.5	51.2	54.1	53.9	48.5	-	-
10:00 - 11:00	56.9	52.0	54.1	50.5	49.9	-	-
L _{eq} 24 hr.	58.7	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	65.5	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	44.7-52.7	-	-	-	0.0-28.7	1.4-28.7
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 01120944

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชน หมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู (N4) [dB(A)]							
เวลา	17-18 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
11:00 - 12:00	59.6	56.1	58.1	55.4	52.6	-	-
12:00 - 13:00	61.4	58.5	58.1	50.8	54.4	-	-
13:00 - 14:00	61.8	59.0	58.1	54.1	54.8	-	-
14:00 - 15:00	61.6	58.6	58.1	52.7	54.6	-	-
15:00 - 16:00	61.4	58.1	58.1	50.8	54.4	-	-
16:00 - 17:00	60.8	58.5	58.1	47.5	53.8	-	-
17:00 - 18:00	61.8	58.7	58.1	54.1	54.8	-	-
18:00 - 19:00	60.6	58.3	58.1	50.4	53.6	-	-
19:00 - 20:00	65.3	57.5	58.1	63.3	63.3	5.2	5.2
20:00 - 21:00	58.4	56.3	58.1	57.5	51.4	-	-
21:00 - 22:00	56.0	51.7	58.1	59.3	49.0	1.2	-
22:00 - 23:00	52.4	50.7	53.8	46.7-57.9	42.6-51.2	0.5-4.1	-
23:00 - 00:00	54.3	52.5	53.8	32.1-55.4	48.6-51.6	0.0-1.6	-
00:00 - 01:00	51.4	49.7	53.8	55.3-57.6	44.1-48.7	1.5-3.8	-
01:00 - 02:00	52.7	50.4	53.8	47.9-57.9	42.7-51.1	0.0-4.1	-
02:00 - 03:00	55.0	52.2	53.8	32.1-54.8	49.1-52.2	0.4-1.0	-
03:00 - 04:00	54.9	51.8	53.8	42.2-54.5	49.3-52.3	0.4-0.7	-
04:00 - 05:00	54.2	51.4	53.8	32.1-55.3	48.7-51.51	0.0-1.5	-
05:00 - 06:00	58.1	55.4	53.8	47.9-60.3	51.1-60.5	1.8-6.5	2.0-6.7
06:00 - 07:00	60.9	57.0	58.1	44.6	53.9	-	-
07:00 - 08:00	61.3	57.3	58.1	49.5	54.3	-	-
08:00 - 09:00	62.9	57.9	58.1	58.4	58.4	0.3	0.3
09:00 - 10:00	61.0	58.1	58.1	39.4	54.0	-	-
10:00 - 11:00	61.0	58.1	58.1	40.6	54.0	-	-
L _{eq} 24 hr.	60.1	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	63.7	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	49.7-59.0	-	-	-	0.0-6.5	0.3-6.7
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 01120944

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู (N4) [dB(A)] (ต่อ)							
เวลา	18-19 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
11:00 - 12:00	62.4	58.8	58.1	56.8	55.4	-	-
12:00 - 13:00	62.6	58.9	58.1	57.5	58.1	-	0.0
13:00 - 14:00	62.5	59.1	58.1	57.2	58.0	-	-
14:00 - 15:00	63.2	59.4	58.1	59.2	58.7	1.1	0.6
15:00 - 16:00	62.5	59.6	58.1	57.2	58.0	-	-
16:00 - 17:00	62.9	59.9	58.1	58.4	58.4	0.3	0.3
17:00 - 18:00	66.0	58.5	58.1	64.3	64.5	6.2	6.4
18:00 - 19:00	59.7	56.6	58.1	55.1	52.7	-	-
19:00 - 20:00	58.1	55.7	58.1	57.9	51.1	-	-
20:00 - 21:00	57.4	55.3	58.1	58.5	50.4	0.4	-
21:00 - 22:00	54.9	53.0	58.1	59.8	47.9	1.7	-
22:00 - 23:00	52.4	50.4	53.8	53.6-57.2	45.7-49.8	0.7-3.4	-
23:00 - 00:00	49.3	47.2	53.8	56.8-57.8	43.4-46.6	3.0-4.0	-
00:00 - 01:00	50.9	46.7	53.8	55.0-57.6	44.1-55.6	1.2-3.8	1.8
01:00 - 02:00	48.1	42.6	53.8	54.0-58.4	35.3-49.6	0.2-4.6	-
02:00 - 03:00	45.4	40.4	53.8	57.2-58.3	37.2-45.7	3.4-4.5	-
03:00 - 04:00	43.3	41.2	53.8	57.5-58.4	36.3-44.6	3.7-4.6	-
04:00 - 05:00	44.4	41.4	53.8	57.9-58.3	37.8-42.9	4.1-4.5	-
05:00 - 06:00	48.9	46.9	53.8	56.8-58.0	41.6-46.6	3.0-4.2	-
06:00 - 07:00	52.4	50.4	58.1	60.4	45.4	2.3	-
07:00 - 08:00	56.6	49.2	58.1	59.0	49.6	0.9	-
08:00 - 09:00	59.0	48.7	58.1	56.7	52.0	-	-
09:00 - 10:00	57.7	49.9	58.1	58.3	50.7	0.2	-
10:00 - 11:00	59.2	53.2	58.1	56.3	52.2	-	-
L _{eq} 24 hr.	59.4	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	60.7	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	40.4-59.9	-	-	-	0.2-6.2	0.0-6.4
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 01120944

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู (N4) [dB(A)] (ต่อ)							
เวลา	19-20 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
11:00 - 12:00	60.0	55.6	58.1	54.1	53.0	-	-
12:00 - 13:00	58.5	53.8	58.1	57.4	51.5	-	-
13:00 - 14:00	60.2	55.8	58.1	53.3	53.2	-	-
14:00 - 15:00	61.2	57.4	58.1	47.7	54.2	-	-
15:00 - 16:00	59.3	55.8	58.1	56.1	52.3	-	-
16:00 - 17:00	59.2	55.9	58.1	56.3	52.2	-	-
17:00 - 18:00	62.1	57.2	58.1	55.6	55.1	-	-
18:00 - 19:00	59.9	56.8	58.1	54.5	52.9	-	-
19:00 - 20:00	60.7	56.1	58.1	49.2	53.7	-	-
20:00 - 21:00	55.6	53.5	58.1	59.5	48.6	1.4	-
21:00 - 22:00	53.2	51.7	58.1	60.2	46.2	2.1	-
22:00 - 23:00	52.8	51.9	53.8	54.5-56.1	47.8-49.3	0.7-2.3	-
23:00 - 00:00	53.7	51.8	53.8	46.7-55.9	48.1-55.9	0.0-2.1	2.1
00:00 - 01:00	53.9	51.5	53.8	52.3-56.9	47.9-56.3	0.1-3.1	2.5
01:00 - 02:00	53.1	51.1	53.8	52.6-56.0	47.9-50.2	0.5-2.2	-
02:00 - 03:00	55.8	51.4	53.8	42.2-57.6	48.9-58.1	0.0-3.8	2.0-4.3
03:00 - 04:00	57.7	52.2	53.8	32.1-64.3	49.7-64.3	0.0-10.5	1.7-10.5
04:00 - 05:00	60.3	56.0	53.8	53.9-66.3	52.8-66.5	0.1-12.5	2.3-12.7
05:00 - 06:00	67.2	63.6	53.8	62.7-72.6	62.6-72.8	9.0-18.8	8.8-19.0
06:00 - 07:00	67.7	63.7	58.1	66.7	66.7	8.6	8.6
07:00 - 08:00	65.6	62.6	58.1	63.8	64.1	5.7	6.0
08:00 - 09:00	50.4	44.6	58.1	60.6	43.4	2.5	-
09:00 - 10:00	53.0	45.4	58.1	60.3	46.0	2.2	-
10:00 - 11:00	52.6	44.6	58.1	60.3	45.6	2.2	-
L _{eq} 24 hr.	60.7	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	68.1	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	44.6-63.7	-	-	-	0.0-18.8	1.7-19.0
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230988

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชน หมู่ 3 บ้านบางควาย (N5) [dB(A)]							
เวลา	17-18 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
10:00 - 11:00	57.8	53.2	52.8	50.2	50.8	-	-
11:00 - 12:00	56.7	52.9	52.8	53.8	49.7	1.0	-
12:00 - 13:00	57.8	53.0	52.8	50.2	50.8	-	-
13:00 - 14:00	57.2	53.0	52.8	52.6	50.2	-	-
14:00 - 15:00	57.9	52.7	52.8	49.6	50.9	-	-
15:00 - 16:00	56.3	52.2	52.8	54.5	49.3	1.7	-
16:00 - 17:00	58.7	52.5	52.8	45.2	51.7	-	-
17:00 - 18:00	59.4	52.9	52.8	52.1	52.4	-	-
18:00 - 19:00	59.1	52.4	52.8	50.2	52.1	-	-
19:00 - 20:00	56.3	52.4	52.8	54.5	49.3	1.7	-
20:00 - 21:00	60.2	52.9	52.8	55.3	55.7	2.5	2.9
21:00 - 22:00	56.8	53.0	52.8	53.6	49.8	0.8	-
22:00 - 23:00	57.4	53.3	52.4	29.9-66.4	49.3-66.3	0.7-14.0	1.7-13.9
23:00 - 00:00	53.9	52.7	52.4	39.9-53.4	48.8-53.6	0.7-1.0	1.1-1.2
00:00 - 01:00	54.0	52.4	52.4	29.9-57.2	48.4-57.8	0.1-4.8	0.9-5.4
01:00 - 02:00	56.1	54.7	52.4	45.7-58.6	48.9-58.6	0.1-6.2	0.9-6.2
02:00 - 03:00	53.6	53.1	52.4	29.9-51.7	48.9-50.6	-	-
03:00 - 04:00	54.2	53.1	52.4	29.9-57.2	49.1-57.8	0.7-4.8	1.1-5.4
04:00 - 05:00	53.6	52.8	52.4	29.9-56.9	48.8-56.6	4.5	4.2
05:00 - 06:00	55.8	52.9	52.4	44.8-59.8	49.6-59.8	2.1-7.4	1.6-7.5
06:00 - 07:00	55.8	52.8	52.8	55.2	48.8	2.4	-
07:00 - 08:00	58.3	53.3	52.8	45.0	51.3	-	-
08:00 - 09:00	58.5	52.8	52.8	38.2	51.5	-	-
09:00 - 10:00	58.4	52.6	52.8	42.1	51.4	-	-
L _{eq} 24 hr.	57.2	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	62.1	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	52.2-54.7	-	-	-	0.1-14.0	0.9-13.9
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230988

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5) [dB(A)] (ต่อ)							
เวลา	18-19 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
10:00 - 11:00	57.7	52.2	52.8	50.8	50.7	-	-
11:00 - 12:00	57.0	51.3	52.8	53.2	50.0	0.4	-
12:00 - 13:00	57.4	51.4	52.8	52.0	50.4	-	-
13:00 - 14:00	56.5	51.3	52.8	54.2	49.5	1.4	-
14:00 - 15:00	56.0	51.2	52.8	54.9	49.0	2.1	-
15:00 - 16:00	60.0	51.6	52.8	54.7	55.5	1.9	2.7
16:00 - 17:00	58.3	52.1	52.8	45.0	51.3	-	-
17:00 - 18:00	57.8	52.1	52.8	50.2	50.8	-	-
18:00 - 19:00	55.4	51.5	52.8	55.6	48.4	2.8	-
19:00 - 20:00	54.4	51.0	52.8	56.4	47.4	3.6	-
20:00 - 21:00	54.7	50.9	52.8	56.2	47.7	3.4	-
21:00 - 22:00	54.5	51.0	52.8	56.3	47.5	-	-
22:00 - 23:00	52.7	50.7	52.4	29.9-50.4	48.0-49.3	-	-
23:00 - 00:00	52.0	50.5	52.4	44.8-52.7	46.8-50.2	0.2-0.3	-
00:00 - 01:00	51.9	50.5	52.4	39.9-52.8	46.7-49.2	0.2-0.4	-
01:00 - 02:00	52.0	50.8	52.4	44.8-52.6	46.9-49.9	0.2	-
02:00 - 03:00	52.6	51.6	52.4	39.9-51.0	47.8-49.2	-	-
03:00 - 04:00	52.1	51.2	52.4	29.9-51.8	47.4-49.3	-	-
04:00 - 05:00	51.8	50.6	52.4	43.0-52.6	46.9-49.5	0.0-0.2	-
05:00 - 06:00	54.4	51.1	52.4	40.0-59.5	47.7-59.7	5.9-7.1	6.0-7.3
06:00 - 07:00	56.9	52.4	52.8	53.4	49.9	0.6	-
07:00 - 08:00	58.9	54.2	52.8	48.3	51.9	-	-
08:00 - 09:00	58.7	53.1	52.8	45.2	51.7	-	-
09:00 - 10:00	60.2	52.9	52.8	55.3	55.7	2.5	2.9
L _{eq} 24 hr.	56.4	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	60.6	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	50.5-54.2	-	-	-	0.0-7.1	2.7-7.3
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00230988

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC 75 S/N 34802645

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.98

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 19 ตุลาคม 2565

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : MTC NO.EEL.BP 35/1065

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5) [dB(A)] (ต่อ)							
เวลา	19-20 มิ.ย. 66						
	L _{eq} 1 hr.	L ₉₀	ระดับเสียง พื้นฐาน (18 มิ.ย. 66)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน		ระดับการรบกวน	
				คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ	กรมโรงงาน อุตสาหกรรม
10:00 - 11:00	57.5	51.8	52.8	51.6	50.5	-	-
11:00 - 12:00	56.7	51.9	52.8	53.8	49.7	1.0	-
12:00 - 13:00	58.2	52.0	52.8	46.7	51.2	-	-
13:00 - 14:00	57.9	52.3	52.8	49.6	50.9	-	-
14:00 - 15:00	58.5	52.1	52.8	36.9	51.5	-	-
15:00 - 16:00	59.8	51.8	52.8	53.9	52.8	1.1	0.0
16:00 - 17:00	60.4	52.5	52.8	55.9	55.9	3.1	3.1
17:00 - 18:00	58.0	52.5	52.8	48.9	51.0	-	-
18:00 - 19:00	60.4	52.2	52.8	55.9	55.9	3.1	3.1
19:00 - 20:00	56.4	52.1	52.8	54.3	49.4	1.5	-
20:00 - 21:00	56.9	51.5	52.8	53.4	49.9	0.6	-
21:00 - 22:00	53.7	50.9	52.8	56.8	46.7	0.4	-
22:00 - 23:00	56.0	50.7	52.4	43.0-64.0	46.7-64.2	0.4-11.6	1.7-11.8
23:00 - 00:00	51.7	50.5	52.4	42.8-52.8	46.7-49.1	0.0-0.4	-
00:00 - 01:00	53.1	50.5	52.4	44.5-57.0	46.9-56.7	0.2-4.6	4.1-4.3
01:00 - 02:00	51.9	50.8	52.4	48.0-51.8	47.4-48.6	-	-
02:00 - 03:00	52.5	51.8	52.4	29.9-51.4	47.6-49.3	-	-
03:00 - 04:00	53.2	52.1	52.4	29.9-50.4	48.3-50.3	-	-
04:00 - 05:00	53.4	51.7	52.4	39.9-57.2	48.1-57.8	4.8	5.4
05:00 - 06:00	54.6	52.3	52.4	29.9-56.3	48.6-56.3	0.1-3.9	0.9-3.9
06:00 - 07:00	58.7	53.7	52.8	45.2	51.7	-	-
07:00 - 08:00	59.3	54.8	52.8	51.6	52.3	-	-
08:00 - 09:00	57.6	52.7	52.8	51.2	50.6	-	-
09:00 - 10:00	58.9	53.1	52.8	48.3	51.9	-	-
L _{eq} 24 hr.	57.2	-	-	-	-	-	-
L _{dn}	61.7	-	-	-	-	-	-
Min-Max	-	50.5-54.8	-	-	-	0.0-11.6	0.0-11.8
ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}	-	-	-	-	10 ^{2/, 3/}	

ตารางที่ 3.22 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (ระดับเสียงต่างๆ ในช่วงเวลา 5 นาที)

วันที่	ผลการตรวจวัด บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที เอฟ ดี 1 (N1)								
	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
17-18 มิ.ย. 66	41.1-60.3	65.9-85.1	44.8-82.5	38.5-52.2	42.9-66.3	42.6-62.3	40.6-57.7	39.5-53.9	39.3-53.6
18-19 มิ.ย. 66	48.6-65.9	73.4-90.7	58.7-91.1	44.5-60.7	51.3-73.4	49.6-69.8	47.6-63.5	46.0-62.5	45.7-62.3
19-20 มิ.ย. 66	46.3-73.0	71.1-97.8	50.1-93.2	44.5-69.1	47.1-77.1	46.9-74.0	46.3-72.7	45.6-70.1	45.4-69.9
วันที่	ผลการตรวจวัด บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2)								
	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
17-18 มิ.ย. 66	45.2-72.2	70.0-97.0	49.2-98.0	42.6-53.9	46.2-73.5	45.9-63.6	45.2-56.3	44.2-54.9	44.0-54.6
18-19 มิ.ย. 66	39.6-64.3	64.4-89.1	42.2-89.5	37.3-53.6	40.4-67.0	40.2-62.7	39.6-56.2	38.9-54.6	38.8-54.5
19-20 มิ.ย. 66	44.6-67.1	69.4-91.9	49.4-95.4	41.9-48.9	45.9-68.6	45.6-65.8	44.4-52.0	43.5-50.7	43.3-50.5
วันที่	ผลการตรวจวัด บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3)								
	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
17-18 มิ.ย. 66	44.0-72.3	68.8-97.1	48.8-95.3	40.8-52.5	45.5-81.6	45.0-78.6	42.9-57.3	41.9-54.9	41.8-54.4
18-19 มิ.ย. 66	41.1-73.9	65.9-98.7	47.9-97.6	38.6-55.5	44.6-83.4	42.5-79.1	40.5-62.2	39.8-57.9	39.7-57.5
19-20 มิ.ย. 66	45.5-75.2	70.3-100	49.7-100.1	41.6-53.5	47.2-82.9	46.7-81.4	44.8-63.9	43.6-55.3	43.2-54.7
วันที่	ผลการตรวจวัด บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (N4)								
	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
17-18 มิ.ย. 66	46.5-74.8	71.3-99.6	50.2-97.3	42.8-58.4	47.8-72.7	47.3-68.1	45.9-61.3	44.8-59.8	44.4-59.5
18-19 มิ.ย. 66	39.3-74.5	64.1-99.3	43.6-107.9	36.6-58.7	41.1-71.5	40.6-68.3	39.0-62.0	38.1-60.4	37.9-60.0
19-20 มิ.ย. 66	44.9-69.8	69.7-94.6	53.0-91.5	40.7-64.0	47.6-76.4	45.9-72.6	44.3-68.6	43.3-66.6	43.0-66.4

ตารางที่ 3.22 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (ระดับเสียงต่างๆ ในช่วงเวลา 5 นาที) (ต่อ)

วันที่	ผลการตรวจวัด บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5)								
	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
17-18 มิ.ย. 66	52.4-66.6	77.2-91.4	53.7-89.5	50.9-56.0	52.7-69.5	52.6-64.1	52.4-58.1	51.9-56.7	51.8-56.6
18-19 มิ.ย. 66	50.7-66.5	75.5-91.3	52.3-88.5	48.7-53.1	51.0-68.6	50.9-64.0	50.6-57.9	50.3-55.2	50.2-54.6
19-20 มิ.ย. 66	50.7-68.8	75.5-93.6	51.9-91.7	49.4-53.7	51.0-71.5	50.9-70.0	50.6-60.4	50.3-55.5	50.2-55.1

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ

ชื่อผู้บันทึก : นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวงษ์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : ผลการตรวจวัดโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวงษ์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-21 83

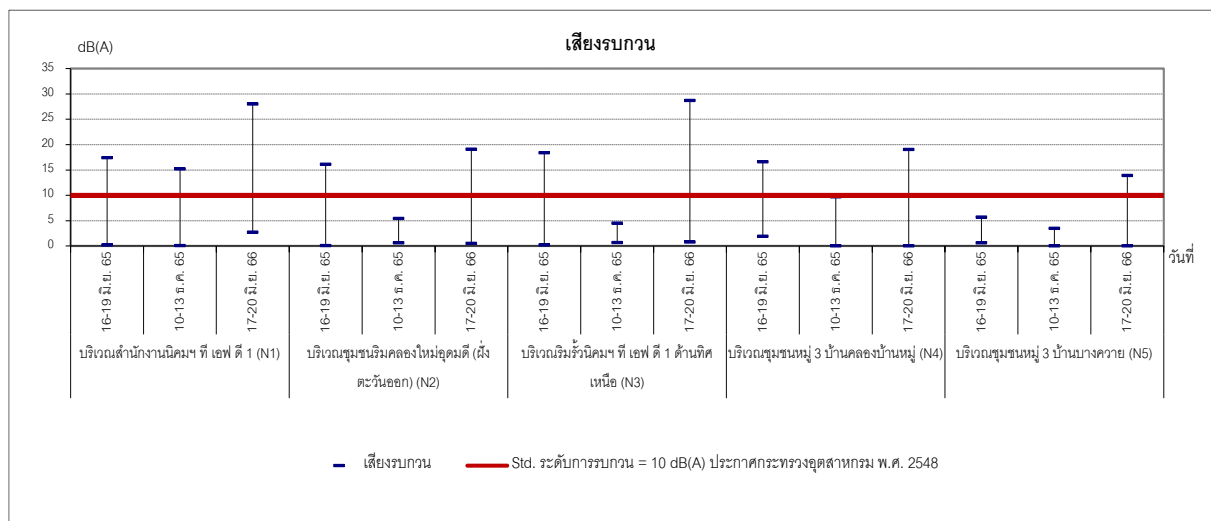
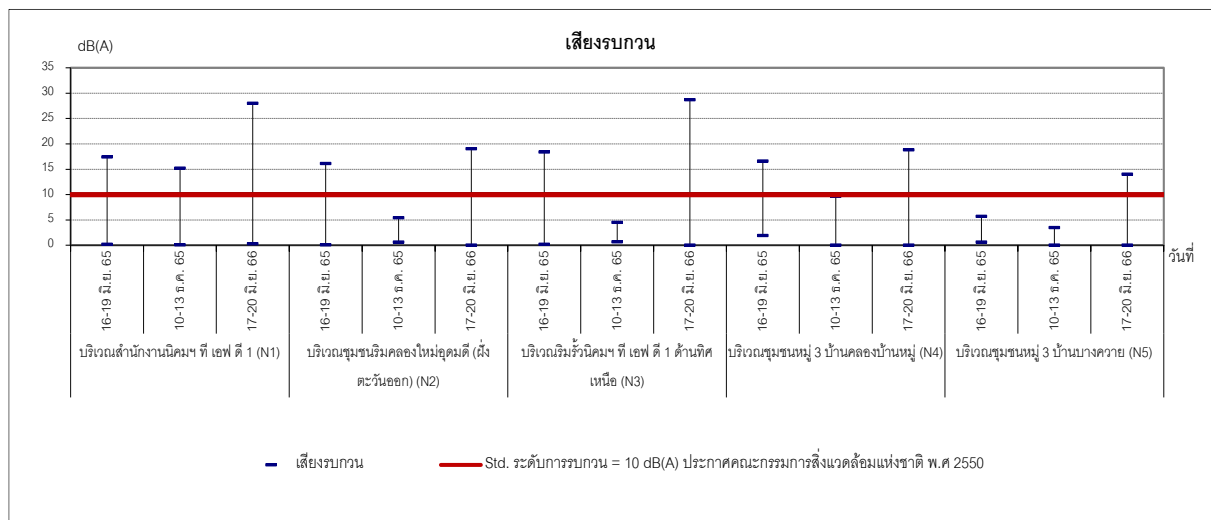
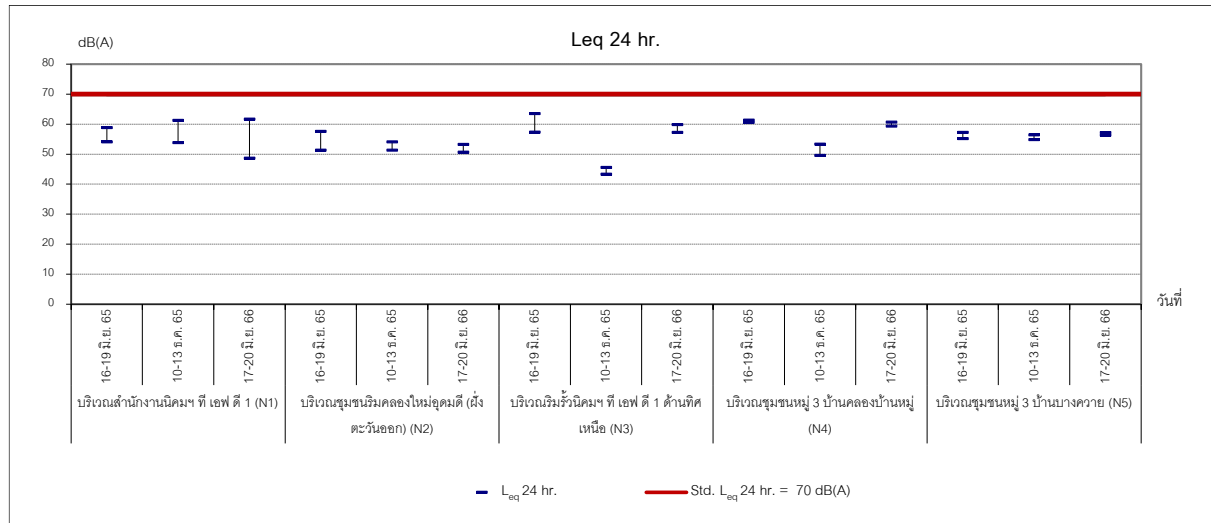
เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197, 0-3876-3031 -2

ตารางที่ 3.23 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB(A)]										มาตรฐาน
		บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที เอฟ ดี 1 (N1)		บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2)		บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3)		บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (N4)		บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5)		
L _{eq} 24 hr.	16-19 มิ.ย. 65	54.1-58.9		53.0-57.6		57.4-63.6		60.6-61.4		55.2-57.3		70 ^{1/, 2/}
	10-13 ธ.ค. 65	53.9-61.3		51.4-54.1		43.4-45.6		49.6-53.4		54.9-56.5		
	17-20 มิ.ย. 66	48.7-61.7		50.7-53.3		57.3-59.9		59.4-60.7		56.4-57.2		
L _{dn}	16-19 มิ.ย. 65	59.5-62.4		60.6-65.3		63.0-69.1		66.7-68.7		61.0-65.5		-
	10-13 ธ.ค. 65	60.7-67.6		56.9-57.8		49.1-50.0		56.5-62.0		60.8-61.4		
	17-20 มิ.ย. 66	53.2-69.8		57.1-58.5		61.5-65.5		60.7-68.1		60.6-62.1		
L _{max}	16-19 มิ.ย. 65	57.9-92.0		54.0-93.1		59.0-104.4		60.6-101.2		62.6-91.2		115 ^{1/, 2/}
	10-13 ธ.ค. 65	56.2-88.2		55.5-96.2		47.6-76.9		50.7-83.5		67.7-87.8		
	17-20 มิ.ย. 66	53.4-93.2		54.6-98.0		55.9-100.1		59.5-107.9		65.4-91.7		
เสียงรบกวน	16-19 มิ.ย. 65	0.2-17.4		0.1-16.1		0.2-18.4		1.9-16.6		0.6-5.7		10 ^{2/, 3/}
	10-13 ธ.ค. 65	0.1-15.2		0.6-5.4		0.7-4.5		0.0-9.7		0.0-3.5		
	17-20 มิ.ย. 66	0.3-28.0 ^{3/}	2.7-28.0 ^{2/}	0.0-19.0 ^{3/}	0.5-19.1 ^{2/}	0.0-28.7 ^{3/}	08.28.7 ^{2/}	0.0-18.8 ^{3/}	0.0-19.0 ^{2/}	0.0-14.0 ^{3/}	0.0-13.9 ^{2/}	10 ^{2/, 3/}
L _{eq} 5 min	16-19 มิ.ย. 65	42.4-69.5		41.3-76.5		39.6-85.3		49.6-78.9		50.6-73.0		-
	10-13 ธ.ค. 65	51.0-69.4		43.5-63.5		38.3-57.2		42.0-65.0		49.2-68.2		
	17-20 มิ.ย. 66	41.1-73.0		39.6-72.2		41.1-75.2		39.3-74.8		50.7-68.8		

- มาตรฐาน** :
- ^{1/}= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
 - ^{2/}= ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
 - ^{3/}= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป



ภาพที่ 3.39 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน

3.5.1.3 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 17-20 มิถุนายน 2566 จำนวน 5 สถานี คือ บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1) บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2) บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3) บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (N4) และบริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5) พบว่า ระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr.) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ที่กำหนดไว้

จากผลการตรวจวัดเสียงรบกวนของโครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 17-20 มิถุนายน 2566 จำนวน 5 สถานี คือ บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1) บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2) บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3) บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (N4) และบริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5) ส่วนใหญ่ไม่มีเสียงรบกวนเกิดขึ้น บางช่วงเวลาตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 ยกเว้น

- บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1)
 - วันที่ 18 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 22:00-23:00 น. และ 23:00-00:00 น.
 - วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 00:00-06:00 น. และ 19:00-00:00 น.
 - วันที่ 20 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 00:00-06:00 น.
- บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2)
 - วันที่ 17 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 19:00-20:00 น.
 - วันที่ 18 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 05:00-06:00 น. และ 22:00-23:00 น.
 - วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 05:00-06:00 น.
 - วันที่ 20 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 02:00-03:00 น.
- บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3)
 - วันที่ 17 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 22:00-23:00 น. และ 23:00-00:00 น.
 - วันที่ 18 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 05:00-06:00 น., 20:00-21:00 น., 22:00-23:00 และ 23:00-00:00 น.
 - วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 00:00-04:00 น., 05:00-06:00 น., 19:00-20:00 น. และ 23:00-00:00 น.

วันที่ 20 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 00:00-01:00 น. และ 03:00-05:00 น.

- บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู (N4)

วันที่ 20 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 03:00-04:00 น., 04:00-05:00 น. และ 05:00-06:00 น.

- บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5)

วันที่ 17 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 22:00-23:00 น.

วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 22:00-23:00 น.

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (เดือนธันวาคม 2565) พบว่า

- บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที เอฟ ดี 1 มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณคลองใหม่อุดมดี มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณนิคมฯ ที เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณชุมชนหมู่ที่ 3 บ้านคลองบ้านหมู มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณชุมชนหมู่ที่ 3 บ้านบางควาย มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา

ทั้งนี้ โครงการไม่มีกิจกรรมการผลิตในช่วงเวลาดังกล่าว และระดับเสียงทั่วไปมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ดังนั้นในช่วงเวลาดังกล่าว เสียงที่เกิดขึ้นจึงไม่เป็นการรบกวนช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชน เนื่องจากเกิดขึ้นในช่วงเวลาสั้นๆ ไม่ต่อเนื่อง

3.6 การคมนาคมขนส่ง

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) จะทำการรวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้าโครงการและภายในพื้นที่โครงการ เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง สำหรับปี 2566 อยู่ระหว่างการเก็บรวบรวมข้อมูลและจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป

3.7 น้ำใช้

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ได้ทำการรวบรวมข้อมูลสถิติการใช้น้ำเป็นรายเดือนของโรงงานอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้วภายในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 36) ทั้งนี้ ยังไม่มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ เนื่องจากมีปริมาณน้อย

3.8 ไฟฟ้า

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ได้ทำการรวบรวมสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรม และการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้องของโรงงานต่างๆ ภายในนิคมฯ ปีละ 1 ครั้ง ในปี 2566 จะดำเนินการในช่วงปลายปีและจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป (ภาคผนวกที่ 37)

3.9 ขยะมูลฝอยและกากของเสีย

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 ได้มีการจัดทำทะเบียนการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (สก.2) (ภาคผนวกที่ 21) ทั้งนี้ บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ได้ทำการส่งกำจัดมูลฝอย โดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน (ภาคผนวกที่ 25)

3.10 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ได้ทำการจัดบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยภายในโครงการโดยจะดำเนินการดังนี้

1. จัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 32)
2. บันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ และภาวะความเจ็บป่วยของพนักงานภายในนิคมฯ รวบรวมและรายงานผลปีละ 1 ครั้ง จะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป
3. แผนงานด้านความปลอดภัย การซ้อมและการอบรมด้านความปลอดภัยของโรงงานต่าง ๆ รวบรวมและรายงานผลปีละ 1 ครั้ง จะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป

3.11 โครงการต้องรวบรวมรายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงงานทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการและแจ้งให้โรงงานบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัย

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ได้ทำการรวบรวมรายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงงานทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการ (ภาคผนวกที่ 11) และจะทำการรวบรวมและรายงานข้อมูลด้านอาชีวอนามัย เช่น สถิติอุบัติเหตุ การตรวจสุขภาพ และการตรวจสอบอาชีวอนามัยในสถานประกอบการให้เป็นไปตามกฎหมาย ปีละ 1 ครั้ง ให้ทราบในฉบับต่อไป

3.12 โครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) มีแผนการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ เช่น จัดทำข้อมูลชุมชนทั่วไป ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป ลักษณะเด่นของพื้นที่ จัดทำผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อติดตามแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงฯ จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนและจำแนกปัญหา เพื่อดูการกระจายตัวของปัญหาที่เกี่ยวข้องกับโครงการในแต่ละพื้นที่ ฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจะดำเนินการในช่วงปลายปี 2566 และจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป

3.13 เศรษฐกิจ-สังคม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) มีการลงพื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหา ความต้องการ ข้อห่วงกังวลและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและชุมชนพื้นที่อ่อนไหว พร้อมทั้งสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง สำหรับปี 2565 ได้ดำเนินการในวันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2565 เรียบร้อยแล้ว สำหรับปี 2566 จะดำเนินการในช่วงปลายปีและจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป (ภาคผนวกที่ 29)

ทั้งนี้ทางโครงการมีแผนรองรับกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชน และทำการติดตามประเมินมาตรการเป็นประจำปีโดยในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่พบข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ

3.14 โรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) จะทำการสำรวจข้อมูลพื้นฐาน พร้อมทั้งได้รวบรวมข้อมูลด้านอาชีวอนามัยของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ เช่น บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ผลตรวจสุขภาพประจำปี รวบรวมข้อมูลขนาดพื้นที่สีเขียวของโรงงาน รายชื่อโรงงานที่นำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโรงงานและปริมาณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ (เกรด 2) โดยทำการรวบรวมข้อมูลเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง จะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566 เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาผลการดำเนินการของบริษัท พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่วนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่

- คุณภาพอากาศ
- คุณภาพน้ำ
- คุณภาพดิน
- คุณภาพน้ำใต้ดิน
- ระดับเสียง
- คมนาคมขนส่ง
- น้ำใช้
- ไฟฟ้า
- ขยะมูลฝอยและกากของเสีย
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- โครงการต้องรวบรวมรายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงทั้งหมด ที่เข้ามาตั้งในโครงการและแจ้ง ให้โรงงานบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัย
- โครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)
- เศรษฐกิจ-สังคม
- โรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ

พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของราชการ ทั้งนี้ โครงการฯ ได้มีการควบคุมดูแล การดำเนินการของโครงการฯ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การดำเนินการของโครงการฯ ส่งผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และจะดำเนินการติดตามตรวจสอบพร้อมทั้งนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในรายงานฉบับต่อไป

ข้อเสนอแนะการปรับปรุง

1. คุณภาพอากาศ

1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 ของบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในระหว่างวันที่ 14-21 มิถุนายน 2566 จำนวน 4 สถานี คือ บริเวณวิทยาลัยอาชีวศึกษาปรางค์ (A1) บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (A2) บริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3) และบริเวณวัดท่าสะพาน (A4) พบว่า ผลการตรวจวัดทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- ผลการตรวจวัดบริเวณวิทยาลัยการอาชีพบางปะกง (A1) รายการทดสอบ TSP, PM10 และ NO_2 มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ SO_2 มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- ผลการตรวจวัดบริเวณชุมชนหมู่ที่ 3 บ้านบางควาย (A2) รายการทดสอบ TSP, PM10 และ NO_2 มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ SO_2 มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา
- ผลการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนจันทร์เจริญ (A3) รายการทดสอบ TSP และ SO_2 มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ PM10 และ NO_2 มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา
- ผลการตรวจวัดบริเวณวัดท่าสะพาน (A4) รายการทดสอบ TSP และ NO_2 มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ PM10 และ SO_2 มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดที่เพิ่มขึ้นยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

ทางโครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ได้กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมภายในโครงการที่มีการระบายมลพิษทางอากาศตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย และส่งผลการตรวจวัดให้กับโครงการ และกนอ. ซึ่งในปัจจุบันมีโรงงานเปิดดำเนินการภายในโครงการเพียง 2 โรงงาน และทั้ง 2 โรงงานไม่มีปล่องระบายจึงไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายในรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

2. คุณภาพน้ำ

2.1 คุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินของโครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 7 มีนาคม และ 6 มิถุนายน 2566 จำนวน 4 สถานี คือ บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1) บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2) บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3) และบริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW4) พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 ยกเว้น รายการทดสอบดังนี้

- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1) รายการทดสอบที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
 - BOD₅ ในวันที่ 7 มีนาคม และ 6 มิถุนายน 2566
 - Total Coliform Bacteria ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566
 - Manganese ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566
- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2) รายการทดสอบที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
 - BOD₅ ในวันที่ 7 มีนาคม และ 6 มิถุนายน 2566
 - Manganese ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566
- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3) รายการทดสอบที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
 - BOD₅ ในวันที่ 7 มีนาคม และ 6 มิถุนายน 2566
 - Total Coliform Bacteria ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566
 - DO ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566
 - Manganese ในวันที่ 7 มีนาคม และ 6 มิถุนายน 2566
- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW4) รายการทดสอบที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
 - BOD₅ ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566

อย่างไรก็ตาม น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการฯ จะถูกกักเก็บไว้ในบ่อกักเก็บน้ำทั้งหมด โดยไม่มีการระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะแต่อย่างใด เนื่องจากน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการฯ มีปริมาณน้อย (ปัจจุบันมีโรงงานที่เข้ามาเปิดดำเนินการเพียง 2 โรงงานเท่านั้น)

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก ก่อนไหลผ่านโครงการประมาณ 1,300 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW1) รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ BOD₅, Total Coliform Bacteria, Nitrogen (Nitrate) และ Ammonia Nitrogen มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Cadmium, Chromium, Copper, Lead, Mercury, Nickel, Oil and Grease, TDS และ Zinc มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก(บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ) (SW2) รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ Nitrogen (Nitrate), TKN และ Ammonia Nitrogen มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Cadmium, Chromium, Copper, Lead, Mercury, Nickel และ Oil and Grease มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการประมาณ 2,500 เมตร (SW3) รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ Aluminum, Iron, Nitrogen (Nitrate) และ TSS มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Cadmium, Chromium, Copper, Lead, Mercury, Nickel, Oil and Grease และ Zinc มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณคลองอุดมดี-บางจาก (ประตูน้ำคลองใหม่อุดมดี) ประมาณ 3,500 เมตร จากจุดน้ำทิ้ง (SW4) รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา รายการทดสอบ DO, Hardness, Nitrogen (Nitrate) มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Cadmium, Chromium, Copper, Lead, Mercury, Nickel, Oil and Grease และ Zinc มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

ข้อเสนอแนะ

- โครงการฯ จะทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกโครงการฯ หรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกน้อยที่สุด

2.2 คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณ Influent บริเวณ Equalization Tank มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม และบริเวณ Polishing Pond ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก โรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบอุตสาหกรรม

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- บริเวณ Influent ผลการตรวจวิเคราะห์ ส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น ค่า Arsenic, Barium, pH, Temperature , TDS และ Zinc มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนค่า Cadmium, Hexavalent Chromium, Mercury, Oil and Grease และ Selenium มีค่าใกล้เคียงค่าเดิม
- บริเวณ EQ Tank ผลการตรวจวิเคราะห์ ส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น ค่า Arsenic, Barium, pH, Temperature , TDS และ Zinc มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนค่า Mercury และ Oil and Grease มีค่าใกล้เคียงค่าเดิม
- บริเวณ Polishing Pond ผลการตรวจวิเคราะห์ ส่วนใหญ่มีค่าลดลง ยกเว้น ค่า Barium, Color, Copper, Temperature, TSS, Zinc และ DO มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนค่า Hexavalent Chromium, Mercury, Nickel, Oil and Grease และ Flow rate มีค่าใกล้เคียงค่าเดิม

การปฏิบัติของโครงการ

- น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการ จะถูกกักเก็บไว้ในบ่อกักเก็บน้ำทั้งหมด โดยไม่มีการระบายออกจากรบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะแต่อย่างใด โดยน้ำจะถูกนำไปใช้ประโยชน์ภายในโครงการ เช่น นำไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว รดน้ำต้นไม้ในสวนพรมสถานที่ทำนันทนาการ เป็นต้น

ข้อเสนอแนะ

- โครงการฯ จะทำการดูแลรักษา และซ่อมบำรุงเครื่องจักร ในหน่วยบำบัดย่อยของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- โครงการฯ จะตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ค่าดังกล่าวให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

3. คุณภาพดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 1 มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1) บริเวณแนวกันชนด้านติดคลองอุดมดี-บางจาก (S2) และบริเวณแนวกันชนด้านติดชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (S3) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการทดสอบคุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินที่กำหนดไว้ เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (S1) ผลการตรวจวิเคราะห์ ส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น ค่า Arsenic, Cadmium, Iron, Magnesium, Moisture Content, pH และ Sodium ส่วนรายการทดสอบ Mercury, Nitrogen (Nitrate) และ SAR มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณแนวกันชนด้านคลองอุดมดี-บางจาก (S2) ผลการตรวจวิเคราะห์ ส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น ค่า Arsenic, Bulk Density, C/N Ratio, Chromium, CEU, Copper และ Electrical Conductivity ส่วนรายการทดสอบ Mercury, Nitrogen (Nitrate) และ SAR มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณแนวกันชนด้านชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (S3) ผลการตรวจวิเคราะห์ ส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น ค่า Calcium, Copper, Lead, Porosity และ Sodium Mercury, Nitrogen (Nitrate) และ SAR มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

4. คุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 17 มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (Up Gradient) (GW1) บริเวณสถานีไฟฟ้าย่อย (Down Gradient 1) (GW2) และบริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (Down Gradient 2) (GW3) พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ. 2543 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ค่า Manganese บริเวณบริเวณแนวกันชนด้านติดถนนมอเตอร์เวย์ (Up Gradient) (GW1) และค่า Arsenic บริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (Down Gradient 2) (GW3) ที่มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด อย่างไรก็ตามทางโครงการไม่มีกิจกรรมใดที่ส่งผลให้คุณภาพน้ำใต้ดินมีค่าสูง โดยบ่อบกน้ำทิ้งของโครงการมีการมีความแข็งแรงทนทานตามหลักวิศวกรรม ทางโครงการจะทำการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

5. ระดับเสียง

5.1 ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 17-20 มิถุนายน 2566 จำนวน 5 สถานี คือ บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1) บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2) บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3) บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (N4) และบริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5) พบว่า ระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr.) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ที่กำหนดไว้

จากผลการตรวจวัดเสียงรบกวนของโครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ในวันที่ 17-20 มิถุนายน 2566 จำนวน 5 สถานี คือ บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1) บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2) บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3) บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (N4) และบริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5) ส่วนใหญ่ไม่มีเสียงรบกวนเกิดขึ้นตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 ยกเว้น

- บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 (N1)

วันที่ 18 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 22:00-23:00 น. และ 23:00-00:00 น.

วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 00:00-06:00 น. และ 19:00-00:00 น.

วันที่ 20 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 00:00-06:00 น.

- บริเวณชุมชนริมคลองใหม่อุดมดี (ฝั่งตะวันออก) (N2)

วันที่ 17 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 19:00-20:00 น.

วันที่ 18 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 05:00-06:00 น. และ 22:00-23:00 น.

วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 05:00-06:00 น.

วันที่ 20 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 02:00-03:00 น.

- บริเวณริมรั้วนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ (N3)

วันที่ 17 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 22:00-23:00 น. และ 23:00-00:00 น.

วันที่ 18 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 05:00-06:00 น., 20:00-21:00 น., 22:00-23:00 และ 23:00-00:00 น.

วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 00:00-04:00 น., 05:00-06:00 น., 19:00-20:00 น. และ 23:00-00:00 น.

วันที่ 20 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 00:00-01:00 น. และ 03:00-05:00 น.

- บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ (N4)

วันที่ 20 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 03:00-04:00 น., 04:00-05:00 น. และ 05:00-06:00 น.

- บริเวณชุมชนหมู่ 3 บ้านบางควาย (N5)

วันที่ 17 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 22:00-23:00 น.

วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ช่วงเวลา 22:00-23:00 น.

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (เดือนธันวาคม 2565) พบว่า

- บริเวณสำนักงานนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณคลองใหม่อุดมดี มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 1 ด้านทิศเหนือ มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณชุมชนหมู่ที่ 3 บ้านคลองบ้านหมู่ มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา
- บริเวณชุมชนหมู่ที่ 3 บ้านบางควาย มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา

ทั้งนี้ โครงการไม่มีกิจกรรมการผลิตในช่วงเวลาดังกล่าว และระดับเสียงทั่วไปมีค่าอยู่

ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ดังนั้นในช่วงเวลาดังกล่าว เสียงที่เกิดขึ้นจึงไม่เป็นการรบกวนช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชน เนื่องจากเกิดขึ้นในช่วงเวลาสั้นๆ ไม่ต่อเนื่อง

การปฏิบัติของโครงการ

- โครงการฯ ได้ติดตามตรวจสอบผลการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อไม่ให้เกิดการดำเนินงานของโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบโครงการฯ

6. การคมนาคมขนส่ง

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) จะทำการรวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้าโครงการและภายในพื้นที่โครงการ เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง สำหรับปี 2566 อยู่ระหว่างการเก็บรวบรวมข้อมูลและจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป

7. น้ำใช้

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ได้ทำการรวบรวมข้อมูลสถิติการใช้น้ำเป็นรายเดือนของโรงงานอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้วภายในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 36) ทั้งนี้ ยังไม่มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ เนื่องจากมีปริมาณน้อย

8. ไฟฟ้า

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ได้ทำการรวบรวมสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรม และการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้องของโรงงานต่างๆ ภายในนิคมฯ ปีละ 1 ครั้ง ในปี 2566 จะดำเนินการในช่วงปลายปีและจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป (ภาคผนวกที่ 37)

9. ขยะมูลฝอยและกากของเสีย

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 ได้มีการจัดทำทะเบียนการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (สก.2) (ภาคผนวกที่ 21) ทั้งนี้ บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ได้ทำการส่งกำจัดมูลฝอย โดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน (ภาคผนวกที่ 25)

10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ได้ทำการจัดบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยภายในโครงการโดยจะดำเนินการดังนี้

1. จัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 32)
2. บันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ และภาวะความเจ็บป่วยของพนักงานภายในนิคมฯ รวบรวมและรายงานผลปีละ 1 ครั้ง จะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป
3. แผนงานด้านความปลอดภัย การซ่อมและการอบรมด้านความปลอดภัยของโรงงานต่าง ๆ รวบรวมและรายงานผลปีละ 1 ครั้ง จะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป

11. โครงการต้องรวบรวมรายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงงานทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการและแจ้งให้โรงงานบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัย

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ได้ทำการรวบรวมรายชื่อและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงงานทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการ (ภาคผนวกที่ 11) และจะทำการรวบรวมและรายงานข้อมูลด้านอาชีวอนามัย เช่น สถิติอุบัติเหตุ การตรวจสุขภาพ และการตรวจสอบอาชีวอนามัยในสถานประกอบการให้เป็นไปตามกฎหมายปีละ 1 ครั้ง ให้ทราบในฉบับต่อไป

12. โครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่ เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) มีแผนการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ เช่น จัดทำข้อมูลชุมชนทั่วไป ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป ลักษณะเด่นของพื้นที่ จัดทำผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อติดตามแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงฯ จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนและจำแนกปัญหา เพื่อดูการกระจายตัวของปัญหาที่เกี่ยวข้องกับโครงการในแต่ละพื้นที่ฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจะดำเนินการในช่วงปี 2566 และจะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป

13. เศรษฐกิจ-สังคม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) มีการลงพื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม การเปลี่ยนแปลง ปัญหา ความต้องการ ข้อห่วงกังวลและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและชุมชนพื้นที่อ่อนไหว พร้อมทั้งสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง สำหรับปี 2565 ได้ดำเนินการในวันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2565 เรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 29)

ทั้งนี้ทางโครงการมีแผนรองรับกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชน และทำการติดตามประเมินมาตรการเป็นประจำโดยในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่พบข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ

14. โรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที เอฟ ดี 2 บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) จะทำการสำรวจข้อมูลพื้นฐาน พร้อมทั้งได้รวบรวมข้อมูลด้านอาชีวอนามัยของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ เช่น บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ผลตรวจสุขภาพประจำปี รวบรวมข้อมูลขนาดพื้นที่สีเขียวของโรงงาน รายชื่อโรงงานที่นำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโรงงานและปริมาณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ (เกรด 2) โดยทำการรวบรวมข้อมูลเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง จะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป