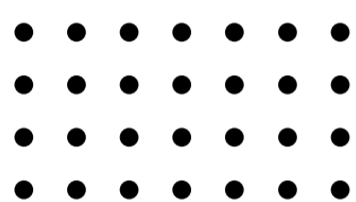




GATEWAY CITY
INDUSTRIAL ESTATE



มกราคม 2569



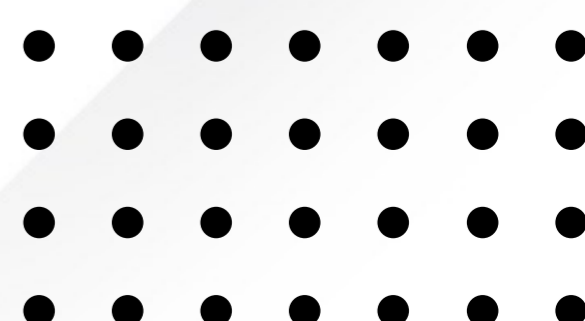
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

MDX

ตั้งอยู่เลขที่ 215 หมู่ที่ 7 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา
โทรศัพท์ : 038-575-118



บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด
สวนอุตสาหกรรมศรีสุพัฒน์ (ศรีราชา) 683 หมู่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8
ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)

วันที่ 20 มกราคม 2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม อุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) เลขที่ 215 หมู่ 7 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

ฉบับประจำเดือน

() มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์


รองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

นายกะวีร์ สุธาทรัพย์

.....

รองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

นายธงไชย บุญศักดิ์



ผู้จัดการแผนปฏิบัติการภาคสนาม

นางสาวนันท์ณภัส แบนขุนทด

.....

ผู้จัดการแผนปฏิบัติการทดสอบ

นางสาวพรนภา หลงคำหงษ์

.....

ผู้จัดการแผนกรายงานสิ่งแวดล้อม และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวทศวรรณ จันทร์สำโรง

.....

ผู้จัดการแผนกตรวจวิเคราะห์

นางสาวแพรว พลเสน

.....

หัวหน้าส่วนงานรายงานสิ่งแวดล้อม 1 และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวนุกูล อามรศรี

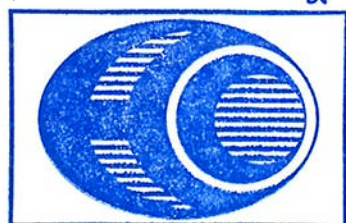
.....

หัวหน้าส่วนงานรายงานสิ่งแวดล้อม 2 และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวณัฐชา บรรพบุตร

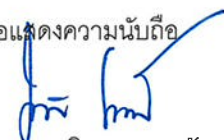
.....

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวมาลิเกษ เลขะวัฏกุล)

ผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ และ

ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)

- | | |
|---|---|
| 1. ชื่อโครงการ | โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) |
| 2. ที่ตั้งโครงการ | อยู่ที่หลักกิโลเมตรที่ 20 บนเส้นทางหลวงหมายเลข 331
ตั้งอยู่เลขที่ 215 หมู่ 7 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว
จังหวัดฉะเชิงเทรา |
| 3. ชื่อเจ้าของโครงการ | บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) |
| 4. สถานที่ติดต่อ | ตั้งอยู่เลขที่ 215 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ หมู่ 7
ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา
โทรศัพท์ : +66(0)38-575-118
E-mail : sweetdream_ilove@hotmail.com |
| 5. จัดทำโดย | บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด |
| 6. โครงการได้รับความเห็นชอบใน
รายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และ/หรือ เปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ | ตามหนังสือเลขที่ อก 5103.3.1/0141 เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2567 |
| 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย | เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2568 |
| 8. รายละเอียดโครงการ | โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ประกอบกิจการนิคม
อุตสาหกรรม รายละเอียดโครงการดังแสดงในบทที่ 1 และรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 2/2568 ดังแสดงในบทที่ 2 |

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-3
1.3 แผนการดำเนินการ	1-10
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-5
3.2 การตรวจวัดระดับเสียง	3-41
3.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-48
3.4 สุขภาพอนามัย	3-102
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 ประเภทอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้วภายในโครงการ	1-4
1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ	1-5
1.3 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568	1-10
1.4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-11
1.5 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568	1-15
2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	2-2
3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-2
3.2 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ	3-6
3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-8
3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-9
3.5 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-13
3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (TSP) ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-15
3.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO ₂) ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-17
3.8 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO ₂) ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-22
3.9 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-27
3.10 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	3-31
3.11 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-32
3.12 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-43
3.13 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-44
3.14 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-46
3.15 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	3-48
3.16 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-49
3.17 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-52

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3.18 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-53
3.19 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-55
3.20 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-56
3.21 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-68
3.22 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-69
3.23 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-85
3.24 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-86
3.25 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อส่งเหตุการณ์ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-93
3.26 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน	3-99
3.27 ผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน ประจำปี 2568	3-100
3.28 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของโรงพยาบาลแปลงยาว ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-104
3.29 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของโรงพยาบาลเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 เขตเวทย์ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-104
3.30 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของโรงพยาบาลแปลงยาว ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับข้อมูลสถิติครั้งที่ผ่านมา	3-105
3.31 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของโรงพยาบาลเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 เขตเวทย์ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับข้อมูลสถิติครั้งที่ผ่านมา	3-105

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
2.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-10
2.2	อาคารควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	2-11
2.3	ห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพน้ำ	2-12
2.4	บ่อรวบรวมน้ำชะจากกากมูลฝอย	2-13
2.5	บ่อพักน้ำทิ้งเพื่อสำรองใช้เป็นน้ำหมุนเวียนในการรดน้ำต้นไม้	2-14
2.6	รถบรรทุกน้ำขนาด 6 ล้อ	2-14
2.7	ระบบ Sprinkle	2-15
2.8	การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในบ่อเก็บน้ำดิบ	2-15
2.9	บ่อเกรอะบริเวณเขตที่พักอาศัย	2-16
2.10	พื้นที่สีเขียว	2-17
2.11	เขตที่พักอาศัย และพื้นที่พาณิชยกรรม	2-19
2.12	ถังรองรับขยะภายในพื้นที่โครงการและภายในอาคาร	2-19
2.13	ระบบผลิตน้ำประปา	2-21
2.14	พื้นที่รวบรวมของเสียอันตราย	2-22
2.15	บอร์דרรั้วรั้วโครงการ	2-23
2.16	สัญญาณไฟและระบบแสงสว่างตามทางแยกต่างๆ ภายในโครงการ	2-24
2.17	เจ้าหน้าที่ รปภ. คอยควบคุมการจราจรภายในพื้นที่โครงการ	2-25
2.18	สัญญาณจราจร	2-26
2.19	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	2-29
2.20	ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	2-30
2.21	ตู้ยาสามัญประจำบ้าน	2-31
2.22	รถรับ-ส่งพนักงานกรณีฉุกเฉิน	2-31
2.23	รถดับเพลิง	2-32
2.24	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	2-32
2.25	ถังดับเพลิงชนิดมือถือภายในอาคาร	2-33
2.26	ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ภายในอาคาร	2-33
2.27	Buffer zone	2-34

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ	3-6
3.2	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-12
3.3	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-42
3.4	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสีย	3-51
3.5	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	3-51
3.6	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน	3-67
3.7	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน	3-84
3.8	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-92
3.9	การเก็บตัวอย่างโลหะหนักในตะกอนดิน	3-98

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1.1	แผนที่แสดงเส้นทางไปที่ตั้งโครงการ
1.2	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการและอาณาเขตติดต่อโดยรอบ
1.3	แผนผังแสดงการจัดแบ่งพื้นที่การใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ
3.1	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ
3.2	กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ปลายปล่องเตาเผาขยะ
3.3	กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO ₂ ปลายปล่องเตาเผาขยะ
3.4	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
3.5	กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ในบรรยากาศ
3.6	กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO ₂ ในบรรยากาศ
3.7	กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO ₂ ในบรรยากาศ
3.8	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม
3.9	แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
3.10	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hr.)
3.11	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวันและกลางคืน (L _{dn})
3.12	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง
3.13	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย (บริเวณ Influent)
3.14	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (บริเวณ Effluent)
3.15	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน
3.16	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Ammonia Nitrogen ในน้ำผิวดิน
3.17	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Arsenic ในน้ำผิวดิน
3.18	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Biochemical Oxygen Demand ในน้ำผิวดิน
3.19	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Dissolved Solids ในน้ำผิวดิน
3.20	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Fecal Coliform Bacteria ในน้ำผิวดิน
3.21	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease ในน้ำผิวดิน
3.22	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Mercury ในน้ำผิวดิน
3.23	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate ในน้ำผิวดิน
3.24	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrogen (Nitrate) ในน้ำผิวดิน

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
3.25 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH ในน้ำผิวดิน	3-80
3.26 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids ในน้ำผิวดิน	3-80
3.27 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Temperature ในน้ำผิวดิน	3-80
3.28 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Lead ในน้ำผิวดิน	3-81
3.29 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน	3-83
3.30 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Alkalinity ในน้ำใต้ดิน	3-87
3.31 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Chloride ในน้ำใต้ดิน	3-87
3.32 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Iron ในน้ำใต้ดิน	3-87
3.33 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH ในน้ำใต้ดิน	3-88
3.34 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Dissolved Solids ในน้ำใต้ดิน	3-88
3.35 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids ในน้ำใต้ดิน	3-88
3.36 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Turbidity ในน้ำใต้ดิน	3-89
3.37 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Coliform Bacteria ในน้ำใต้ดิน	3-89
3.38 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-91
3.39 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Alkalinity บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-94
3.40 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Chloride บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-94
3.41 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Iron บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-94
3.42 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-95
3.43 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Dissolved Solids บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-95
3.44 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-95
3.45 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Turbidity บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-96
3.46 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Bacteria บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-96
3.47 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างโลหะหนักในตะกอนดิน	3-97
3.48 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Arsenic ในตะกอนดิน	3-101
3.49 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Hexavalent Chromium ในตะกอนดิน	3-101
3.50 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Lead ในตะกอนดิน	3-101
3.51 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nickel ในตะกอนดิน	3-102

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่	1	เอกสารผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	2	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	3	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวกที่	4	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวกที่	5	สรุปเอกสารการสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่	6	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ
ภาคผนวกที่	7	รายชื่อโรงงานทั้งหมดในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
ภาคผนวกที่	8	โรงงานที่มีการปล่อยมลสารออกทางปล่องระบาย
ภาคผนวกที่	9	ผลการตรวจสุขภาพพนักงานของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
ภาคผนวกที่	10	สรุปปริมาณน้ำเสีย และปริมาณการผลิตน้ำประปา ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
ภาคผนวกที่	11	ตัวอย่างหนังสือแจ้งเตือน และรายชื่อโรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้กระบวนการทางเคมี
ภาคผนวกที่	12	Layout พื้นที่สีเขียวของนิคมอุตสาหกรรม
ภาคผนวกที่	13	สรุปปริมาณขยะที่พักอาศัย / พาณิชยกรรม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
ภาคผนวกที่	14	สรุปปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไป โรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
ภาคผนวกที่	15	ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)
ภาคผนวกที่	16	รายงานสถิติอุบัติเหตุของนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
ภาคผนวกที่	17	รายงานสถิติอุบัติเหตุของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
ภาคผนวกที่	18	แผนฉุกเฉินของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้/ ภาพการซ้อมดับเพลิงของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
ภาคผนวกที่	19	ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี (VOCs) และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ
ภาคผนวกที่	20	สถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวกที่	21	หนังสือชี้แจงและตอบข้อซักถามประเด็นต่าง ๆ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1007.5/13140 ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2565
ภาคผนวกที่	22	หนังสือชี้แจงและตอบข้อซักถามประเด็นต่าง ๆ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1007.5/4790 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566
ภาคผนวกที่	23	แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเตาเผาขยะ และระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568
ภาคผนวกที่	24	จดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่วนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ และสุขภาพอนามัย พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของทางราชการกำหนด

เพื่อให้ผลการดำเนินงานอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ทางโครงการได้ปฏิบัติตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

1. คุณภาพอากาศ

1.1 คุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ

- ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดสารจากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกหรือส่งผลกระทบน้อยที่สุด
- ทำการซ่อมบำรุงและตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของปล่องระบายอย่างสม่ำเสมอ เพื่อควบคุมค่ามลสารดังกล่าวให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตลอดระยะเวลาในการดำเนินการ

1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกหรือส่งผลกระทบน้อยที่สุด

2. ระดับเสียง

2.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป

- ตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกหรือส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยและควบคุมให้ระดับเสียงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
- ตรวจประสิทธิภาพการรับฟังเสียงของพนักงานเป็นประจำทุกปี โดยเฉพาะพนักงานกลุ่มเสียงของโครงการ
- ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ว่างของโครงการ (Buffer Zone) เพิ่มมากขึ้น เพื่อช่วยลดระดับความดังของเสียง

3. คุณภาพน้ำ

3.1 คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง

- บำรุงรักษาและตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อให้ระบบบำบัดมีประสิทธิภาพ ในการลดค่าความสกปรกได้ ตามรายการคำนวณที่ออกแบบไว้
- ควรทำความสะอาดบริเวณ Influent โดยชุดลอกตะกอนสะสมออกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดค่าความสกปรกเบื้องต้น ซึ่งจะช่วยลดภาระของระบบบำบัดได้
- ตรวจติดตามคุณภาพน้ำทั้งบริเวณ Influent และ Effluent อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐาน ฯ
- ควรมีมาตรการที่เข้มงวดแก่โรงงานทุกโรงภายในนิคมฯ เพื่อให้โรงงานเหล่านี้ได้ปล่อยน้ำทิ้งที่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ของการนิคมฯ ก่อนปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของการนิคมฯ ต่อไป

3.2 คุณภาพน้ำผิวดิน

- ควรตรวจสอบกิจกรรมการทิ้งน้ำของชุมชนโดยรอบ ทั้งบริเวณต้นน้ำ และท้ายน้ำ (ฝ่ายคลองวังด้วน) เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น
- ควรทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินอย่างต่อเนื่องเพื่อเฝ้าระวัง และป้องกันไม่ให้คุณภาพน้ำผิวดินมีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐาน
- ตรวจสอบแหล่งกำเนิดหรือจุดปล่อยน้ำระหว่างส่งน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลใช้ในการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น

3.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน

- ควรมีมาตรการป้องกันการปนเปื้อนของมลสารต่างๆ ลงสู่ น้ำใต้ดิน และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินอย่างต่อเนื่องเพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำใต้ดินให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กำหนด และเพื่อดูแลแนวโน้มปริมาณสารต่างๆ ที่อาจเพิ่มขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) อยู่ที่หลักกิโลเมตรที่ 20 บนเส้นทางหลวงหมายเลข 331 ตั้งอยู่เลขที่ 215 หมู่ 7 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา มีขนาดพื้นที่ เท่ากับ 6,900 ไร่ โดยมีแนวคิดโดยการออกแบบโครงการให้เป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความพร้อมทางด้านสาธารณูปโภคให้กับกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ รวมถึงมีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการ และรองรับการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจและสนองนโยบายของภาครัฐในการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ประกอบกิจการนิคมอุตสาหกรรม ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ วพ 0504/7041 ลงวันที่ 5 กรกฎาคม 2534

ต่อมาโครงการมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามหนังสือเลขที่ อก 5103.3.1/0141 ลงวันที่ 18 มกราคม 2567 (ภาคผนวกที่ 1) โดยการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้ เป็นการแจ้งขอดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยเทคโนโลยีโฟโตโวลเทอิกแบบทุ่นลอยน้ำ (Floating Solar) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 117.325 กิโลวัตต์ เพื่อนำกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ไปใช้ในหน่วยผลิตน้ำประปาของโครงการ ซึ่งการก่อสร้างในครั้งนี้ทางโครงการได้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเรียบร้อยแล้ว โดยปัจจุบันการก่อสร้างและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้คาดว่าจะเปิดดำเนินการผลิตและส่งจ่ายไฟฟ้าทั้งโครงการได้ประมาณเดือนมีนาคม 2569

เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวเป็นไปอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติงานต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับทราบผลการติดตามตรวจสอบและพิจารณาให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม อีกทั้งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขการปฏิบัติให้มีความถูกต้องเหมาะสมและก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดต่อไป

ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งล่าสุดฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

การจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อนำเสนอมาตรการที่เปลี่ยนแปลงและสภาพปัจจุบันของโครงการ

1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

1. ชื่อโครงการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
2. สถานที่ตั้ง ตั้งอยู่ที่หลักกิโลเมตรที่ 20 บนเส้นทางหลวงหมายเลข 331 ตั้งอยู่เลขที่ 215 หมู่ 7 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190 ดังภาพที่ 1.1
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 215 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ หมู่ 7 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา
ติดต่อ นางสาวณฤมล ยืนยาว โทร 038-575-118 E-mail : sweetdream_ilove@hotmail.com
5. จัดทำโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
6. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เลขที่ วพ. 0504/7041 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2534 / รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามหนังสือเลขที่ อก 5103.3.1/0141 ลงวันที่ 18 มกราคม 2567 (ภาคผนวกที่ 1)
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2568 (ภาคผนวกที่ 24)
8. รายละเอียดโครงการ
 - 1) สถานภาพการดำเนินการปัจจุบัน
นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) เป็นโครงการร่วมดำเนินงานระหว่าง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กับบริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) โดยปัจจุบันมีโรงงานที่เข้ามาเปิดดำเนินการ 87 โรงงาน แบ่งเป็นอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ ดังตารางที่ 1.1
ทั้งนี้ การก่อสร้างและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยคาดว่าจะเปิดดำเนินการผลิตและส่งจ่ายไฟฟ้าทั้งโครงการได้ประมาณเดือนมีนาคม 2569

ตารางที่ 1.1 ประเภทอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้วภายในโครงการ

ประเภทอุตสาหกรรม	พื้นที่อุตสาหกรรม	
	เนื้อที่ (ไร่)	สัดส่วน (ร้อยละ)
1. อุตสาหกรรมยานยนต์, ส่วนประกอบชิ้นส่วนยานยนต์	1,672	36.99
2. ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์, โลหะ, อุปกรณ์, เครื่องใช้ไฟฟ้า	264	13.70
3. เคมีภัณฑ์, กระดาษ, พลาสติก, โฟม, ไม้และสี	264	17.81
4. สาธารณูปโภค, อุตสาหกรรมอาหาร	62	5.48
5. อื่น ๆ	351	26.03
รวม	2,613	100.01

ที่มา : บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน), 2566

ระบบผลิตน้ำประปา

ระบบผลิตน้ำประปาของโครงการตั้งอยู่ริมอ่างเก็บน้ำสาธารณะ และมีสถานีสูบน้ำดิบอยู่ในอ่างเก็บน้ำสาธารณะดังกล่าว เพื่อสูบน้ำดิบไปยังระบบผลิตน้ำประปา ดำเนินการผลิต สำหรับแจกจ่ายน้ำให้กับพื้นที่เขตอุตสาหกรรม เขตพาณิชย์กรรม และระบบสาธารณูปโภคอื่น ๆ ภายในโครงการ โดยโครงการมีระบบผลิตน้ำประปา กำลังการผลิตสูงสุด 28,350 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยในเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 โครงการผลิตน้ำประปาได้ 6,479.34 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ปริมาณรวมที่ผลิตได้ในเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568) ซึ่งปริมาณน้ำประปามีความเพียงพอต่อความต้องการของหน่วยงานต่างๆ ภายในโครงการ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประเภทตะกอนเร่ง ออกแบบให้สามารถรับปริมาณน้ำเสียได้ประมาณ 17,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียทั้งหมดของโครงการ ปัจจุบันเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีปริมาณน้ำเสียเข้า-ออกระบบ เฉลี่ย 3,688.67-4,722.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน

2) แผนผังแสดงรายละเอียดของโครงการ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) มีแผนที่แสดงที่ตั้งโครงการและอาณาเขตติดต่อ ดังภาพที่ 1.2 โดยมีขนาดพื้นที่ที่ได้รับการเห็นชอบตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 5,366.72 ไร่ โดยแบ่งออกเป็น 4 ประเภท แสดงดังตารางที่ 1.2 และภาพที่ 1.3

ตารางที่ 1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ

ประเภทการใช้ที่ดิน	พื้นที่โครงการปัจจุบัน	
	เนื้อที่ (ไร่)	สัดส่วน (ร้อยละ)
1. พื้นที่อุตสาหกรรม		
- เขตอุตสาหกรรมทั่วไป	3,557.46	66.29
- เขตพื้นที่อุตสาหกรรมส่งออก	433.80	8.08
รวมพื้นที่	3,991.26	74.37
2. พื้นที่พาณิชยกรรม		
- อาคารสำนักงาน และบ้านพักอาศัย	44.02	0.82
- สันทนาการ กีฬา และพื้นที่สรงวน	36.00	0.67
- ที่อยู่อาศัย และอาคารพาณิชย์	54.04	1.01
รวมพื้นที่	134.06	2.50
3. พื้นที่สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก		
- ถนนสายหลัก	136.00	2.53
- ถนนสายรองประธาน	279.00	5.20
- ถนนซอย	131.00	2.44
- ถนนในเมือง	6.46	0.12
- สถานีรถไฟ	10.00	0.19
- โทรคมนาคม	1.00	0.02
- โรงบำบัดน้ำเสีย	30.39	0.57
- โรงผลิตน้ำประปา	20.00	0.37
- โรงกำจัดขยะ (เขตส่งออก)	3.00	0.06
- เขตกำจัดขยะ (เขตทั่วไป)	26.00	0.48
- สถานีจ่ายน้ำประปา	4.17	0.08
- อ่างเก็บน้ำ	418.17	7.79
- สื่อสารดาวเทียม	5.00	0.09
- กีฬานันทนาการ	21.32	0.40
- พื้นที่เพื่อส่งเสริมระบบสาธารณูปโภค	0.00	0.00
รวมพื้นที่	1,091.51	20.34
4. พื้นที่สีเขียว		
- พื้นที่สีเขียว	139.70	2.60
- พื้นที่สีเขียวแนวกันชน	8.68	0.16
- สนามเด็กเล่น	1.51	0.03
รวมพื้นที่	149.89	2.79
รวมพื้นที่ทั้งหมด	5,366.72	100

ที่มา : บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) , 2566

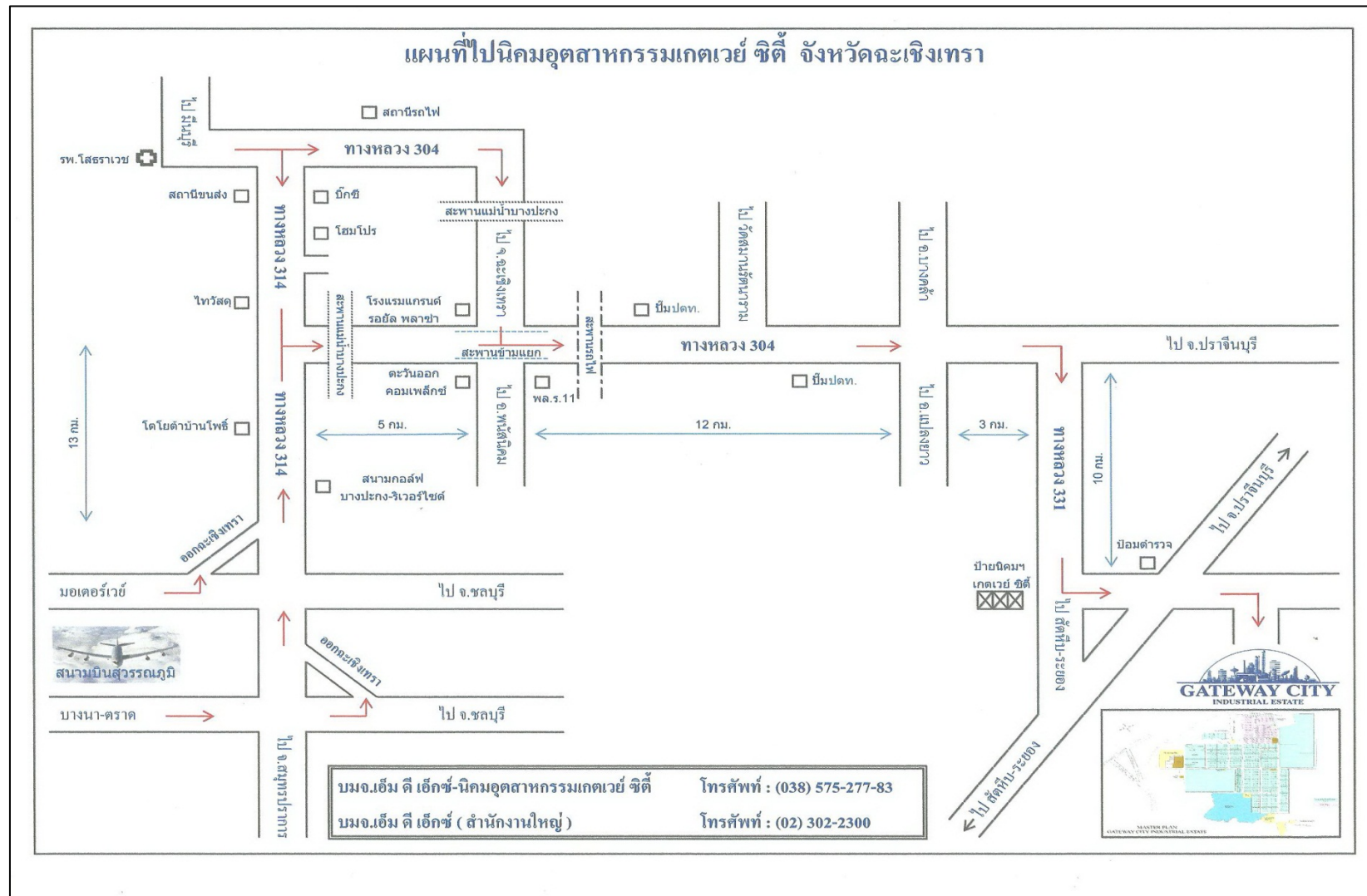
3) รูปแบบการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

ในการดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยเทคโนโลยีโฟโตโวลเทอิกแบบทึบลอยน้ำของโครงการได้มีการออกแบบให้มีการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ โดยมีรูปแบบการติดตั้งดังนี้

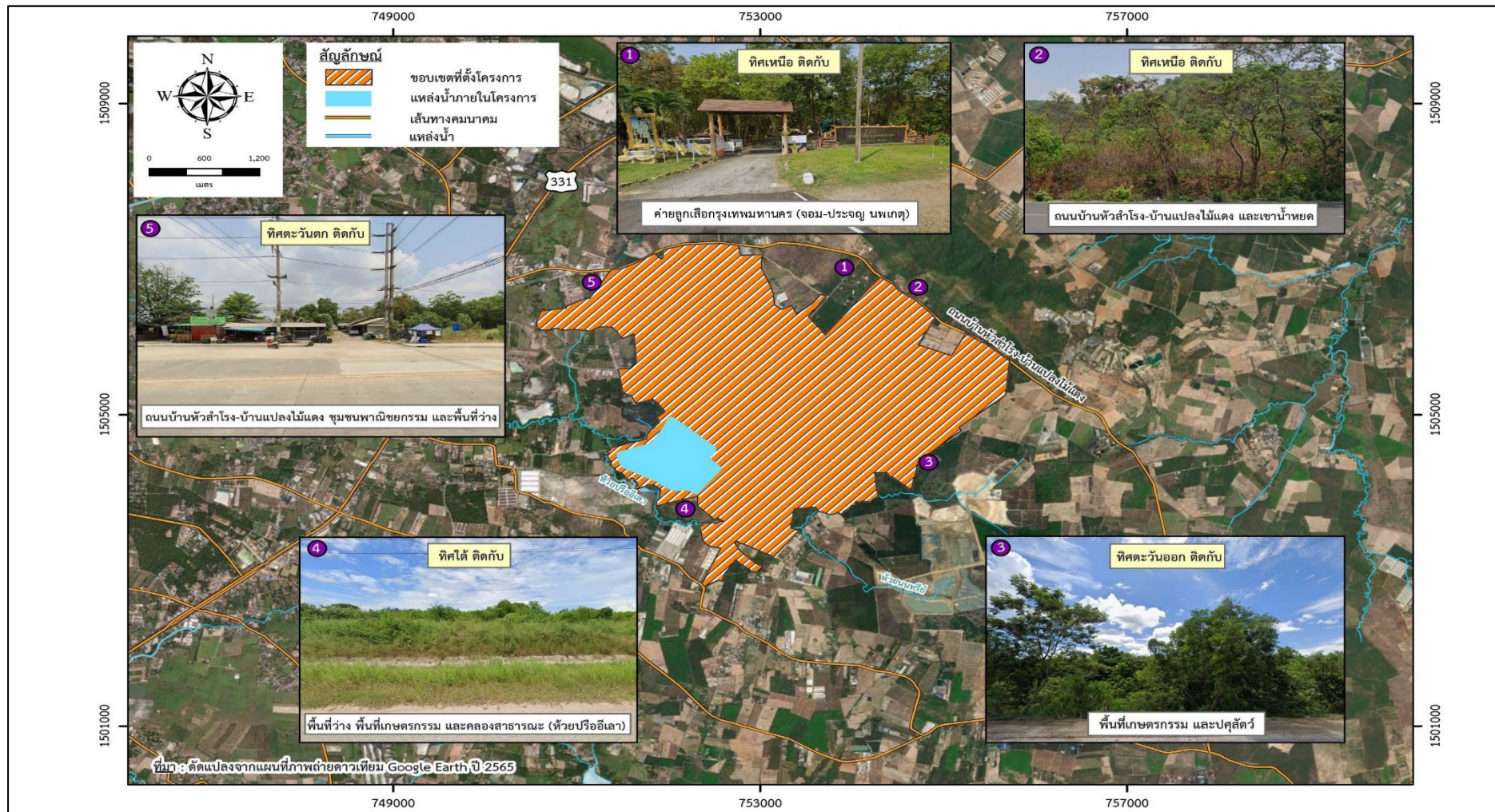
(1) การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนทึบลอยน้ำของโครงการ จะดำเนินการติดตั้งบริเวณบ่อเก็บน้ำดิบขนาด 7,000,000 ลูกบาศก์เมตร ของนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ มีพื้นที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 1,416 ตารางเมตร หรือ 0.89 ไร่ (คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 0.21 ของพื้นที่บ่อเก็บน้ำดิบ) ดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 361 แผง โดยทิศทางการรับแสงของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ของโครงการฯ จะเอียงทำมุมกับแนวระนาบตามเส้นละติจูดของสถานที่ติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์ โดยโครงสร้างทึบลอยน้ำในการรองรับชุดแผงเซลล์นั้น ทำจากพลาสติกที่มีน้ำหนักเบา (HDPE) และมีสกรูและน็อตเป็นอุปกรณ์ใช้ยึดแผงเซลล์แสงอาทิตย์กับทึบลอย ซึ่งถูกออกแบบให้มีการใช้งานที่เหมาะสมกับการลอยในน้ำ

(2) การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนทึบลอยน้ำของโครงการ จะดำเนินการติดตั้งบริเวณบ่อเก็บน้ำดิบขนาด 7,000,000 ลูกบาศก์เมตร ของนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ มีพื้นที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 353,296 ตารางเมตร หรือ 220.81 ไร่ (คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 52.80 ของพื้นที่บ่อเก็บน้ำดิบ) ดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 74,592 แผง โดยทิศทางการรับแสงของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ของโครงการฯ จะเอียงทำมุมกับแนวระนาบตามเส้นละติจูดของสถานที่ติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์ โดยโครงสร้างทึบลอยน้ำในการรองรับชุดแผงเซลล์นั้น ทำจากพลาสติกที่มีน้ำหนักเบา (HDPE) และมีสกรูและน็อตเป็นอุปกรณ์ใช้ยึดแผงเซลล์แสงอาทิตย์กับทึบลอย ซึ่งถูกออกแบบให้มีการใช้งานที่เหมาะสมกับการลอยในน้ำ

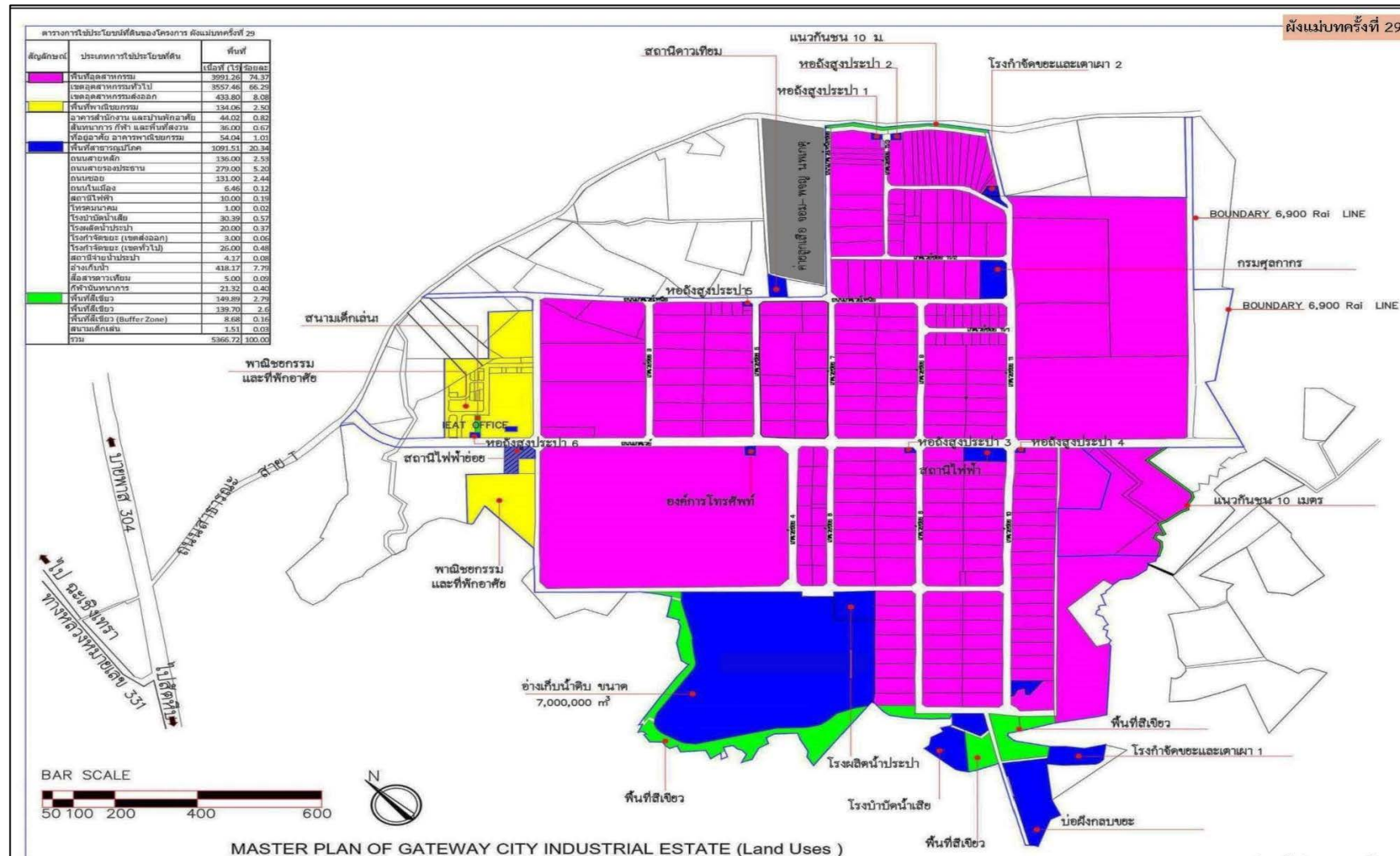
ทั้งนี้ ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 การก่อสร้างและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยคาดว่าจะเปิดดำเนินการผลิตและส่งจ่ายไฟฟ้าทั้งโครงการได้ประมาณเดือนมีนาคม 2569



ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงเส้นทางไปที่ตั้งโครงการ



ภาพที่ 1.2 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการและอาณาเขตติดต่อโดยรอบ



ภาพที่ 1.3 แผนผังแสดงการจัดแบ่งพื้นที่การใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ

1.3 แผนการดำเนินการ

แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) สามารถพิจารณารายละเอียดได้ดังตารางที่ 1.3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 1.4 และแผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 ดังตารางที่ 1.5

ตารางที่ 1.3 แผนการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	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												
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการทั่วไป ปัญหามลภาวะทางอากาศ จากกิจกรรมอุตสาหกรรม เสียงจากเครื่องจักรกล คุณภาพน้ำผิวดิน การปนเปื้อนของน้ำทิ้งจาก บ่อเกรอะไปสู่แหล่งน้ำใต้ดิน ผลกระทบต่อระบบนิเวศบน บกในพื้นที่โครงการ ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต ในน้ำผิวดิน ผลกระทบต่อปริมาณน้ำใช้ และการกำจัดขยะ ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ และสังคม การเพิ่มขึ้นของอุบัติเหตุ การจราจร อุบัติเหตุและโรคภัยที่เกิด ขึ้นกับคนงานทั้งด้านอาชีพ อนามัยและความปลอดภัย การก่อตั้งโรงงาน อุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ 												

ตารางที่ 1.4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ	1. ปล่องเตาเผาขยะ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง	- 2 ครั้ง/ปี ช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	1. บ้านไผ่ล้อม 2. บ้านเนินไร่ 3. บ้านแปลงยาวบน 4. บ้านแปลงไม้แดง	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ทิศทางและความเร็วลม	- 2 ครั้ง/ปี ในเดือน ม.ค., ก.ค. ครั้งละ 3 วัน <ul style="list-style-type: none"> ▪ ฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ▪ ฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้
2. ระดับเสียง 2.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป	1. สถานีดาวเทียม 2. บริเวณเตาเผาขยะ	- ระดับเสียงในบรรยากาศ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	- 2 ครั้ง/ปี ช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตารางที่ 1.4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
3. คุณภาพน้ำ			
3.1 คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง	- Influent - Effluent	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ฟีนอล (Phenol) - บีโอดี (BOD ₅) - ซีโอดี (COD) - ตะกั่ว (Pb) - สารหนู (As) -ปรอท (Hg) - อัตราการไหลของของเหลว (Flow Rate) - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria) - ครีซอล (Cresols)	- 1 ครั้ง/เดือน

ตารางที่ 1.4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
3.2 คุณภาพน้ำผิวดิน	1. บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร 2. บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ) 3. บริเวณฝายคลองวังด้วน	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - อุณหภูมิ (Temperature) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - บีโอดี (BOD ₅) - ตะกั่ว (Pb) - สารหนู (As) - ปรอท (Hg) - ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) - ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) - ไนเตรต (NO ₃ ⁻) - ปริมาณแอมโมเนียทั้งหมด (NH ₃)	- 3 ครั้ง/ปี
3.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. บริเวณบ้านเนินไร่	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งละลายน้ำ (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - เหล็ก (Fe) - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria) - ความขุ่น (Turbidity) - ความเป็นด่าง (Total Alkalinity) - คลอไรด์ (Chloride)	- 2 ครั้ง/ปี

ตารางที่ 1.4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
3.4 คุณภาพน้ำบริเวณบ่อส่งเหตุการณ์	1. Monitoring Well	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งละลายน้ำ (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - คลอไรด์ (Chloride) - เหล็ก (Fe) - ความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความขุ่น (Turbidity) - แบคทีเรียทั้งหมด (Total Bacteria) 	- 2 ครั้ง/ปี
4. โลหะหนักในตะกอนดิน	1. ฝายหนองมะขาม 2. คลองวังด้วน	<ul style="list-style-type: none"> - สารหนู (As) - โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}) - ตะกั่ว (Pb) - นิกเกิล (Ni) 	- 1 ครั้ง/ปี
5. สุขภาพอนามัย	1. บริเวณนิคมอุตสาหกรรม 2. หน่วยงานสาธารณสุขในอำเภอแปลงยาว	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกอุบัติเหตุ และโรคภัยที่เกิดขึ้นในโรงงานอุตสาหกรรม - รวบรวมข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรคโดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจจากหน่วยงานสาธารณสุขภายในพื้นที่อำเภอแปลงยาว 	- ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

ตารางที่ 1.5 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	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. คุณภาพอากาศ															
1.1 คุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ	1. ปล่องเตาเผาขยะ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	Plan :												
		- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง	Action :	✓						✓					
1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	1. บ้านไผ่ล้อม	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	Plan :												
	2. บ้านเนินไร่	- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง	Action :	✓						✓					
	3. บ้านแปลงยาวบน	- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง													
	4. บ้านแปลงไม้แดง	- ทิศทางและความเร็วลม													
2. ระดับเสียง															
2.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป	1. สถานีดาวเทียม	- ระดับเสียงในบรรยากาศ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hr)	Plan :												
	2. บริเวณเตาเผาขยะ	- ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	Action :	✓						✓					

ตารางที่ 1.5 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	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. คุณภาพน้ำ	3.1 คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง	1. Influent	Plan :												
		2. Effluent	Action :	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)													
		- ของแข็งแขวนลอย (SS)													
		- น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)													
		- ฟีนอล (Phenol)													
		- บีโอดี (BOD ₅)													
		- ซีโอดี (COD)													
		- ตะกั่ว (Pb)													
		- สารหนู (As)													
		- ปรอท (Hg)													
		- อัตราการไหลของของเหลว (Flow Rate)													
		- โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)													
		- ครีซอล (Cresols)													

ตารางที่ 1.5 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	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.
3.2 คุณภาพน้ำผิวดิน	1. ดินน้ำของพื้นที่ โครงการ 200 เมตร	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอย (SS)	Plan :												
	2. จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่าง เก็บน้ำ)	- อุณหภูมิ (Temperature) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	Action :	✓				✓				✓			
	3. ฝายคลองวังด้วน	- บีโอดี (BOD ₅) - ตะกั่ว (Pb) - สารหนู (As) - ปรอท (Hg) - ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) - ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) - ไนเตรต (NO ₃ ⁻) - ปริมาณแอมโมเนียทั้งหมด (NH ₃)													

ตารางที่ 1.5 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	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.
3.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. บริเวณบ้านเนินไร่	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Plan :												
		- ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	Action :	✓	✓					✓					
		- ของแข็งแขวนลอย (SS)													
		- เหล็ก (Fe)													
		- โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)													
		- ความขุ่น (Turbidity)													
		- ความเป็นด่าง (Total Alkalinity)													
		- คลอไรด์ (Chloride)													
3.4 คุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์	1. Monitoring well 1	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Plan :												
		- ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	Action :	✓	✓					✓					
		- ของแข็งแขวนลอย (SS)													
		- คลอไรด์ (Chloride)													
		- เหล็ก (Fe)													
		- ความเป็นด่าง (Alkalinity)													
		- ความขุ่น (Turbidity)													
		- แบคทีเรียทั้งหมด (Total Bacteria)													

ตารางที่ 1.5 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	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. โลหะหนักในตะกอนดิน	1. ฝ่ายหนองมะขาม	- สารหนู (As)	Plan :												
	2. คลองวังด้วน	- โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) - ตะกั่ว (Pb) - นิกเกิล (Ni)	Action :				✓								
5. สุขภาพอนามัย	1. บริเวณนิคมอุตสาหกรรม	- บันทึกลับอุบัติเหตุ และโรคภัยที่เกิดขึ้นในโรงงานอุตสาหกรรม	Plan :												
			Action :	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2. หน่วยงานสาธารณสุขในอำเภอแปลงยาว	- รวบรวมข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรคโดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจ จากหน่วยงานสาธารณสุขภายในพื้นที่อำเภอแปลงยาว	Plan :												
			Action :	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ผลการดำเนินงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ปัญหามลภาวะทางอากาศจากกิจกรรมอุตสาหกรรม
- เสียงจากเครื่องจักรกล
- คุณภาพน้ำผิวดิน
- การปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากบ่อเกรอะไปสู่แหล่งน้ำใต้ดิน
- ผลกระทบต่อระบบนิเวศบนบกในพื้นที่โครงการ
- ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำผิวดิน
- ผลกระทบต่อปริมาณน้ำใช้และการกำจัดขยะ
- ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจและสังคม
- การเพิ่มขึ้นของอุบัติเหตุการจราจร
- อุบัติเหตุและโรคภัยที่เกิดขึ้นกับคนงานทั้งด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- การก่อตั้งโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ

สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 แสดงดังตารางที่ 2.1

ทั้งนี้ การก่อสร้างและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยคาดว่าจะเปิดดำเนินการผลิตและส่งจ่ายไฟฟ้าทั้งโครงการได้ประมาณเดือนมีนาคม 2569

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหัวลำโพง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามหนังสือเลขที่ อก 5103.0.1/0141 ลงวันที่ 18 มกราคม 2567 (ภาคผนวกที่ 1) 	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 1
	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน 	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ไม่พบเหตุการณ์ดังกล่าว 	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- ในกรณีที่ผลตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แหล่งกำเนิด ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกประการ	- ไม่พบปัญหา	-
	- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบต่อไป	- หากผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม โครงการจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบต่อไป	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจะเชิงเทรา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจะแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจะเชิงเทรา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้กรมอุตสาหกรรมแห่งชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เชียงใหม่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ การเสนอรายงานฯ และความถี่ในการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- โครงการได้จัดหาหน่วยงานกลางคือ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ซึ่งมีประสบการณ์ด้านการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินงานตรวจสอบสิ่งแวดล้อมโครงการตามมาตรการกำหนด และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ทุก 6 เดือน โดยรายงานฉบับล่าสุดประจำเดือน ม.ค.-มิ.ย. 68 เมื่อวันที่ 31 ก.ค. 68 (ภาคผนวกที่ 24)</p>	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 24

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- กำกับดูแลผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะต่างๆ ตามที่กำหนดในระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดทำรายงานประเมินผลกระทบปฏิบัติ และรายงานผลการปฏิบัติตามประเมินผลกระทบปฏิบัติ สำหรับการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2565 และ/หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการกำกับดูแลผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะต่างๆ ตามที่กำหนดในระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดทำรายงานประเมินผลกระทบปฏิบัติและรายงานผลการปฏิบัติตามประเมินผลกระทบปฏิบัติ สำหรับการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2565 และ/หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยการก่อสร้างและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ คาดว่าจะเปิดดำเนินการผลิตและส่งจ่ายไฟฟ้า ทั้งโครงการได้ประมาณเดือนมีนาคม 2569	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ปัญหามลภาวะทางอากาศจากกิจกรรมอุตสาหกรรม	- การนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.) ต้องควบคุมการปล่อยมลสาร (ฝุ่น, SO ₂ , NO ₂) จากปล่องโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้ผลการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณมลสารที่ปล่อยได้ต่อหน่วยพื้นที่กับความสูงของปล่องโรงงาน	- โรงงานอุตสาหกรรมทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายและรายงานผลการตรวจวัดให้กับทางกนอ. รับทราบปีละ 2 ครั้ง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ได้รวบรวมข้อมูลแล้ว มีจำนวนทั้งสิ้น 49 โรงงาน (ภาคผนวกที่ 8) ส่วนผลการตรวจวัดประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล ทั้งนี้ จะรายงานให้ทราบในฉบับต่อไป และในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ทางโครงการดำเนินการตรวจวัดปล่องเตาเผาขยะ ในวันที่ 24 ก.ค. 68 พบว่า ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาคผนวกที่ 1) และโครงการมีแผนการซ่อมบำรุงและตรวจสอบเตาเผาขยะเป็นประจำ (ภาคผนวกที่ 23)	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 23

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ปัญหามลภาวะทางอากาศจากกิจกรรมอุตสาหกรรม (ต่อ)	- โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งในนิคมฯ ต้องทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศของ วล. โรงงานอุตสาหกรรมเหล่านั้นต้องทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ วล. พิจารณา	- โรงงานอุตสาหกรรมภายในโครงการที่เข้าข่ายต้องทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม มี 3 โรงงาน คือ บริษัท ไทยนันทเฟอรัส เมทัล จำกัด, บริษัท ยีเอส ยิวซ่า สยาม อินดัสตรีส์ จำกัด และบริษัท ไทย เอ็นเนอร์จีสโตรีจ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) และมีโรงงานเสี่ยงสูง 1 โรงงาน คือ บริษัท สีไทยกันไซเพนต์ จำกัด ซึ่งได้ทำการศึกษาและผ่านการพิจารณาเรียบร้อยแล้ว และได้เสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา	-

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)



บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. เสียงจากเครื่องจักรกล	- จัดอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู	- โรงงานอุตสาหกรรมภายในโครงการเป็นผู้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู และที่ครอบหูให้กับพนักงานภายในโรงงาน ตามข้อกำหนดของกระทรวงมหาดไทย และโรงงานมีการจัดแผนงานด้านความปลอดภัยในเรื่องการพัฒนาพนักงาน การควบคุมตรวจสอบการปรับปรุง และมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย เช่น การจัดนิทรรศการด้านความปลอดภัย และการฝึกอบรมพนักงาน เป็นต้น	- ไม่พบปัญหา	-
	- กรณีโรงงานที่มีเสียงดัง 90 dB(A) คนงานควรได้รับการตรวจสอบประสิทธิภาพการรับฟังเสียง ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้แจ้งโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ภายในโครงการควรจัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการรับฟังเสียงให้กับพนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีความเสี่ยงที่จะได้รับเสียงดัง 85 dB(A) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโรงงานต่างๆ มีการตรวจวัดตามมาตรการกำหนด (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. เสียงจากเครื่องจักรกล (ต่อ)	- เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ควรจัดไว้ใน ห้องที่มีวัสดุป้องกันเสียง	- โครงการได้กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมภายใน โครงการที่มีเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จัดสร้างห้อง ที่มีวัสดุป้องกันเสียงสำหรับเครื่องจักรและจัดทำแนวกัน รอบเครื่องจักร เพื่อลดระดับเสียงไม่ให้ส่งผลกระทบ ต่อพนักงานและชุมชน	- ไม่พบปัญหา	-
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	- จัดเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการและบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 17,000 ลบ.ม./วัน (รูปที่ 2.1) เพื่อบำบัดน้ำเสียทั้งหมดของ โครงการ ซึ่งมีน้ำเสียเข้าระบบเฉลี่ยประมาณ 3,688.67- 4,722.32 ลบ.ม./วัน (ภาคผนวกที่ 10) และจัดให้มี เจ้าหน้าที่ประจำอยู่ที่อาคารควบคุมน้ำเสีย (รูปที่ 2.2) เพื่อเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการให้มีประสิทธิภาพดีอยู่ตลอดเวลา	- ไม่พบปัญหา	  <p>รูปที่ 2.1 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)				  <p>รูปที่ 2.2 อาคารควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตาม มาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม	- โครงการ ได้มอบหมายให้ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคตึ้ง 1992 จำกัด ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้ง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการเป็นประจำทุกเดือน และได้จัดให้มี ห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพน้ำประจำอยู่ที่ระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ (รูปที่ 2.3) และทำการ วิเคราะห์คุณภาพน้ำของระบบบำบัดเป็นประจำ ทุกเดือน กรณีที่ผลการตรวจวิเคราะห์ มีค่าไม่อยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน โครงการจะนำน้ำกลับเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดจนกว่าจะมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน จึงจะนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.3 ห้องปฏิบัติการทดสอบ คุณภาพน้ำ</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณ ภาพ น้ำผิวดิน (ต่อ)	- น้ำเสียจากอุตสาหกรรมที่มีสารพิษต้องทำการบำบัดเบื้องต้น ลดสารที่เจือปนอยู่ เจ้าของโรงงานต้องบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานของ กนอ.	- โรงงานอุตสาหกรรมที่น้ำเสียมีสารพิษได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานของ กนอ. กำหนดก่อนส่งมาบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และโครงการได้ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานในนิคมฯ โดยการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานเป็นประจำทุกเดือนกรณีที่ พบว่าคุณภาพน้ำไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานโครงการจะทำหนังสือแจ้งเตือนแก่โรงงานดังกล่าว และเรียกเก็บค่าบำบัดตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 11
	- สารละลายจากกากมูลฝอยให้ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- โครงการได้วางท่อบริเวณพื้นที่ฝังกลบและติดตั้งปั๊มสูบน้ำชะจากกากมูลฝอยทั้งหมดของโครงการบริเวณบ่อรวบรวมน้ำชะกากมูลฝอย (รูปที่ 2.4) ซึ่งมีปริมาณน้ำชะกากมูลฝอยเข้าสู่บ่อดังกล่าวโดยเฉลี่ย 5 ลบ.ม/วัน เพื่อนำมาบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการต่อไป	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.4 บ่อรวบรวมน้ำชะจากกากมูลฝอย</p>


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมต้องมีมาตรการที่เหมาะสมและรัดกุมที่จะควบคุมการรั่วไหลและหกหล่นของสารเคมีระหว่างการขนส่งและเก็บกัก	- โครงการกำหนดให้โรงงานมีการจัดอบรมพนักงานขับรถและได้จัดให้มีคู่มือการปฏิบัติงาน กรณีขนส่ง/ขนถ่ายสารเคมีและเชื้อเพลิง รวมถึงการเก็บกักเพื่อควบคุมการรั่วไหลและหกหล่นของสารเคมี โดยมีรายละเอียดตามเอกสารระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- ไม่พบปัญหา	-
	- การหมุนเวียนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดไปใช้ เช่น การรดน้ำต้นไม้ และสนามหญ้าให้ส่งผ่านทางท่อและด้วย Sprinkle ในพื้นที่สันทนาการ ซึ่งมีพื้นที่ 300 ไร่ หากจะนำน้ำทิ้งที่เหลือก่อนลงคลองวังด้วน ควรมีปริมาณประมาณ 6,220 ลูกบาศก์เมตร โดยมีค่า BOD 125 กิโลกรัม/วัน และคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม	- โครงการได้นำน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำสุดท้าย (รูปที่ 2.5) ซึ่งมีคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนดไว้ประมาณ 80 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน กลับมาใช้เป็นน้ำหมุนเวียนในการรดน้ำต้นไม้บริเวณเกาะกลางถนนและพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยใช้รถบรรทุกน้ำขนาด 6 ล้อ และระบบ Sprinkle (รูปที่ 2.6 และ 2.7) ส่วนน้ำที่เหลือปล่อยสู่คลองธรรมชาติที่เกษตรกรร้องขอแต่ไม่เกินร้อยละ 75 ของน้ำทิ้งและบางส่วนนำกลับมาใช้เป็นแหล่งน้ำดิบของนิคม ซึ่งน้ำทิ้งเหลือประมาณ 2,750.94-3,577.85 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ได้ทำการปล่อยลงสู่คลองวังด้วน โดยมีค่า BOD loading อยู่ระหว่าง 7.37-31.63 กิโลกรัม/วัน ไม่เกิน 125 กิโลกรัม/วัน ตาม EIA กำหนด	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.5 บ่อพักน้ำทิ้งเพื่อสำรองใช้หมุนเวียนในการรดน้ำต้นไม้</p>  <p>รูปที่ 2.6 รถบรรทุกน้ำขนาด 6 ล้อ</p>


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)				 <p>รูปที่ 2.7 ระบบ Sprinkle</p>
	- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งภายในบ่อเก็บน้ำดิบของโครงการ จะใช้น้ำดิบภายในบ่อเก็บน้ำดิบของโครงการล้างทำความสะอาดเท่านั้น และห้ามมิให้ใช้สารเคมีหรือสารชะล้างในการล้างทำความสะอาดก่อนปล่อยน้ำล้างลงสู่บ่อเก็บน้ำดิบของโครงการต่อไป	- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งภายในบ่อเก็บน้ำดิบของโครงการ ใช้น้ำดิบภายในบ่อเก็บน้ำดิบของโครงการล้างทำความสะอาดเท่านั้น โดยห้ามใช้สารเคมีหรือสารชะล้างในการล้างทำความสะอาดก่อนปล่อยน้ำล้างลงสู่บ่อเก็บน้ำดิบของโครงการต่อไป ซึ่งในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 การก่อสร้างและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยคาดว่าจะเปิดดำเนินการผลิตและส่งจ่ายไฟฟ้าทั้งโครงการได้ประมาณเดือนมีนาคม 2569 (รูปที่ 2.8)	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.8 การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในบ่อเก็บน้ำดิบ</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

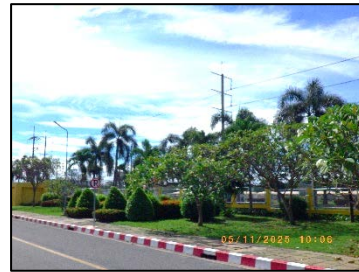


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
5. การปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากบ่อเกรอะไปสู่แหล่งน้ำใต้ดิน	- จัดระบบนำน้ำทิ้งจากการขับถ่ายของมนุษย์ไปเข้าระบบบำบัดส่วนกลาง	- โครงการได้ทำการติดตั้งบ่อเกรอะที่อาคารสำนักงานและเขตที่พักอาศัย (รูปที่ 2.9) และย่านพาณิชยกรรมของโครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสียดังกล่าวเบื้องต้น ก่อนส่งเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ ส่วนน้ำเสียจากอาคารสำนักงานของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ภายในโครงการ โรงงานจะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งเอง และส่งน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดของโครงการเพื่อบำบัดเช่นกัน	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.9 บ่อเกรอะบริเวณเขตที่พักอาศัย</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
6. ผลกระทบต่อระบบนิเวศบนบกในพื้นที่โครงการ	- จัดพื้นที่สีเขียว ปลูกไม้ดอกและพืชยืนต้น เพื่อสร้างสภาพที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติให้สัตว์ในพื้นที่ เช่น สัตว์เลื้อยคลาน นก และพวกกระรอก เข้ามาอยู่อาศัย พืชที่ควรปลูก ได้แก่ กระถินณรงค์, กระถินยักษ์ และชมพูพันธุ์ทิพย์	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยปลูกไม้ดอกและพืชยืนต้นเพื่อสร้างสภาพให้เป็นธรรมชาติ (รูปที่ 2.10) ในบริเวณต่างๆ ของโครงการ ได้แก่ สวนมะม่วงบริเวณอาคารสำนักงานและระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น โดยไม่ย่นต้นและไม้ดอกที่โครงการปลูก ได้แก่ กระถินณรงค์ มะม่วงสะเดา ต้นคูณ ต้นเข็ม ฯลฯ ซึ่งปัจจุบันพื้นที่สีเขียวมีประมาณ 149.89 ไร่ ของพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 12)	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 12  รูปที่ 2.10 พื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)



บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
6. ผลกระทบต่อระบบนิเวศ บนบกในพื้นที่โครงการ (ต่อ)				   <p>รูปที่ 2.10 พื้นที่สีเขียว (ต่อ)</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
7. ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต ในน้ำผิวดิน	- มาตรการเดียวกับคุณภาพน้ำผิวดิน	- โครงการดำเนินการตามมาตรการผลกระทบต่อ สิ่งมีชีวิตในน้ำผิวดินเช่นเดียวกับคุณภาพน้ำผิวดิน	- ไม่พบปัญหา	-
8. ผลกระทบต่อปริมาณ น้ำใช้และการกำจัดขยะ	- ทางนิคมอุตสาหกรรมได้เสนอจำนวนคน อยู่ในพื้นที่อยู่อาศัย / พาณิชยกรรม มีจำนวน 3,000 คน (จำนวนต่ำสุด) และ จำนวนมากที่สุด 17,125 คน ซึ่งค่า จำนวนคนมากที่สุดนั้น จะต้องการระบบ กำจัดมูลฝอย 13.7 ตัน/วัน และผลิต น้ำใช้ 4,282 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทั้งน้ำใช้ และปริมาณมูลฝอยที่ต้องกำจัดนั้น ทางโครงการบริการได้เพียงพอ	- ดำเนินการตามมาตรการ โดยโครงการ ได้จัด ให้มีที่พักอาศัยและพาณิชยกรรม (รูปที่ 2.11) ปัจจุบัน มีจำนวนผู้พักอาศัยประมาณ 1,392 คน (ณ ธ.ค. 68) ทั้งนี้ ในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค. 68 มีปริมาณขยะเกิดขึ้น ประมาณ 0.37 ตัน/วัน (ภาคผนวกที่ 13) โดยทางโครงการจะเป็น ผู้ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมดภายใน โครงการทุกวัน โดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยก ตามประเภท (รูปที่ 2.12) ตามจุดต่างๆ เพื่อรวบรวม และนำไปกำจัดโดยระบบ ผังกลบขยะของโครงการ ที่สามารถรองรับได้เพียงพอ	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 13  รูปที่ 2.11 เขตที่พักอาศัย และพื้นที่พาณิชยกรรม  รูปที่ 2.12 ถังรองรับขยะภายในพื้นที่ โครงการและภายในอาคาร


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
8. ผลกระทบต่อปริมาณ น้ำใช้และการกำจัดขยะ (ต่อ)				  <p>รูปที่ 2.12 ถังรองรับขยะภายในพื้นที่ โครงการและภายในอาคาร (ต่อ)</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
8. ผลกระทบต่อปริมาณ น้ำใช้และการกำจัดขยะ (ต่อ)		- สำหรับน้ำประปาโครงการได้จัดให้มีระบบผลิต น้ำประปา (รูปที่ 2.13) เพื่อผลิตน้ำประปาสำหรับ แจกจ่ายภายในโครงการ โดยมีความสามารถ ในการผลิตน้ำประปาสูงสุด 28,350 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำใช้ที่ผลิตได้ต่อวัน 6,479.34 ลูกบาศก์ เมตร/วัน ซึ่งมีปริมาณเพียงพอกับความต้องการ ของหน่วยงานต่างๆ ภายในโครงการ (ภาคผนวก ที่ 10)	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 10  อ่างเก็บน้ำดิบ  รูปที่ 2.13 ระบบผลิตน้ำประปา



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
8. ผลกระทบต่อปริมาณน้ำใช้และการกำจัดขยะ (ต่อ)	- ของเสียที่เป็นอันตรายจะต้องถูกบำบัดเพื่อลดอันตรายลงก่อนและจัดหาถังเก็บเพื่อส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดกากอุตสาหกรรมของกระทรวงอุตสาหกรรมหรือศูนย์กำจัดกากอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ทางราชการรับรองและเจ้าของโรงงานจะต้องแจ้งให้ทางกระทรวงอุตสาหกรรมและการนิคมอุตสาหกรรมทราบด้วย	- โครงการดำเนินการตามมาตรการด้านการจัดการขยะ โดยของเสียที่เป็นอันตรายที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ โรงงานอุตสาหกรรมจะเป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บและรวบรวมเพื่อส่งกำจัดเอง (ภาคผนวกที่ 14-15) แต่ถ้ามีของเสียที่เป็นอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรมปะปนมากับมูลฝอยของโครงการทางโครงการจะส่งคืนโรงงานอุตสาหกรรมสำหรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการโครงการได้แยกมูลฝอยที่เป็นของเสียอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปจัดเก็บในพื้นที่รวบรวมชั่วคราว (รูปที่ 2.14) เมื่อมีปริมาณมากเกินไปร้อยละ 80 ของพื้นที่จัดเก็บ โครงการจะส่งกากของเสียไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการเพื่อดำเนินการกำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 14-15  รูปที่ 2.14 พื้นที่รวบรวมของเสียอันตราย



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
9. ผลกระทบทางด้าน เศรษฐกิจและสังคม	- เพื่อลดปัญหาการบุกรุกที่ดิน ที่พักอาศัย และโครงสร้างพื้นฐานต้องมีการจัดเตรียมไว้	- โครงการได้จัดสร้างอาคารหอพัก, อาคารพาณิชย์ และอาคารสำหรับเช่า (รูปที่ 2.11) สำหรับพนักงาน ภายในโครงการ ซึ่งสามารถรองรับจำนวนพนักงาน ได้ทั้งหมด โดยไม่ก่อให้เกิดปัญหาการบุกรุกที่ดิน และได้จัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ระบบ สาธารณูปโภค และสาธารณูปการไว้แล้ว	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.11 เขตที่พักอาศัย และพื้นที่พาณิชยกรรม
	- การจ้างแรงงานท้องถิ่นและลดปัญหา ด้านที่อยู่อาศัย	- โครงการมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงาน ในพื้นที่โครงการและประชาสัมพันธ์ให้โรงงานต่างๆ ในนิคมฯ จ้างงานคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ตามความรู้ความสามารถ เพื่อลดปัญหาด้านที่พัก อาศัย ทั้งนี้ยังได้ติดประกาศรับสมัครงาน ของโรงงานต่างๆ บริเวณด้านหน้าสำนักงานนิคมฯ (รูปที่ 2.15) เพื่อให้แรงงานท้องถิ่นสามารถเข้าถึง แหล่งงานได้มากยิ่งขึ้น	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.15 บอร์ดรับสมัครงาน



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
10. การเพิ่มขึ้นของอุบัติเหตุ การจราจร	- จัดหาสัญญาณเตือนและบุคลากรควบคุม การจราจร	- โครงการได้จัดให้มีสัญญาณไฟ ระบบ แสงสว่าง และกล้องวงจรปิด ตามทางแยก ต่างๆ ภายในโครงการ (รูปที่ 2.16) โดยมี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ คอยควบคุมการจราจรภายในพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.17) และในช่วงเวลาเร่งด่วนทาง โครงการได้ประสานงานกับตำรวจจราจร เพื่อมาช่วยควบคุมการจราจรในช่วงเช้า และเย็นเป็นประจำ	- ไม่พบปัญหา	 <p>สัญญาณไฟ</p>  <p>ระบบแสงสว่าง</p> <p>รูปที่ 2.16 สัญญาณไฟและระบบแสงสว่าง ตามทางแยกต่างๆ ภายในโครงการ</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
10. การเพิ่มขึ้นของอุบัติเหตุการจราจร (ต่อ)				 <p>กล่องวงจรปิด</p> <p>รูปที่ 2.16 สัญญาณไฟและระบบแสงสว่างตามทางแยกต่างๆ ภายในโครงการ (ต่อ)</p>  <p>รูปที่ 2.17 เจ้าหน้าที่ รปภ. คอยควบคุมการจราจรภายในพื้นที่โครงการ</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
10. การเพิ่มขึ้นของอุบัติเหตุ การจราจร (ต่อ)	- ติดตั้งสัญญาณจราจร	- โครงการได้ติดตั้งสัญญาณจราจรในพื้นที่ต่างๆ ภายในโครงการ เช่น สัญญาณไฟ ไฟกระพริบ ลูกระนาด บ้ายจราจรต่างๆ และป้ายจำกัด ความเร็วรถไม่เกิน 20 และ 50 กม./ชม. เป็นต้น (รูปที่ 2.18)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน 50 กม./ชม.</p>  <p>รูปที่ 2.18 สัญญาณจราจร</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
10. การเพิ่มขึ้นของอุบัติเหตุ การจราจร (ต่อ)				  <p>รูปที่ 2.18 สัญญาณจราจร (ต่อ)</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
10. การเพิ่มขึ้นของอุบัติเหตุ การจราจร (ต่อ)				  <p>รูปที่ 2.18 สัญญาณจราจร (ต่อ)</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
11. อุบัติเหตุและโรคภัย ที่เกิดขึ้นกับคนงาน ทั้งด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- จัดหาอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย ส่วนบุคคล	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงาน บริเวณระบบผลิตน้ำประปาของโครงการ (รูปที่ 2.19) และได้กำหนดให้พนักงานทุกคนต้อง สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง พร้อมทั้ง มีป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคล (รูปที่ 2.20) ทั้งนี้ โครงการ กำหนดให้และส่งเสริมโรงงานต่างๆ ภายใน โครงการได้ทำการเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับพนักงานในโรงงาน เพื่อความปลอดภัยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	  <p>รูปที่ 2.19 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคล</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)



บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
11. อุบัติเหตุ และโรคภัย ที่เกิดขึ้นกับคนงาน ทั้งด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)				 <p>รูปที่ 2.19 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (ต่อ)</p>  <p>รูปที่ 2.20 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
11. อุบัติเหตุและโรคภัยที่เกิดขึ้นกับคนงานทั้งด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดเครื่องมือปฐมพยาบาลและรถพยาบาล	- โครงการได้จัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านภายในอาคารสำนักงาน (รูปที่ 2.21) สำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น และได้ทำการแจ้งโรงงานให้จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นภายในโรงงาน ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีรถสำหรับรับ-ส่งพนักงานกรณีฉุกเฉินแล้ว (รูปที่ 2.22) นอกจากนี้ยังได้ประสานงานไปยังโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 12 เกตเวย์ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ และโรงพยาบาลแปลงยาว ซึ่งอยู่ใกล้เคียง ในการส่งตัวผู้ป่วยกรณีฉุกเฉินไว้แล้ว รวมทั้งมีสถานพยาบาลในโครงการ	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.21 ตู้ยาสามัญประจำบ้าน</p>  <p>รูปที่ 2.22 รถรับ - ส่งพนักงานกรณีฉุกเฉิน</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
11. อุบัติเหตุและโรคภัยที่เกิดขึ้นกับคนงานทั้งด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ให้มีรถดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง	- โครงการจัดให้มีรถดับเพลิงของโครงการจำนวน 2 คัน (รูปที่ 2.23) มีการติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงกระจายทั่วไปภายในบริเวณโครงการ (รูปที่ 2.24) และจัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือภายในบริเวณอาคารสำนักงาน (รูปที่ 2.25) ติดตั้งระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ภายในอาคาร (รูปที่ 2.26) เพื่อแจ้งเหตุผิดปกติที่เกิดขึ้น ทำให้การดำเนินการแก้ไขสถานการณ์เป็นไปอย่างทันท่วงที นอกจากนี้ได้ประสานงานไปยัง อบต.หัวสำโรง เพื่อขอความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินแล้ว	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.23 รถดับเพลิง</p>  <p>รูปที่ 2.24 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
11. อุบัติเหตุและโรคภัยที่เกิดขึ้นกับคนงานทั้งด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				 <p>รูปที่ 2.25 ถังดับเพลิงชนิดมือถือภายในอาคาร</p>  <p>รูปที่ 2.26 ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ภายในอาคาร</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
11. อุบัติเหตุและโรคภัยที่เกิดขึ้นกับคนงานทั้งด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- กนอ. และเจ้าของโรงงานควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) ทั้งในนิคมอุตสาหกรรมและโรงงาน	- โครงการได้จัดให้มี จป.วิชาชีพ และ จป.หัวหน้างานเพื่อดูแลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในโครงการ ส่วนโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ได้จัดให้มี จป. ประจำโรงงานตามกฎหมายกำหนดแล้ว	- ไม่พบปัญหา	-
	- พื้นที่ว่างโดยรอบโครงการ ควรจัดให้เป็นเขตลดผลกระทบ (Buffer Zone) โดยการปลูกไม้ดอก และไม้ยืนต้น เขตนี้ควรมีความกว้าง 5 เมตร	- โครงการได้ปลูกต้นไม้ยืนต้นจำพวกสนประดิพัทธ์ สะเดา และมะม่วง เป็นต้น โดยจะมีอยู่โดยรอบโครงการ และกำหนดให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นเขตลดผลกระทบ (Buffer Zone) มีความกว้างมากกว่า 5 เมตร (รูปที่ 2.27)	- ไม่พบปัญหา	  <p>รูปที่ 2.27 Buffer Zone</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)
บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริง	ปัญหาและ แนวทางแก้ไข	อ้างอิง
12. การก่อตั้งโรงงานอุตสาหกรรม ในพื้นที่โครงการ	- โรงงานทุกโรงต้องกรอกรายละเอียด เกี่ยวกับข้อมูลของโรงงานลงใน แบบฟอร์ม	- ดำเนินการตามมาตรการ โดยโรงงาน อุตสาหกรรมต่างๆ ต้องกรอกรายละเอียด ข้อมูลโรงงานลงในแบบฟอร์มตั้งแต่ก่อน เข้ามาตั้งโรงงานโดยต้องส่งแบบฟอร์ม ดังกล่าวให้ กนอ. ตรวจสอบก่อนการ ดำเนินงาน	- ไม่พบปัญหา	-

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) ตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยให้ความเห็นชอบ ผลการดำเนินงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- คุณภาพอากาศ
- ระดับเสียง
- คุณภาพน้ำ
- สุขภาพอนามัย

สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.1

ทั้งนี้ การก่อสร้างและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยคาดว่าจะเปิดดำเนินการผลิตและส่งจ่ายไฟฟ้าทั้งโครงการได้ประมาณเดือนมีนาคม 2569

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ				
1.1 คุณภาพอากาศปลายปล่อง เตาเผาขยะ	1. ปล่องเตาเผาขยะ	- TSP - SO ₂	- Isokinetic, Gravimetric - Absorption, Barium Thorin Titrimetric	24 ก.ค. 68
1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	1. บ้านใกล้เคียง 2. บ้านเนินไร่ 3. บ้านแปลงยาวบน 4. บ้านแปลงไม้แดง	- TSP - SO ₂ - NO ₂ - WS / WD	- Gravimetric Method - UV - Fluorescence - Chemiluminescence - WS/WD Equipment	23-26 ม.ค. 68
2. ระดับเสียง				
2.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป	1. สถานีดาวเทียม 2. บริเวณเตาเผาขยะ	- L _{eq} 24 hr., L _{dn}	- Integrated Sound Level Meter	23-26 ม.ค. 68
3. คุณภาพน้ำ				
3.1 คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง	1. Influent 2. Effluent	- pH, SS, Oil and Grease, Phenol, BOD ₅ , COD, Pb, As, Hg, Flow rate, Coliform Bacteria, Cresols	- Standard Method for The Examination of Water and Wastewater ของ APHA, AWWA and WEF 24 th Edition, 2023.	ก.ค.-ธ.ค. 68

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ยำเนินการ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3.2 คุณภาพน้ำผิวดิน	1. ต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร 2. จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบทำอ่างเก็บน้ำ) 3. ฝายคลองวังด้วน	- pH, SS, Temperature, Oil and Grease, BOD ₅ , Pb, As, Hg, DO, NO ₃ ⁻ , Fecal Coliform Bacteria, NH ₃	- Standard Method for The Examination of Water and Wastewater ของ APHA, AWWA and WEF 24 th Edition,2023.	5 ก.ย. 68
3.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. บริเวณบ้านเนินไร่	- pH, TDS, SS, Fe, Coliform Bacteria, Turbidity, Total Alkalinity, Chloride	- Standard Method for The Examination of Water and Wastewater ของ APHA, AWWA and WEF 24 th Edition,2023.	16 ก.ค. 68 5 ก.ย. 68 3 ต.ค. 68
3.4 คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อสังเกตการณ์	1. Monitoring well	- Alkalinity, Chloride, Fe, pH, TDS, SS, Turbidity, Total Bacteria	- Standard Method for The Examination of Water and Wastewater ของ APHA, AWWA and WEF 24 th Edition,2023.	16 ก.ค. 68 และ 7 พ.ย. 68
3.5 โลหะหนักในตะกอนดิน	1. ฝายหนองมะขาม 2. คลองวังด้วน	- As, Cr ⁶⁺ , Pb, Ni	- Standard Method for The Examination of Water and Wastewater ของ APHA, AWWA and WEF 24 th Edition,2023.	21 เม.ย. 68

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
4. สุขภาพอนามัย	1. บริเวณนิคมอุตสาหกรรม 2. อำเภอแปลงยาว	- บันทึกอุบัติเหตุ และโรคภัยที่เกิดขึ้นในโรงงานอุตสาหกรรม - รวบรวมข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรค โดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจจากสถานีอนามัยของ อำเภอแปลงยาว	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งและสถิติการเจ็บป่วย - บันทึกข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรค โดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจจากโรงพยาบาลแปลงยาว	ก.ค.-ธ.ค. 68

3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

3.1.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณปล่องเตาเผาขยะ แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ แสดงดังภาพที่ 3.1 และรูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ แสดงดังรูปที่ 3.1

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ



ภาพที่ 3.1 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ

รูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ



บริเวณปลายปล่องเตาเผาขยะ

รูปที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ

3.1.1.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะจะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอยตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2540 และวิธีการสากลที่ยอมรับทั่วไปคือ U.S. EPA หรือ APHA Intersociety Committee; Method of Air Sampling and Analysis รายละเอียดวิธีการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์
1	Total Suspended Particulate; TSP	Isokinetic, Gravimetric Method (U.S. EPA Method 5)	เก็บตัวอย่างโดยใช้หลักการ Isokinetic (คือความเร็วลมของอากาศที่เข้ามายัง nozzle เก็บตัวอย่างอากาศ เท่ากับความเร็วลมของอากาศเสียในปล่องที่ระบายออก) ปริมาณฝุ่นจะถูกเก็บอยู่บน Glass Fiber Filter นำไปทดสอบโดยการอบที่อุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส และชั่งน้ำหนักหาปริมาณฝุ่นที่ได้ ตามวิธีการมาตรฐานของ U.S.EPA Method 5

ตารางที่ 3.2 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศปล่อยเตาเผาขยะ (ต่อ)

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์
2	Sulfur Dioxide ; SO ₂	Barium Thorin Titrimetric Method (U.S. EPA Method 6)	เก็บตัวอย่างโดยดูดอากาศด้วยอัตราการไหลคงที่ด้วยปั๊มดูดอากาศผ่านชุดเก็บตัวอย่างที่มีการแยกละอองกรดซัลฟูริกและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ออกจาก ตัวอย่างอากาศด้วย Glass wool และ Isopropyl Alcohol ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จะถูกดูดซึม สารละลายไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์แล้วนำไปทดสอบด้วยวิธี Barium Thorin Titrimetric ตามวิธีการมาตรฐานของ U.S.EPA Method 6

3.1.1.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปล่อยเตาเผาขยะ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปล่อยเตาเผาขยะ ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 24 กรกฎาคม 2568 จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณปล่อยเตาเผาขยะ แสดงดังตารางที่ 3.3 และผลการตรวจวัดประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.4

ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

UTM ของปล่อง		วันที่ตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ความสูง ปล่อง (ม.)	เส้นผ่า ศูนย์กลาง (ม.)	ผลการตรวจวัด								อัตราการระบาย จริง (g/s)	มาตรฐาน (7 % O ₂)	ค่ากำหนดใน EIA		ชนิด เชื้อเพลิง	อุปกรณ์ บำบัด	ลักษณะ ปากปล่อง
						ความเร็ว ก๊าซ	อัตราการ ไหลก๊าซ*	อุณหภูมิ	Actual %O ₂	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด*				ppm	g/s			
												Actual % O ₂	7 % O ₂							
X	Y																			
752894	1503116	24 ก.ค. 68	ปลายปล่องเตาเผาขยะ	21.00	0.70	8.74	2.30	130.00	17.65	TSP	mg/m ³	13.3	56.9	0.03059	400	-	-	LPG	-	กลม
										SO ₂	ppm	<0.5	<2.1	<0.00115	30	-	-	LPG		

หมายเหตุ : * = ที่สภาวะแห้งความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย (เตาเผามูลฝอยเก่า)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายณิชาพล ทองหล่อ

ชื่อผู้บันทึก : นายณิชาพล ทองหล่อ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0003

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุทธทรัพย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0004

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

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

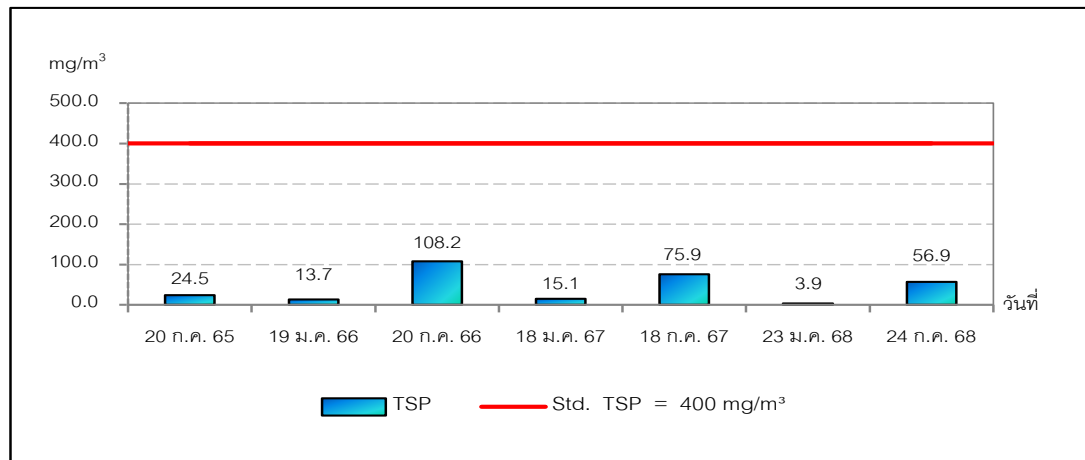
ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			20 ก.ค. 65	19 ม.ค. 66	20 ก.ค. 66	18 ม.ค. 67	18 ก.ค. 67	23 ม.ค. 68	24 ก.ค. 68	
ปลายปล่อง เตาเผาขยะ	ความสูงของปล่อง	m.	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	162.00	184.00	147.00	161.00	132.00	160.00	130.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	7.91	7.60	7.52	7.51	8.53	7.80	8.74	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m³/s	1.99	1.84	1.89	1.89	2.22	1.97	2.30	-
	ความชื้น	%	3.78	3.71	7.58	4.70	7.21	4.14	6.30	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	17.38	14.31	17.20	14.74	17.55	17.68	17.65	-
	TSP (7% O ₂)	mg/m ³	24.5	13.7	108.2	15.1	75.9	3.9	56.9	400
		g/s	0.0123	0.0120	0.0544	0.0126	0.0406	0.0017	0.03059	-
	SO ₂ (7% O ₂)	ppm	<1.3	<1.3	<1.3	<2.9	<5.4	6.0	<2.1	30
g/s		<0.0068	<0.0063	<0.0025	<0.0024	<0.0028	0.0027	<0.00115	-	

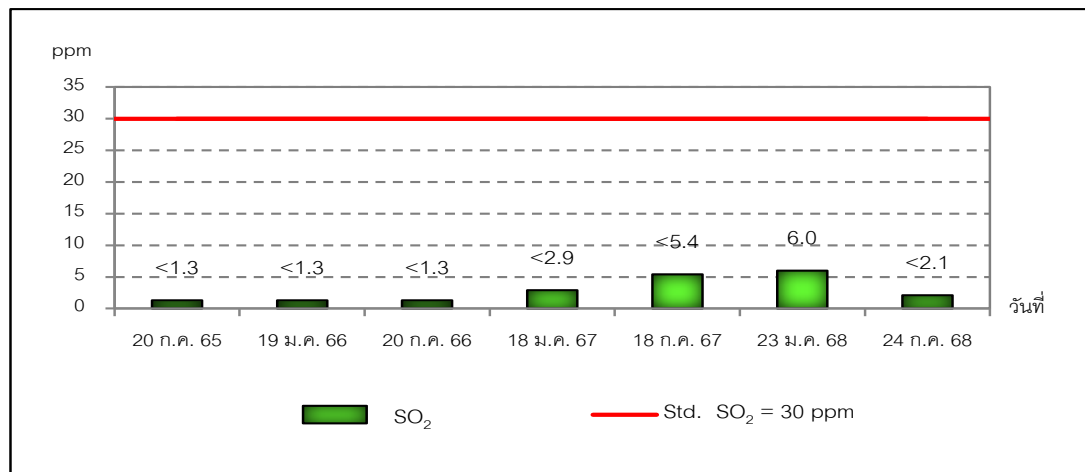
หมายเหตุ : < = น้อยกว่า

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย (เตาเผามูลฝอยเก่า)

กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ



ภาพที่ 3.2 กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ปลายปล่องเตาเผาขยะ



ภาพที่ 3.3 กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO₂ ปลายปล่องเตาเผาขยะ

3.1.1.3 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ

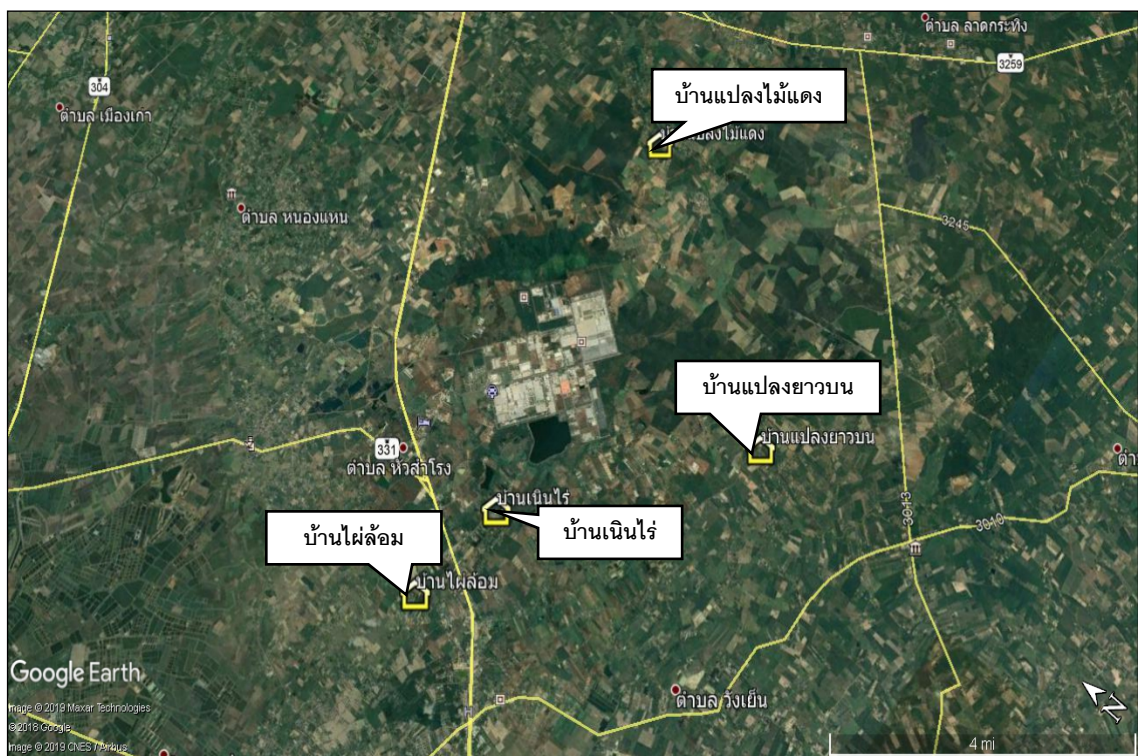
จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 24 กรกฎาคม 2568 จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณปล่องเตาเผาขยะ ตรวจวัดที่สภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 760 มิลลิเมตรปรอท และปรับไปที่ปริมาตรออกซิเจนส่วนเกิน 7% พบว่า มลสารทุกตัวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย (เตาเผามูลฝอยเก่า)

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านๆ มา พบว่า รายการทดสอบ TSP มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านๆ มา และรายการทดสอบ SO₂ มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านๆ มา ทั้งนี้ ยังคงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

3.1.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 4 สถานี คือ บ้านไผ่ล้อม บ้านเนินไร่ บ้านแปลงยาวบน และบ้านแปลงไม้แดง แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงดังภาพที่ 3.4 และรูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงดังรูปที่ 3.2

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.4 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

รูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



บริเวณ บ้านไผ่ล้อม



บริเวณ บ้านเนินไร่



บริเวณ บ้านแปลงยาวบน

รูปที่ 3.2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



บริเวณ บ้านแปลงไม้แดง

รูปที่ 3.2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)

3.1.2.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จะดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538, ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 และตามวิธีการสากลที่ยอมรับทั่วไป คือ U.S. EPA หรือ APHA Intersociety Committee; Method of Air Sampling and Analysis รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5

ตารางที่ 3.5 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์
1	Total Suspended Particulate ; TSP	Gravimetric Method	เก็บตัวอย่าง โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler ดูดตัวอย่างอากาศผ่านกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ด้วยอัตราการไหลของอากาศ 1.1-1.7 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง และทดสอบด้วยวิธี Gravimetric Method ตามวิธีการมาตรฐานของ U.S.EPA
2	Sulfur Dioxide; SO ₂	UV-Fluorescence Method	ตรวจวัดโดยใช้เครื่องทดสอบก๊าซอัตโนมัติ (Gas Analyzer) ซึ่งสามารถทำการทดสอบหาปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ได้อย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง และสามารถรายงานค่าเฉลี่ยได้ทุกชั่วโมง โดยใช้หลักการ UV-Fluorescence method ตามวิธีการมาตรฐานของ U.S.EPA

ตารางที่ 3.5 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์
3	Nitrogen Dioxide; NO ₂	Chemiluminescence Method	ตรวจวัดโดยใช้เครื่องทดสอบก๊าซอัตโนมัติ (Gas Analyzer) ซึ่งสามารถทำการทดสอบหาปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ได้อย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง และสามารถรายงานค่าเฉลี่ยได้ทุกชั่วโมง โดยใช้หลักการ Chemiluminescence method ตามวิธีการมาตรฐานของ U.S.EPA

3.1.2.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 23-26 กรกฎาคม 2568 จำนวน 4 สถานี คือ บ้านไผ่ล้อม บ้านเนินไร่ บ้านแปลงยาวบน และบ้านแปลงไม้แดง แสดงดังตารางที่ 3.6-3.8 และผลการตรวจวัดประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.9

ตารางที่ 3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (TSP) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

UTM		จุดเก็บตัวอย่าง	ระยะทางจากจุดกำเนิดมลพิษ (กิโลเมตร)	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
X	Y			วันที่ตรวจวัด	TSP (mg/m³)	
747682E	1504685N	บ้านไผ่ล้อม	6.5 กิโลเมตร	23-24 ก.ค. 68	0.034	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา
				24-25 ก.ค. 68	0.053	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา
				25-26 ก.ค. 68	0.053	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา
749930E	1504273N	บ้านเนินไร่	4 กิโลเมตร	23-24 ก.ค. 68	0.039	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา
				24-25 ก.ค. 68	0.054	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา
				25-26 ก.ค. 68	0.055	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา
754545E	1500278N	บ้านแปลงยาวบน	3 กิโลเมตร	23-24 ก.ค. 68	0.035	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา
				24-25 ก.ค. 68	0.045	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา
				25-26 ก.ค. 68	0.046	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา
757909E	1506402N	บ้านแปลงไม้แดง	3.5 กิโลเมตร	23-24 ก.ค. 68	0.043	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา
				24-25 ก.ค. 68	0.062	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา
				25-26 ก.ค. 68	0.066	แดดปานกลาง / เมฆมาก / ลมเบา
มาตรฐาน					0.33	-

มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้บันทึก	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นายกะวีร์ สุทธาทิตย์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2
กิจกรรมโดยรอบจุดตรวจวัด	: บ้านแฝดล้อม บริเวณจุดตรวจวัดอยู่ใกล้ชุมชน มีสัตว์เลี้ยงสุนัข และมีรถสัญจรไป-มาเล็กน้อย : บ้านเนินไร่ บริเวณจุดตรวจวัดเป็นลานวัด อยู่ใกล้ชุมชน บริเวณวัดเจียบสงบ : บ้านแปลงยาวบน บริเวณจุดตรวจวัดเป็นโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มีผู้คนและรถสัญจรไป-มา : บ้านแปลงไม้แดง บริเวณจุดตรวจวัดเป็นหน้าบ้านของชุมชน รอบๆ เป็นหมู่บ้าน และมีรถสัญจรไป-มาเล็กน้อย

ตารางที่ 3.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO₂)

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 747682E, 1504685N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายศุภกร นพพรพิทักษ์

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) : CC473218 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration <ppm>) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 51.01

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

ผลการตรวจวัด SO ₂ บริเวณบ้านใกล้เคียง (ppm)			
เวลา	23-24 ก.ค. 68	24-25 ก.ค. 68	25-26 ก.ค. 68
10:00 - 11:00	0.004	0.005	0.004
11:00 - 12:00	0.004	0.004	0.004
12:00 - 13:00	0.004	0.004	0.004
13:00 - 14:00	0.004	0.004	0.004
14:00 - 15:00	0.004	0.004	0.004
15:00 - 16:00	0.004	0.004	0.004
16:00 - 17:00	0.004	0.004	0.004
17:00 - 18:00	0.004	0.004	0.004
18:00 - 19:00	0.004	0.004	0.004
19:00 - 20:00	0.004	0.004	0.004
20:00 - 21:00	0.004	0.004	0.004
21:00 - 22:00	0.004	0.004	0.004
22:00 - 23:00	0.004	0.004	0.004
23:00 - 00:00	0.004	0.004	0.004
00:00 - 01:00	0.004	0.004	0.004
01:00 - 02:00	0.004	0.004	0.004
02:00 - 03:00	0.004	0.004	0.004
03:00 - 04:00	0.004	0.004	0.004
04:00 - 05:00	0.004	0.004	0.004
05:00 - 06:00	0.004	0.004	0.004
06:00 - 07:00	0.004	0.004	0.004
07:00 - 08:00	0.004	0.004	0.004
08:00 - 09:00	0.004	0.004	0.004
09:00 - 10:00	0.004	0.004	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.004
Min-Max	0.004	0.004-0.005	0.004
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง ^{1/}	0.30		
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง ^{2/}	0.12		

ตารางที่ 3.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO₂)

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 749930E, 1504273N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายศุภกร นพพรพิทักษ์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T100 S/N 6458

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

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : CC473218 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration <ppm>) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 51.01

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

ผลการตรวจวัด SO ₂ บริเวณบ้านเนินไร่ (ppm)			
เวลา	23-24 ก.ค. 68	24-25 ก.ค. 68	25-26 ก.ค. 68
11:00 - 12:00	0.004	0.004	0.004
12:00 - 13:00	0.003	0.004	0.004
13:00 - 14:00	0.004	0.003	0.003
14:00 - 15:00	0.004	0.004	0.004
15:00 - 16:00	0.003	0.004	0.004
16:00 - 17:00	0.003	0.004	0.004
17:00 - 18:00	0.003	0.004	0.004
18:00 - 19:00	0.003	0.004	0.004
19:00 - 20:00	0.003	0.004	0.004
20:00 - 21:00	0.004	0.004	0.004
21:00 - 22:00	0.003	0.004	0.004
22:00 - 23:00	0.003	0.004	0.004
23:00 - 00:00	0.003	0.004	0.004
00:00 - 01:00	0.003	0.004	0.004
01:00 - 02:00	0.003	0.004	0.004
02:00 - 03:00	0.004	0.004	0.004
03:00 - 04:00	0.004	0.004	0.004
04:00 - 05:00	0.004	0.004	0.004
05:00 - 06:00	0.003	0.003	0.004
06:00 - 07:00	0.004	0.004	0.004
07:00 - 08:00	0.003	0.004	0.004
08:00 - 09:00	0.003	0.004	0.004
09:00 - 10:00	0.004	0.004	0.004
10:00 - 11:00	0.004	0.004	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.004	0.004
Min-Max	0.003-0.004	0.003-0.004	0.003-0.004
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง ^{1/}	0.30		
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง ^{2/}	0.12		

ตารางที่ 3.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO₂)

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 754545E, 1500278N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายศุภกร นพพรพิทักษ์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T100 S/N 1607

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

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : CC473218 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration <ppm>) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 51.01

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

ผลการตรวจวัด SO ₂ บริเวณบ้านแปลงยาวบน (ppm)			
เวลา	23-24 ก.ค. 68	24-25 ก.ค. 68	25-26 ก.ค. 68
11:00 - 12:00	0.003	0.002	0.003
12:00 - 13:00	0.003	0.003	0.003
13:00 - 14:00	0.003	0.002	0.003
14:00 - 15:00	0.003	0.003	0.003
15:00 - 16:00	0.003	0.002	0.003
16:00 - 17:00	0.003	0.002	0.003
17:00 - 18:00	0.003	0.002	0.003
18:00 - 19:00	0.003	0.003	0.003
19:00 - 20:00	0.003	0.002	0.002
20:00 - 21:00	0.003	0.003	0.002
21:00 - 22:00	0.003	0.002	0.002
22:00 - 23:00	0.003	0.002	0.002
23:00 - 00:00	0.002	0.003	0.002
00:00 - 01:00	0.002	0.003	0.002
01:00 - 02:00	0.002	0.003	0.003
02:00 - 03:00	0.003	0.002	0.002
03:00 - 04:00	0.003	0.002	0.003
04:00 - 05:00	0.003	0.003	0.003
05:00 - 06:00	0.003	0.002	0.003
06:00 - 07:00	0.002	0.002	0.003
07:00 - 08:00	0.002	0.003	0.003
08:00 - 09:00	0.002	0.002	0.003
09:00 - 10:00	0.002	0.003	0.003
10:00 - 11:00	0.002	0.002	0.003
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.002	0.003
Min-Max	0.002-0.003	0.002-0.003	0.002-0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง ^{1/}	0.30		
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง ^{2/}	0.12		

ตารางที่ 3.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO₂)

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 757909E,1506402N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายศุภกร นพพรพิทักษ์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model M100E S/N 3138

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

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : CC473218 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration <ppm>) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 51.01

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

ผลการตรวจวัด SO ₂ บริเวณบ้านแปลงไม้แดง (ppm)			
เวลา	23-24 ก.ค. 68	24-25 ก.ค. 68	25-26 ก.ค. 68
10:00 - 11:00	0.004	0.004	0.005
11:00 - 12:00	0.004	0.004	0.004
12:00 - 13:00	0.004	0.004	0.004
13:00 - 14:00	0.004	0.004	0.004
14:00 - 15:00	0.004	0.004	0.004
15:00 - 16:00	0.004	0.004	0.004
16:00 - 17:00	0.004	0.004	0.004
17:00 - 18:00	0.004	0.004	0.004
18:00 - 19:00	0.005	0.004	0.004
19:00 - 20:00	0.005	0.004	0.004
20:00 - 21:00	0.005	0.004	0.005
21:00 - 22:00	0.005	0.005	0.005
22:00 - 23:00	0.005	0.005	0.005
23:00 - 00:00	0.005	0.005	0.005
00:00 - 01:00	0.005	0.004	0.005
01:00 - 02:00	0.005	0.004	0.005
02:00 - 03:00	0.005	0.005	0.004
03:00 - 04:00	0.005	0.005	0.005
04:00 - 05:00	0.005	0.005	0.005
05:00 - 06:00	0.005	0.005	0.005
06:00 - 07:00	0.005	0.005	0.005
07:00 - 08:00	0.005	0.005	0.005
08:00 - 09:00	0.004	0.005	0.005
09:00 - 10:00	0.005	0.005	0.005
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.004
Min-Max	0.004-0.005	0.004-0.005	0.004-0.005
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง ^{1/}	0.30		
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง ^{2/}	0.12		

มาตรฐาน	:	^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
	:	^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	:	นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้บันทึก	:	นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	:	นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	:	ผลการตรวจวัดโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	:	นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
เบอร์โทรศัพท์	:	0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO₂)

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 747682E, 1504685N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายศุภกร นพพรพิทักษ์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N 7874

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

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : CC503358 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration <ppm>) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.55

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

ผลการตรวจวัด NO ₂ บริเวณบ้านใกล้เคียง (ppm)			
เวลา	23-24 ก.ค. 68	24-25 ก.ค. 68	25-26 ก.ค. 68
10:00 - 11:00	0.004	0.002	0.003
11:00 - 12:00	0.004	0.004	0.005
12:00 - 13:00	0.003	0.008	0.010
13:00 - 14:00	0.003	0.004	0.003
14:00 - 15:00	0.003	0.003	0.002
15:00 - 16:00	0.003	0.003	0.002
16:00 - 17:00	0.003	0.003	0.002
17:00 - 18:00	0.004	0.003	0.003
18:00 - 19:00	0.003	0.004	0.005
19:00 - 20:00	0.005	0.005	0.007
20:00 - 21:00	0.006	0.007	0.008
21:00 - 22:00	0.005	0.009	0.010
22:00 - 23:00	0.005	0.006	0.006
23:00 - 00:00	0.004	0.005	0.004
00:00 - 01:00	0.003	0.005	0.004
01:00 - 02:00	0.004	0.004	0.005
02:00 - 03:00	0.004	0.004	0.005
03:00 - 04:00	0.003	0.004	0.004
04:00 - 05:00	0.002	0.003	0.004
05:00 - 06:00	0.002	0.003	0.004
06:00 - 07:00	0.002	0.003	0.003
07:00 - 08:00	0.004	0.003	0.003
08:00 - 09:00	0.003	0.002	0.003
09:00 - 10:00	0.003	0.002	0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.004
Min-Max	0.002-0.006	0.002-0.009	0.002-0.010
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.17		

ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO₂)

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 749930E, 1504273N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายศุภกร นพพรพิทักษ์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N 7875

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

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : CC503358 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration <ppm>) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.55

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

ผลการตรวจวัด NO ₂ บริเวณบ้านเนินไร่ (ppm)			
เวลา	23-24 ก.ค. 68	24-25 ก.ค. 68	25-26 ก.ค. 68
11:00 - 12:00	0.002	0.002	0.002
12:00 - 13:00	0.002	0.002	0.003
13:00 - 14:00	0.002	0.002	0.003
14:00 - 15:00	0.002	0.002	0.002
15:00 - 16:00	0.002	0.001	0.003
16:00 - 17:00	0.002	0.002	0.002
17:00 - 18:00	0.003	0.002	0.002
18:00 - 19:00	0.004	0.002	0.003
19:00 - 20:00	0.006	0.002	0.003
20:00 - 21:00	0.005	0.002	0.002
21:00 - 22:00	0.002	0.002	0.003
22:00 - 23:00	0.002	0.002	0.003
23:00 - 00:00	0.002	0.003	0.002
00:00 - 01:00	0.002	0.002	0.003
01:00 - 02:00	0.003	0.002	0.003
02:00 - 03:00	0.002	0.002	0.003
03:00 - 04:00	0.002	0.002	0.002
04:00 - 05:00	0.003	0.003	0.002
05:00 - 06:00	0.003	0.002	0.002
06:00 - 07:00	0.002	0.002	0.001
07:00 - 08:00	0.002	0.002	0.001
08:00 - 09:00	0.002	0.002	0.002
09:00 - 10:00	0.002	0.002	0.002
10:00 - 11:00	0.002	0.002	0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.002	0.002
Min-Max	0.002-0.006	0.001-0.003	0.001-0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.17		

ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO₂)

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 754545E, 1500278N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายศุภกร นพพรพิทักษ์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N 7355

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

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : CC503358 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration <ppm>) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.55

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

ผลการตรวจวัด NO ₂ บริเวณบ้านแปลงยาวบน (ppm)			
เวลา	23-24 ก.ค. 68	24-25 ก.ค. 68	25-26 ก.ค. 68
11:00 - 12:00	0.002	0.002	0.002
12:00 - 13:00	0.002	0.002	0.002
13:00 - 14:00	0.003	0.002	0.002
14:00 - 15:00	0.002	0.002	0.002
15:00 - 16:00	0.002	0.002	0.002
16:00 - 17:00	0.002	0.002	0.002
17:00 - 18:00	0.002	0.002	0.002
18:00 - 19:00	0.002	0.002	0.001
19:00 - 20:00	0.002	0.002	0.002
20:00 - 21:00	0.002	0.002	0.002
21:00 - 22:00	0.002	0.002	0.002
22:00 - 23:00	0.002	0.002	0.002
23:00 - 00:00	0.002	0.002	0.002
00:00 - 01:00	0.002	0.002	0.002
01:00 - 02:00	0.002	0.002	0.002
02:00 - 03:00	0.002	0.002	0.002
03:00 - 04:00	0.002	0.002	0.002
04:00 - 05:00	0.002	0.002	0.002
05:00 - 06:00	0.002	0.002	0.002
06:00 - 07:00	0.002	0.002	0.002
07:00 - 08:00	0.002	0.002	0.002
08:00 - 09:00	0.002	0.002	0.001
09:00 - 10:00	0.002	0.002	0.002
10:00 - 11:00	0.002	0.002	0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.002	0.002	0.002
Min-Max	0.002-0.003	0.002	0.001-0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.17		

ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO₂)

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 757909E,1506402N ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายศุภกร นพพรพิทักษ์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N 6756

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

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : CC503358 (EPA Protocol)

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration <ppm>) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.55

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

ผลการตรวจวัด NO ₂ บริเวณบ้านแปลงไม้แดง (ppm)			
เวลา	23-24 ก.ค. 68	24-25 ก.ค. 68	25-26 ก.ค. 68
10:00 - 11:00	0.003	0.003	0.005
11:00 - 12:00	0.003	0.003	0.004
12:00 - 13:00	0.003	0.002	0.004
13:00 - 14:00	0.003	0.002	0.002
14:00 - 15:00	0.003	0.003	0.002
15:00 - 16:00	0.002	0.003	0.002
16:00 - 17:00	0.002	0.003	0.003
17:00 - 18:00	0.003	0.003	0.003
18:00 - 19:00	0.004	0.005	0.005
19:00 - 20:00	0.004	0.005	0.005
20:00 - 21:00	0.005	0.005	0.006
21:00 - 22:00	0.004	0.008	0.009
22:00 - 23:00	0.004	0.006	0.008
23:00 - 00:00	0.003	0.005	0.008
00:00 - 01:00	0.004	0.005	0.007
01:00 - 02:00	0.004	0.005	0.006
02:00 - 03:00	0.003	0.004	0.005
03:00 - 04:00	0.004	0.004	0.005
04:00 - 05:00	0.003	0.005	0.006
05:00 - 06:00	0.002	0.005	0.007
06:00 - 07:00	0.003	0.005	0.007
07:00 - 08:00	0.004	0.004	0.006
08:00 - 09:00	0.003	0.005	0.006
09:00 - 10:00	0.004	0.004	0.005
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.004	0.005
Min-Max	0.002-0.005	0.002-0.008	0.002-0.009
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.17		

มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้บันทึก	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

ตารางที่ 3.9 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				มาตรฐาน
			บ้านไผ่ล้อม	บ้านเนินไร่	บ้านแปลงยาวบน	บ้านแปลงไม้แดง	
TSP	mg/m ³	18-21 ก.ค. 65	0.037-0.090	0.016-0.032	0.024-0.047	0.032-0.055	0.33 ^{1/}
		18-21 ม.ค. 66	0.056-0.059	0.014-0.054	0.053-0.056	0.049-0.056	
		19-22 ก.ค. 66	0.030-0.058	0.023-0.032	0.025-0.036	0.037-0.057	
		17-20 ม.ค. 67	0.112-0.120	0.127-0.162	0.120-0.137	0.082-0.087	
		17-20 ก.ค. 67	0.019-0.026	0.023-0.024	0.020-0.028	0.029-0.037	
		22-25 ม.ค. 68	0.162-0.177	0.172-0.189	0.144-0.172	0.121-0.148	
		23-26 ก.ค. 68	0.034-0.053	0.039-0.055	0.035-0.046	0.043-0.066	
SO ₂	ppm	18-21 ก.ค. 65	0.024-0.035	< 0.001-0.001	0.011-0.020	0.004-0.017	0.30 ^{2/}
		18-21 ม.ค. 66	0.002-0.029	0.004-0.008	0.003-0.021	0.001-0.004	
		19-22 ก.ค. 66	0.001-0.006	0.003	0.033-0.037	0.001-0.043	
		17-20 ม.ค. 67	0.005-0.006	< 0.001-0.002	0.003-0.005	0.009-0.015	
		17-20 ก.ค. 67	0.005-0.008	0.004-0.006	0.004-0.007	0.004-0.005	
		22-25 ม.ค. 68	0.001-0.004	0.002-0.004	< 0.001-0.002	0.001-0.007	
		23-26 ก.ค. 68	0.004-0.005	0.003-0.004	0.002-0.003	0.004-0.005	

ตารางที่ 3.9 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				มาตรฐาน
			บ้านไผ่ล้อม	บ้านเนินไร่	บ้านแปลงยาวบน	บ้านแปลงไม้แดง	
NO ₂	ppm	18-21 ก.ค. 65	0.001-0.020	0.003-0.010	< 0.001-0.008	< 0.001-0.012	0.17 ^{3/}
		18-21 ม.ค. 66	0.003-0.028	0.002-0.015	0.004-0.033	0.001-0.007	
		19-22 ก.ค. 66	0.001-0.005	0.001-0.009	0.001-0.015	0.001-0.009	
		17-20 ม.ค. 67	0.001-0.012	0.002-0.015	0.002-0.016	0.001-0.009	
		17-20 ก.ค. 67	0.001-0.003	0.003-0.010	0.008-0.062	< 0.001-0.022	
		22-25 ม.ค. 68	0.003-0.048	0.003-0.032	0.002-0.018	0.001-0.014	
		23-26 ก.ค. 68	0.002-0.010	0.001-0.006	0.001-0.003	0.002-0.009	

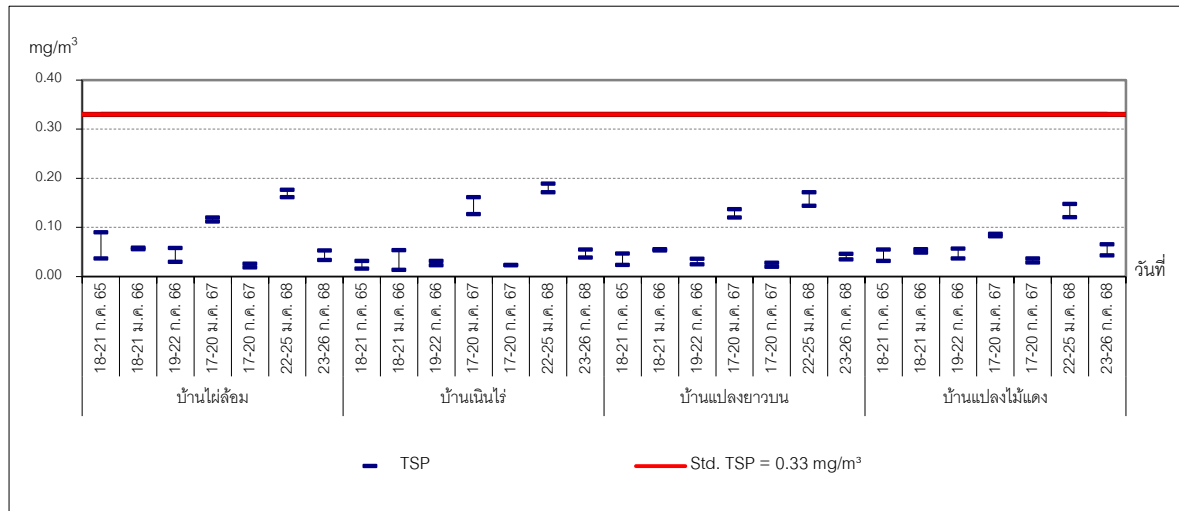
หมายเหตุ : < = น้อยกว่า

มาตรฐาน : ^{1/} = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

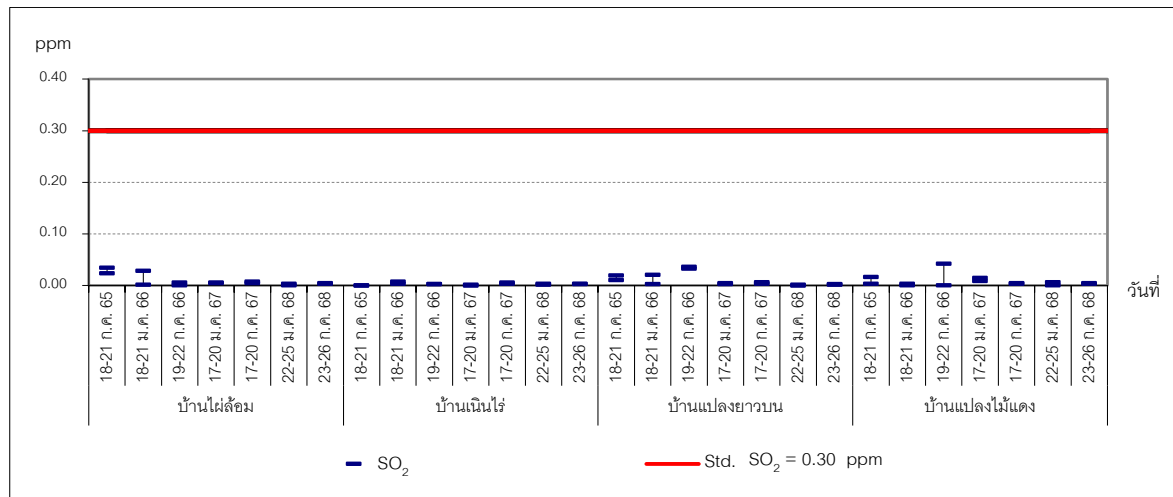
^{2/} = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

^{3/} = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

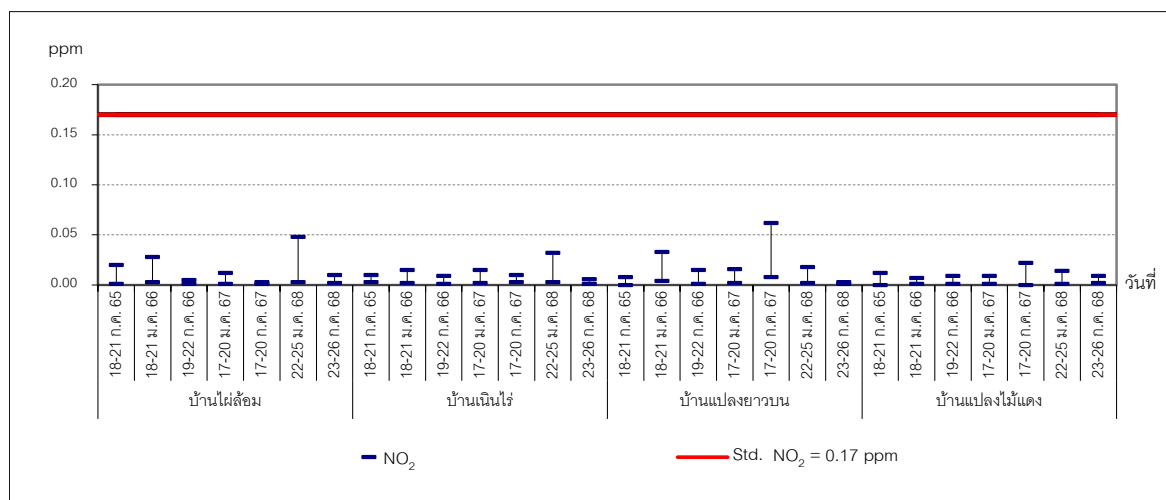
กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.5 กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.6 กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO₂ ในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.7 กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO₂ ในบรรยากาศ

3.1.2.3 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 23-26 กรกฎาคม 2568 จำนวน 4 สถานี คือ บ้านไผ่ล้อม บ้านเนินไร่ บ้านแปลงยาวบน และบ้านแปลงไม้แดง พบว่า ผลการตรวจวัดค่า TSP มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ค่า SO_2 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง และค่า NO_2 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- ผลการตรวจวัดค่า TSP พบว่า ทุกสถานีตรวจวัด มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- ผลการตรวจวัดค่า SO_2 พบว่า สถานีตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น บริเวณบ้านแปลงไม้แดง มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนบริเวณบ้านเนินไร่ มีค่าไม่เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- ผลการตรวจวัดค่า NO_2 พบว่า ทุกสถานีตรวจวัด มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

3.1.3 การตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

3.1.3.1 วิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

การตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมรายละเอียดวิธีการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.10

ตารางที่ 3.10 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 3 วันต่อเนื่อง นำข้อมูลมาประมวลผล และจัดทำ Wind Rose Diagram

3.1.3.2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 4 สถานี คือ บ้านไผ่ล้อม บ้านเนินไร่ บ้านแปลงยาวบน และบ้านแปลงไม้แดง ในระหว่างวันที่ 23-26 กรกฎาคม 2568 แสดงดังตารางที่ 3.11 และภาพที่ 3.8

ตารางที่ 3.11 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

สถานีตรวจวัด บริเวณบ้านไผ่ล้อม ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 747616E, 1504677N

เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดบริเวณบ้านไผ่ล้อม					
	23-24 ก.ค. 68		24-25 ก.ค. 68		25-26 ก.ค. 68	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
10:00-11:00	2.2	SSW	2.2	S	1.8	SSW
11:00-12:00	1.8	SSW	2.7	SSW	1.3	SSW
12:00-13:00	2.2	SW	2.2	SSW	1.3	SW
13:00-14:00	2.2	SSW	0.9	SSW	1.3	SSW
14:00-15:00	2.2	SSW	0.9	SSW	1.3	SW
15:00-16:00	2.2	SSW	1.3	SSW	1.8	SSW
16:00-17:00	1.8	SW	1.3	SSW	1.3	SSW
17:00-18:00	1.3	SW	1.3	SSW	1.3	SSW
18:00-19:00	1.8	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW
19:00-20:00	0.4	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW
20:00-21:00	0.4	S	0.4	SSW	0.4	SSW
21:00-22:00	0.9	S	0.4	SSW	0.9	S
22:00-23:00	0.9	S	1.3	S	0.9	SSE
23:00-00:00	0.9	S	0.4	SSE	1.3	SSE
00:00-01:00	0.9	S	0.4	SSE	0.9	SSE
01:00-02:00	0.9	SSE	0.4	S	0.9	SSE
02:00-03:00	0.9	S	0.4	S	0.4	S
03:00-04:00	0.4	SSW	0.4	S	0.4	S
04:00-05:00	0.4	NE	0.4	SSE	0.4	S
05:00-06:00	0.4	NNW	0.4	SSE	0.4	S
06:00-07:00	0.4	NNW	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.4	SE	0.0	-
08:00-09:00	0.9	SE	0.9	S	0.9	SSE
09:00-10:00	1.3	S	1.3	S	1.8	SSW
ความเร็วต่ำสุด (เมตร/วินาที)	0.4	-	0.4	-	0.4	-
ความเร็วสูงสุด (เมตร/วินาที)	2.2	-	2.7	-	1.8	-

ตารางที่ 3.11 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

สถานีตรวจวัด บริเวณบ้านเนินไร่ ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 749926E, 1504265N

เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดบริเวณบ้านเนินไร่					
	23-24 ก.ค. 68		24-25 ก.ค. 68		25-26 ก.ค. 68	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
10:00-11:00	0.4	W	0.4	W	0.9	WSW
11:00-12:00	0.4	W	0.4	W	0.9	WSW
12:00-13:00	0.4	WSW	0.4	SW	0.4	WSW
13:00-14:00	0.4	WSW	0.4	SW	0.9	WSW
14:00-15:00	0.4	SW	0.4	WSW	0.4	WSW
15:00-16:00	0.4	WSW	0.4	WSW	0.4	WSW
16:00-17:00	0.4	WSW	0.4	WSW	0.0	-
17:00-18:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
18:00-19:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.4	NW	0.4	WSW	0.4	WSW
09:00-10:00	0.4	W	0.9	WSW	0.4	SW
ความเร็วต่ำสุด (เมตร/วินาที)	0.4	-	0.4	-	0.4	-
ความเร็วสูงสุด (เมตร/วินาที)	0.4	-	0.9	-	0.9	-

ตารางที่ 3.11 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

สถานีตรวจวัด บริเวณบ้านแปลงยาวบน ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 754540E, 1500249N

เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดบริเวณบ้านแปลงยาวบน					
	23-24 ก.ค. 68		24-25 ก.ค. 68		25-26 ก.ค. 68	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
11:00-12:00	0.0	-	0.9	W	1.3	NW
12:00-13:00	0.0	-	0.9	NW	1.8	NW
13:00-14:00	0.0	-	1.3	NW	1.3	NNW
14:00-15:00	0.0	-	0.4	NW	1.3	NW
15:00-16:00	0.4	NW	0.4	NW	1.3	NW
16:00-17:00	1.3	NW	0.9	NW	0.9	NW
17:00-18:00	0.9	NW	0.9	NW	0.9	NW
18:00-19:00	0.0	-	0.4	NW	0.4	NW
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
09:00-10:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
10:00-11:00	0.0	-	0.4	NW	0.4	NW
ความเร็วต่ำสุด (เมตร/วินาที)	0.4	-	0.4	-	0.4	-
ความเร็วสูงสุด (เมตร/วินาที)	1.3	-	1.3	-	1.8	-

ตารางที่ 3.11 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

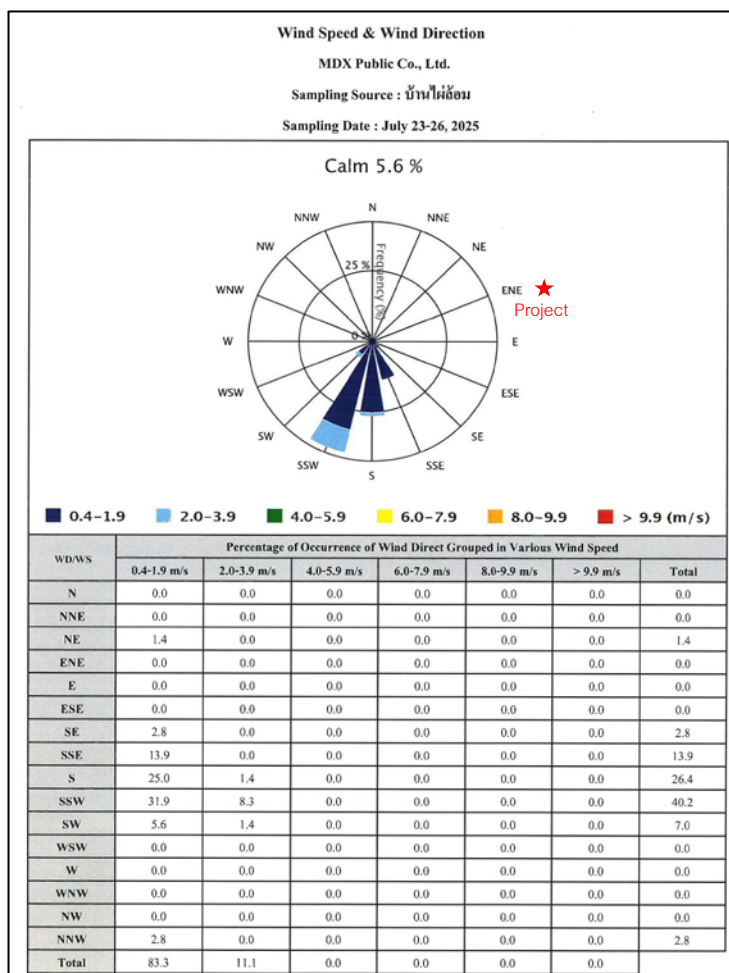
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

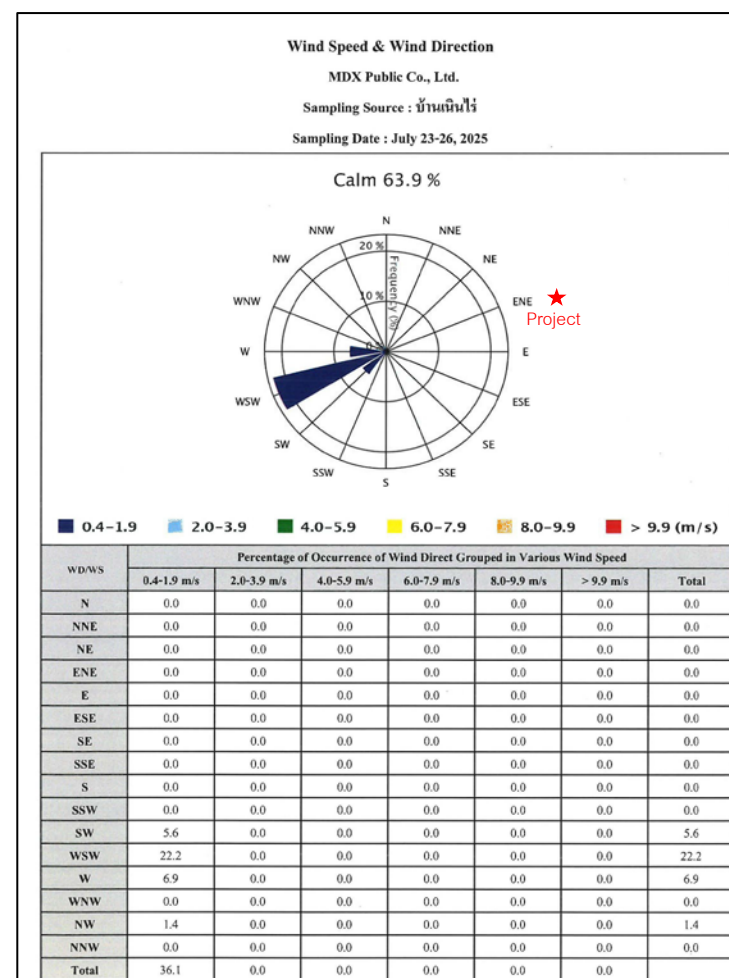
สถานีตรวจวัด บริเวณบ้านแปลงไม้แดง ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 758644E, 1505986N

เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดบริเวณบ้านแปลงไม้แดง					
	23-24 ก.ค. 68		24-25 ก.ค. 68		25-26 ก.ค. 68	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
10:00-11:00	0.4	S	0.4	S	0.4	S
11:00-12:00	0.4	S	0.9	S	0.4	S
12:00-13:00	0.4	S	0.4	S	0.4	S
13:00-14:00	0.4	S	0.4	S	0.4	SW
14:00-15:00	0.4	S	0.0	-	0.4	SW
15:00-16:00	0.4	S	0.4	S	0.4	S
16:00-17:00	0.4	S	0.0	-	0.4	S
17:00-18:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
18:00-19:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
19:00-20:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
20:00-21:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
21:00-22:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
22:00-23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
23:00-00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
00:00-01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00-04:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00-05:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00-06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00-07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00-08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00-09:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
09:00-10:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-
ความเร็วต่ำสุด (เมตร/วินาที)	0.4	-	0.4	-	0.4	-
ความเร็วสูงสุด (เมตร/วินาที)	0.4	-	0.9	-	0.4	-

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	:	นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้บันทึก	:	นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	:	นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาว์ฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	:	บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	:	นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาว์ฒน์
เบอร์โทรศัพท์	:	0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2
ข้อสรุป	:	<p>บริเวณบ้านไม่ล้อม ความเร็วลมมีค่าอยู่ในช่วง 0.4-2.7 เมตรต่อวินาที โดยส่วนใหญ่ลมที่พัดเป็นลมอ่อน และเป็นลมสงบ 5.6 % ทั้งนี้ ลมที่พัดส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้ 40.2 % รองลงมาคือ ทิศใต้ 26.4 % ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้ 13.9 % และเป็นลมที่พัดมาจากทิศอื่นๆ บ้างประปราย</p> <p>บริเวณบ้านเนินไร่ ความเร็วลมมีค่าอยู่ในช่วง 0.4-0.9 เมตรต่อวินาที โดยส่วนใหญ่เป็นลมสงบ 63.9 % ทั้งนี้ ลมที่พัดส่วนใหญ่เป็นลมเบา พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศตะวันตก 22.2 % รองลงมาคือ ทิศตะวันตก 6.9 % ทิศตะวันตกเฉียงใต้ 5.6 % และเป็นลมที่พัดมาจากทิศอื่นๆ บ้างประปราย</p> <p>บริเวณบ้านแปลงยาวบน ความเร็วลมมีค่า 0.4-1.8 เมตรต่อวินาที โดยส่วนใหญ่เป็นลมสงบ 70.8 % ทั้งนี้ ลมที่พัดส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ 26.4 % รองลงมาคือ ทิศตะวันตก กับทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศเหนือ 1.4 % เท่ากัน</p> <p>บริเวณบ้านแปลงไม้แดง ความเร็วลมมีค่าอยู่ในช่วง 0.4-0.9 เมตรต่อวินาที โดยส่วนใหญ่เป็นลมสงบ 73.6 % ทั้งนี้ ลมที่พัดส่วนใหญ่เป็นลมเบาพัดมาจากทิศใต้ 23.6 % รองลงมาคือ ทิศตะวันตกเฉียงใต้ 2.8 %</p>

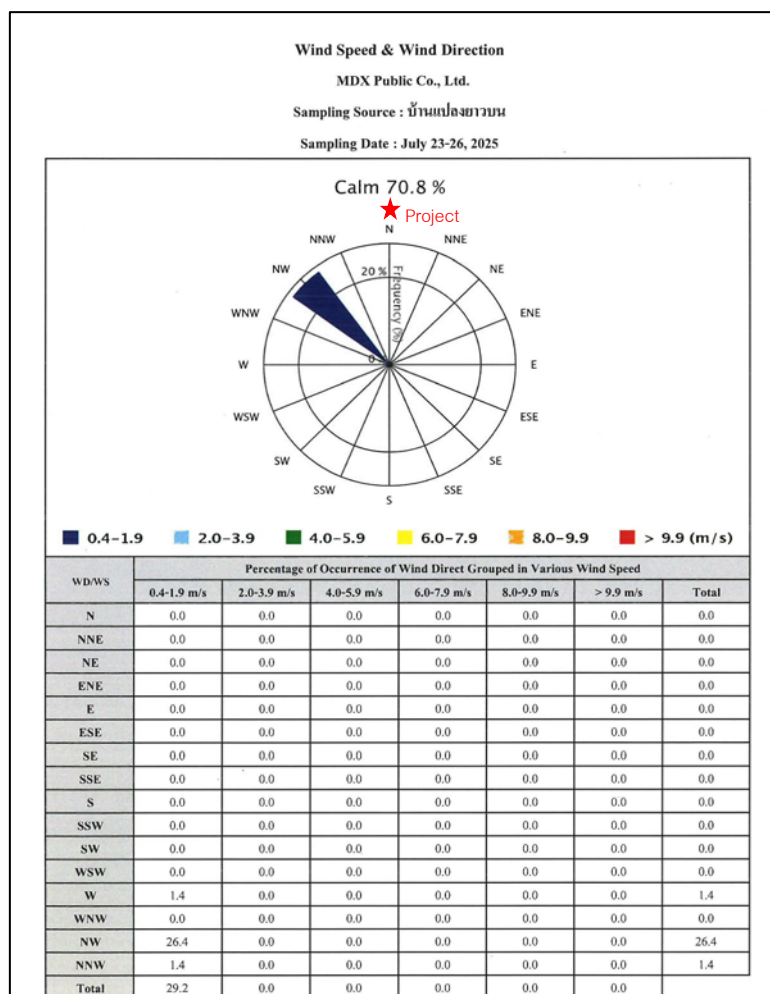


บริเวณบ้านไผ่ล้อม

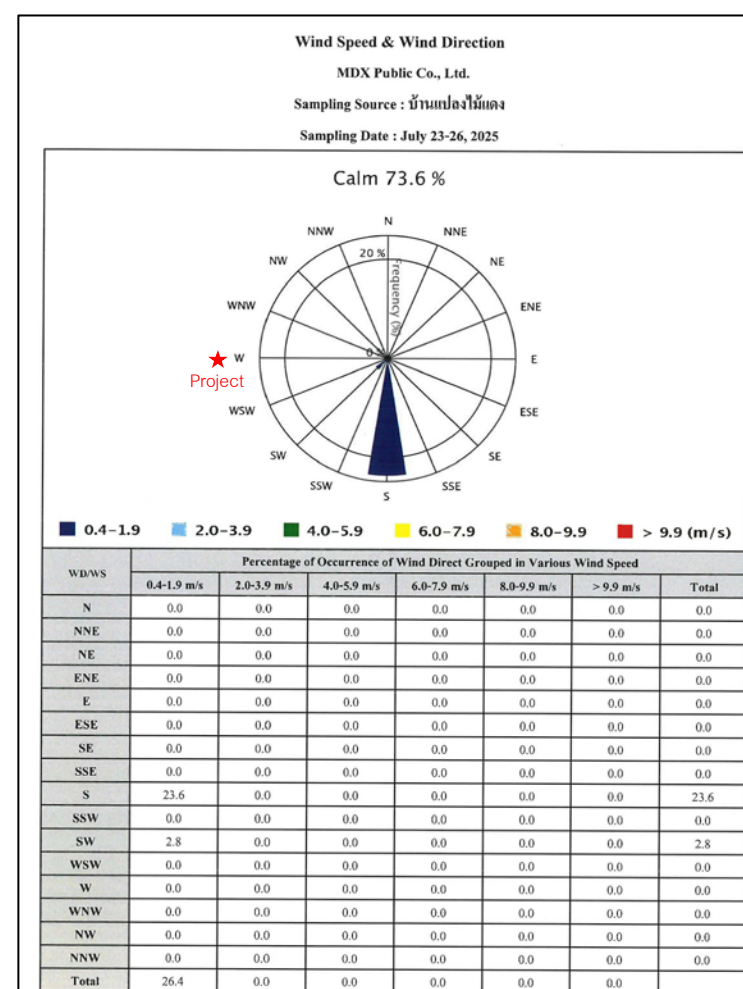


บริเวณบ้านเนินไร่

ภาพที่ 3.8 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม



บริเวณบ้านแปลงยาวบน



บริเวณบ้านแปลงไม้แดง

ภาพที่ 3.8 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม (ต่อ)

3.1.3.3 สรุปผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จากผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 4 สถานี คือ บ้านไผ่ล้อม บ้านเนินไร่ บ้านแปลงยาวบน และบ้านแปลงไม้แดง ในระหว่างวันที่ 23-26 กรกฎาคม 2568 พบว่า

- **บริเวณบ้านไผ่ล้อม** ความเร็วลมมีค่าอยู่ในช่วง 0.4-2.7 เมตรต่อวินาที โดยส่วนใหญ่ลมที่พัดเป็นลมอ่อน และเป็นลมสงบ 5.6 % ทั้งนี้ ลมที่พัดส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้ 40.2 % รองลงมาคือ ทิศใต้ 26.4 % ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้ 13.9 % และเป็นลมที่พัดมาจากทิศอื่นๆ บ้างประปราย (ภาพที่ 3.8) ซึ่งโครงการอยู่ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศตะวันออกเฉียงของจุดตรวจวัด พบว่า ไม่มีลมจากโครงการพัดผ่านจุดตรวจวัดบริเวณบ้านไผ่ล้อม ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณบ้านไผ่ล้อม พบว่า มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ ดังนั้นบริเวณบ้านไผ่ล้อม จึงไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ

- **บริเวณบ้านเนินไร่** ความเร็วลมมีค่าอยู่ในช่วง 0.4-0.9 เมตรต่อวินาที โดยส่วนใหญ่เป็นลมสงบ 63.9 % ทั้งนี้ ลมที่พัดส่วนใหญ่เป็นลมเบา พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศตะวันตก 22.2 % รองลงมาคือ ทิศตะวันตก 6.9 % ทิศตะวันตกเฉียงใต้ 5.6 % และเป็นลมที่พัดมาจากทิศอื่นๆ บ้างประปราย (ภาพที่ 3.8) ซึ่งโครงการอยู่ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศตะวันออกเฉียงของจุดตรวจวัด พบว่า ไม่มีลมจากโครงการพัดผ่านจุดตรวจวัดบริเวณบ้านเนินไร่ ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณบ้านเนินไร่ พบว่า มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ ดังนั้นบริเวณบ้านเนินไร่ จึงไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ

- **บริเวณบ้านแปลงยาวบน** ความเร็วลมมีค่า 0.4-1.8 เมตรต่อวินาที โดยส่วนใหญ่เป็นลมสงบ 70.8 % ทั้งนี้ ลมที่พัดส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ 26.4 % รองลงมาคือ ทิศตะวันตก กับทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศเหนือ 1.4 % เท่ากัน (ภาพที่ 3.8) ซึ่งโครงการอยู่ทางด้านทิศเหนือของจุดตรวจวัด พบว่า ไม่มีลมจากโครงการพัดผ่านจุดตรวจวัดบริเวณบ้านแปลงยาวบน ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณบ้านแปลงยาวบน พบว่า มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ ดังนั้นบริเวณบ้านแปลงยาวบน จึงไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ

- **บริเวณบ้านแปลงไม้แดง** ความเร็วลมมีค่าอยู่ในช่วง 0.4-0.9 เมตรต่อวินาที โดยส่วนใหญ่เป็นลมสงบ 73.6 % ทั้งนี้ ลมที่พัดส่วนใหญ่เป็นลมเบา พัดมาจากทิศใต้ 23.6 % รองลงมาคือ ทิศตะวันตกเฉียงใต้ 2.8 % (ภาพที่ 3.8) ซึ่งโครงการอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของจุดตรวจวัด พบว่า ไม่มีลม จากโครงการพัดผ่านจุดตรวจวัดบริเวณบ้านแปลงไม้แดง ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศบริเวณบ้านแปลงไม้แดง พบว่า มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ ดังนั้นบริเวณบ้านแปลง ไม้แดง จึงไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ

อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และคุณภาพ อากาศจากปล่องระบาย รวมถึงมีการควบคุมอัตราการระบายมลสารจากโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมฯ พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด จึงอาจกล่าวได้ว่าทั้ง 4 สถานี อาจไม่ได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินกิจกรรมของโครงการหรือได้รับผลกระทบน้อยมาก

3.2 การตรวจวัดระดับเสียง

3.2.1 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณสถานีดาวเทียมและบริเวณเตาเผาขยะ แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป แสดงดังภาพที่ 3.9 และรูปแสดงการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป แสดงดังรูปที่ 3.3

แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป



ภาพที่ 3.9 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

รูปแสดงการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป



บริเวณสถานีดาวเทียม



บริเวณเตาเผาขยะ

รูปที่ 3.3 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

3.2.1.1 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัดระดับเสียงจะดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป โดยรายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียง แสดงดังตารางที่ 3.12

ตารางที่ 3.12 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.)	Integrated Sound Level Meter	การตรวจวัดระดับเสียงจะทำการใช้เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter โดยวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{eq} 1 hr.) ตลอด 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง จากนั้นนำค่ามาคำนวณเป็นระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2	ระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน (L_{dn})	Integrated Sound Level Meter	การตรวจวัดระดับเสียงจะทำการใช้เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter โดยตรวจวัดเป็นค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{eq} 1 hr.) จากนั้นนำค่าที่ได้มาคำนวณ เป็นค่าระดับเสียงเฉลี่ยช่วงเวลากลางวันและกลางคืน (L_{dn} , L_d และ L_n)

3.2.1.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 23-26 กรกฎาคม 2568 จำนวน 2 สถานีคือ บริเวณสถานีดาวเทียม และบริเวณตาเฒาเขยยะ แสดงดังตารางที่ 3.13 และผลการตรวจวัดประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.14

ตารางที่ 3.13 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด

ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ตำแหน่ง UTM ของสถานี : 753511E, 1506198N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 01120950 : Class 1

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) : 26 กันยายน 2567 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC24043

เวลา	ผลการตรวจวัดบริเวณสถานีดาวเทียม [dB(A)]		
	23-24 ก.ค. 68	24-25 ก.ค. 68	25-26 ก.ค. 68
11:00 - 12:00	55.0	55.1	58.1
12:00 - 13:00	54.6	55.7	56.6
13:00 - 14:00	56.4	56.8	56.1
14:00 - 15:00	54.7	57.7	58.8
15:00 - 16:00	56.5	57.3	58.3
16:00 - 17:00	57.6	56.9	58.7
17:00 - 18:00	57.4	56.2	58.1
18:00 - 19:00	55.3	55.4	55.7
19:00 - 20:00	56.3	56.2	56.9
20:00 - 21:00	56.1	58.2	57.6
21:00 - 22:00	55.8	57.3	57.6
22:00 - 23:00	57.2	56.2	58.8
23:00 - 00:00	57.6	57.9	61.1
00:00 - 01:00	57.7	57.6	60.1
01:00 - 02:00	56.8	57.3	58.1
02:00 - 03:00	55.7	57.0	55.7
03:00 - 04:00	54.8	57.0	54.2
04:00 - 05:00	54.6	56.1	56.6
05:00 - 06:00	55.9	55.1	56.9
06:00 - 07:00	56.1	56.1	58.4
07:00 - 08:00	57.5	58.2	57.8
08:00 - 09:00	56.8	57.8	57.8
09:00 - 10:00	56.9	56.9	59.0
10:00 - 11:00	55.5	57.9	57.9
L_{eq} 24 hr.	56.3	56.9	57.9
L_{dn}	62.8	63.2	64.6
มาตรฐาน L_{eq} 24 hr.	70 ^{1, 2}		

ตารางที่ 3.13 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด

ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ตำแหน่ง UTM ของสถานี : 752894E, 1503050N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 01120949 : Class 1

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) : 26 กันยายน 2567 เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC24043

เวลา	ผลการตรวจวัด บริเวณเตาเผาขยะ [dB(A)]		
	23-24 ก.ค. 68	24-25 ก.ค. 68	25-26 ก.ค. 68
11:00 - 12:00	44.3	43.8	43.6
12:00 - 13:00	43.9	44.5	44.5
13:00 - 14:00	44.1	44.4	45.4
14:00 - 15:00	44.7	44.3	43.2
15:00 - 16:00	45.0	45.3	43.7
16:00 - 17:00	47.7	45.4	45.5
17:00 - 18:00	47.3	45.8	47.1
18:00 - 19:00	51.4	45.7	47.6
19:00 - 20:00	50.9	54.0	51.9
20:00 - 21:00	51.6	52.6	54.6
21:00 - 22:00	52.1	50.8	53.3
22:00 - 23:00	51.9	50.0	51.7
23:00 - 00:00	51.2	50.2	51.7
00:00 - 01:00	50.6	50.0	52.1
01:00 - 02:00	49.4	50.8	52.5
02:00 - 03:00	50.0	47.9	53.3
03:00 - 04:00	49.8	48.5	51.3
04:00 - 05:00	50.3	48.6	50.4
05:00 - 06:00	52.3	52.4	52.7
06:00 - 07:00	51.5	51.2	52.7
07:00 - 08:00	49.3	49.9	47.8
08:00 - 09:00	52.6	45.8	44.9
09:00 - 10:00	52.2	47.6	43.8
10:00 - 11:00	44.6	43.9	45.0
L_{eq} 24 hr.	50.0	49.1	50.3
L_{dn}	57.1	56.4	58.2
มาตรฐาน L_{eq} 24 hr.	70 ^{1/, 2/}		

มาตรฐาน	: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ^{2/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
ชื่อผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้บันทึก	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาว์ฒน์
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาว์ฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197, 0-3876-3031-2

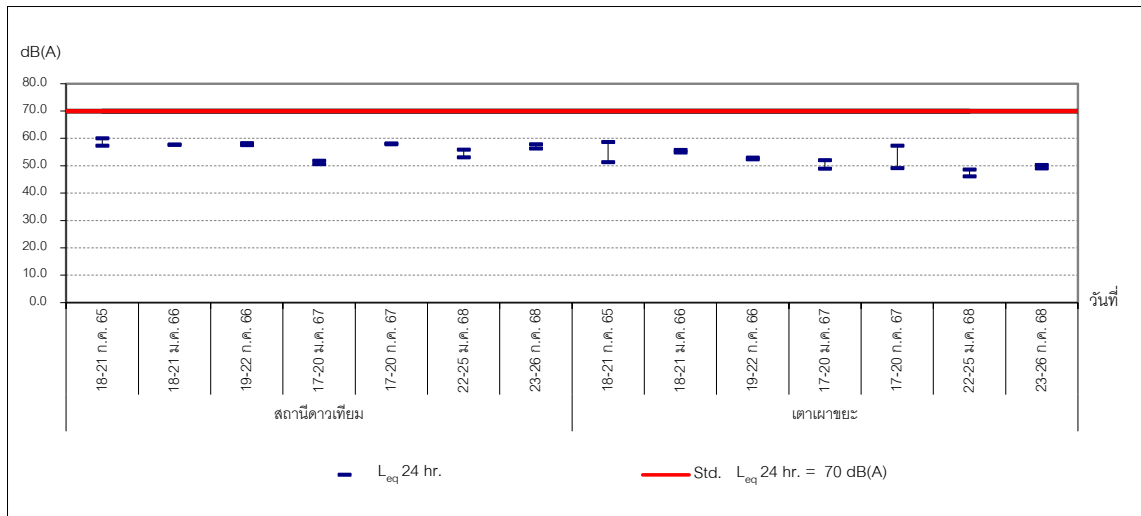
ตารางที่ 3.14 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB(A)]			
	สถานีดาวเทียม		เตาเผาขยะ	
	L _{eq} 24 hr.	L _{dn}	L _{eq} 24 hr.	L _{dn}
18-21 ก.ค. 65	57.4-60.0	64.1-67.5	51.3-58.7	57.7-68.4
18-21 ม.ค. 66	57.7-57.8	63.3-63.9	54.9-55.8	60.7-61.5
19-22 ก.ค. 66	57.6-58.3	62.6-63.9	52.4-53.0	58.9-60.5
17-18 ม.ค. 67	50.6-51.9	56.9-58.7	48.9-52.1	52.3-56.9
17-18 ก.ค. 67	57.9-58.2	63.9-65.0	49.2-57.4	55.5-61.2
22-25 ม.ค. 68	53.1-55.9	59.2-61.8	46.2-48.6	51.6-55.6
23-26 ก.ค. 68	56.3-57.9	62.8-64.6	49.1-50.3	56.4-58.2
มาตรฐาน	70 ^{1/, 2/}	-	70 ^{1/, 2/}	-

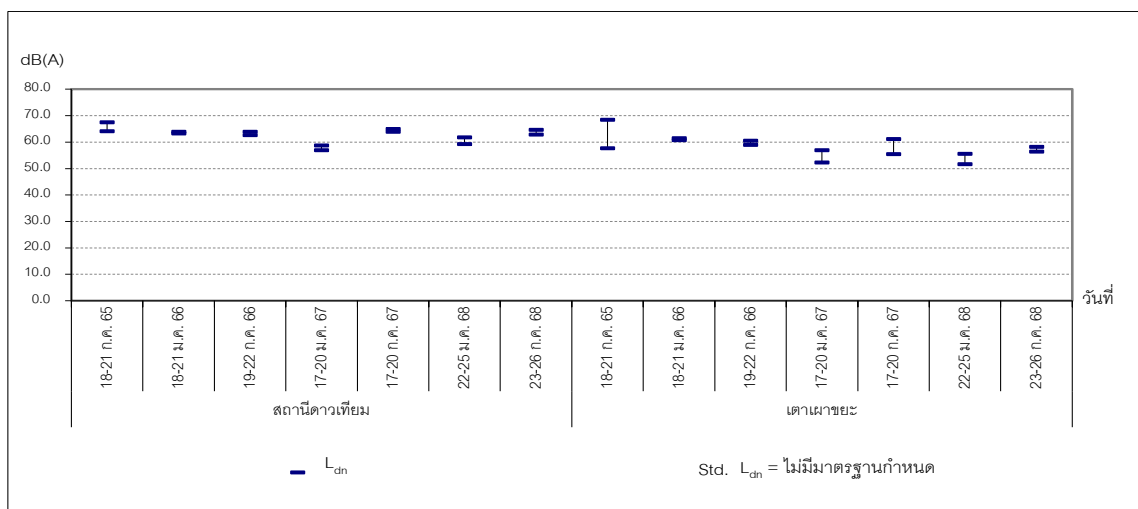
หมายเหตุ : - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540
เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
^{2/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548
เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป



ภาพที่ 3.10 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq,24 hr.)



ภาพที่ 3.11 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวันและกลางคืน (Ldn)

3.2.1.3 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 23-26 กรกฎาคม 2568 จำนวน 2 สถานีคือ บริเวณสถานีดาวเทียม และบริเวณเตาเผาขยะ พบว่า ทั้ง 2 สถานี มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกสถานีตรวจวัด มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังคงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

3.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

3.3.1 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ APHA, AWWA and WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 24th Edition, 2023 โดยมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.15 และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 3.16

ตารางที่ 3.15 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ
เก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธีการแบบจ้วง (Grab Sampling) โดยตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดประเภทต่างๆ ดังนี้
1. รายการทดสอบ Oil and Grease เก็บตัวอย่างด้วยขวดแก้วขนาด 1,000 มิลลิลิตร และเติมสารเคมี เพื่อรักษาสภาพตัวอย่างโดยเติมกรดซัลฟิวริก 1 : 1 ในอัตราส่วน 5 มิลลิลิตรต่อตัวอย่าง 1,000 มิลลิลิตร
2. รายการทดสอบ COD เก็บตัวอย่างด้วยขวดพลาสติกขนาด 500 มิลลิลิตร และเติมสารเคมีเพื่อรักษาสภาพตัวอย่างโดยเติมกรดซัลฟิวริก 1:1 ในอัตราส่วน 5 มิลลิลิตรต่อตัวอย่าง 500 มิลลิลิตรปรับค่า pH < 2
3. รายการทดสอบกลุ่มโลหะหนักเก็บตัวอย่างด้วยขวดพลาสติกขนาด 500 มิลลิลิตร (ที่ทำความสะอาดด้วยกรดไนตริก 10 % แล้วตามด้วยน้ำกลั่น) และเติมสารเคมีเพื่อรักษาสภาพตัวอย่างโดยเติมกรดไนตริกเข้มข้นในอัตราส่วน 2.5 มิลลิลิตรต่อตัวอย่าง 500 มิลลิลิตร
4. รายการทดสอบ Bacteria เก็บตัวอย่างด้วยขวดแก้ว ขนาด 250 มิลลิลิตร ที่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยวิธี Sterile Technique
5. รายการทดสอบอื่นๆ เก็บตัวอย่างด้วยขวดพลาสติกขนาด 1,800 มิลลิลิตร
ทั้งนี้ค่า DO, Flow rate, Temperature และ pH จะทำการตรวจวัดที่ภาคสนาม ส่วนรายการทดสอบอื่นๆ จะนำกลับมาวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด โดยทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็ง เพื่อเก็บรักษาตัวอย่างก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ภายใน 24 ชั่วโมง

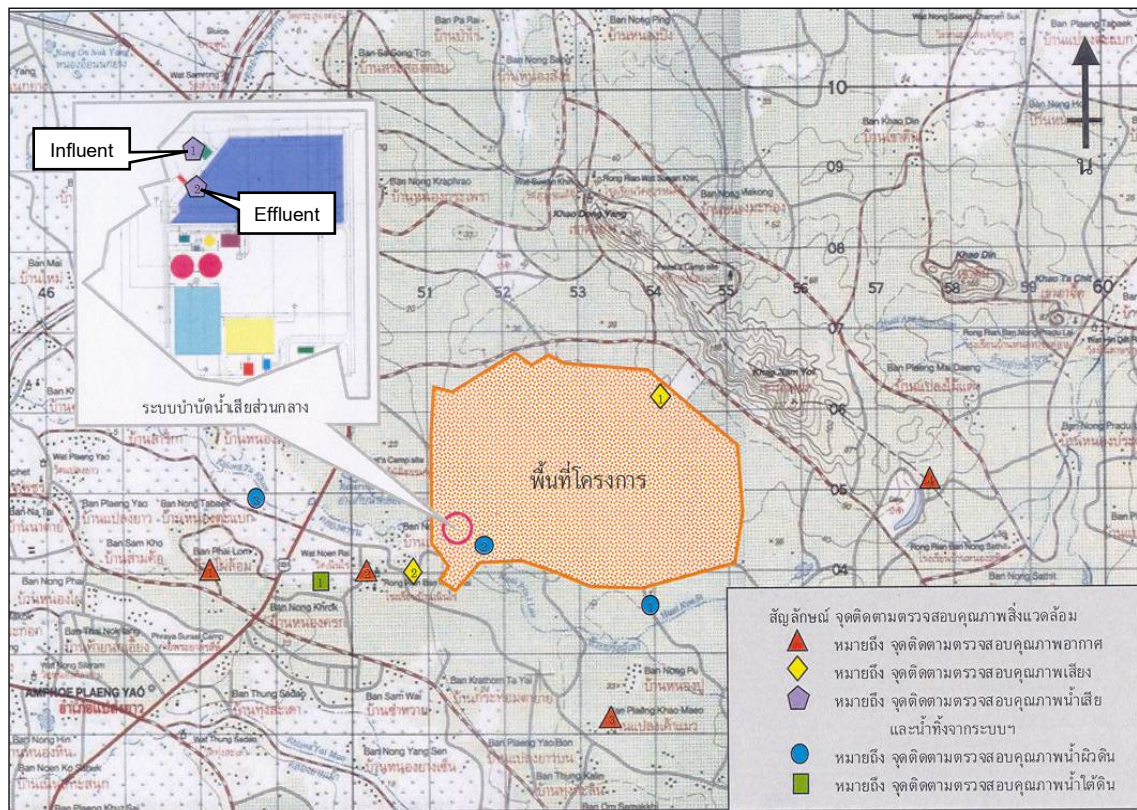
ตารางที่ 3.16 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวิเคราะห์
1	Alkalinity	Titration Method (SM:2320B)
2	Ammonia Nitrogen	Distillation and Titrimetric Method (SM:4500-NH ₃ B, 4500-NH ₃ C) / Spectrophotometer
3	Arsenic	Continuous Hydride Generation/AAS Method (SM:3114 B)
4	BOD ₅	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)
5	Chloride	Argentometric Method (SM:4500-Cl-B)
6	COD	Close Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)
7	DO	Membrane Electrode Method (SM:4500-O G)
8	Fecal Coliform Bacteria	MPN Test Method (SM:9221E)
9	Flow rate	Calculation Method
10	Oil and Grease	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)
11	Mercury	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (SM:3112B)
12	Iron	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
13	Nitrate Nitrogen	Cadmium Reduction Method (SM:4500-NO ₃ -B)
14	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
15	pH	Electrometric Method
16	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method (SM:5530B,D)
17	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (SM:2540D)
18	Coliform Bacteria	MPN Test Method (SM:9221B)
19	Turbidity	Nephelometric Method (SM:2130B)
20	Nitrate	Cadmium Reduction Method (SM:4500-NO ₃ -B)
21	Temperature	Laboratory and field Method
22	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
23	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
24	Total Bacteria	Pour Plate Count Method (SM:9215B)

3.3.2 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้งของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 2 สถานี คือ น้ำเสียบริเวณ Influent และน้ำทิ้งบริเวณ Effluent แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง แสดงดังภาพที่ 3.12 และรูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง แสดงดังรูปที่ 3.4-3.5

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง



ภาพที่ 3.12 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง

รูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง



บริเวณ Influent

รูปที่ 3.4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสีย



บริเวณ Effluent

รูปที่ 3.5 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง

3.3.2.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้งของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 2 สถานี คือ น้ำเสียบริเวณ Influent และน้ำทิ้งบริเวณ Effluent แสดงดังตารางที่ 3.17-3.18 และผลการตรวจวิเคราะห์ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.19-3.20

ตารางที่ 3.17 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

จุดตรวจวัด บริเวณ Influent ตำแหน่ง UTM ของสถานี : 752583E, 1503613N

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์ บริเวณ Influent						ค่าต่ำสุด-สูงสุด	มาตรฐาน ^{1/}
		ก.ค. 68	ส.ค. 68	ก.ย. 68	ต.ค. 68	พ.ย. 68	ธ.ค. 68		
pH	-	6.7	7.4	7.1	7.1	7.0	7.4	6.7-7.4	5.5-9.0
TSS	mg/L	8	17	11	13	19	32	8-32	≤200
BOD ₅	mg/L	13.8	15.1	26.4	9.4	13.9	41.0	9.4-41.0	≤500
COD	mg/L	62	58	109	63	53	132	53-132	≤750
Oil and Grease	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	≤10
Phenol	mg/L	<0.005	0.029	< 0.005	0.042	0.020	0.025	<0.005-0.042	≤1
Cresol	mg/L	2.88	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ, 2.88	-
Pb	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03-0.03	≤0.2
Hg	mg/L	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	≤0.005
As	mg/L	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	≤0.25
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	-
Flow Rate	m ³ /day	6,747	5,397	4,357	6,210	6,222	2,804	2,804-6,747	-

ตารางที่ 3.18 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

จุดตรวจวัด บริเวณ Effluent ตำแหน่ง UTM ของสถานี : 752388E, 1503556N

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์ บริเวณ Effluent						ค่าต่ำสุด-สูงสุด	มาตรฐาน ^{2/}
		ก.ค. 68	ส.ค. 68	ก.ย. 68	ต.ค. 68	พ.ย. 68	ธ.ค. 68		
pH	-	6.7	7.4	7.2	7.2	7.5	7.2	6.7-7.5	5.5-9.0
TSS	mg/L	<5	<5	7	<5	7	<5	<5-7	≤50
BOD ₅	mg/L	<2.0	<2.0	2.4	<2.0	<2.0	6.7	<2.0-6.7	≤20
COD	mg/L	<40	<40	61	51	<40	<40	<40-61	≤120
Oil and Grease	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	≤5
Phenol	mg/L	<0.005	0.024	< 0.005	<0.005	<0.005	0.020	<0.005-0.024	≤1
Cresol	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	-
Pb	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤0.2
Hg	mg/L	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	≤0.005
As	mg/L	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	≤0.25
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	ND	7.8	2.0	11	230	330	ND, 2.0-330	-
Flow Rate	m ³ /day	6,747	5,397	4,357	6,210	6,222	2,804	2,804-6,747	-

หมายเหตุ	: > = มากกว่า, ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, < = น้อยกว่า, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด
มาตรฐาน	: ^{1/} = ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ^{2/} = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบอุตสาหกรรม
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก	: นายภาคภูมิ บัวสวัสดิ์, นายทรงพล ผิวอ้วน, นายศุภฤกษ์ พาดกลาง และ นายโอชา ขวัญศิริมงคล
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0003
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นายกะวีร์ สุทธทรัพย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0004
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197

ตารางที่ 3.19 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ Influent							
		ก.ค.-ธ.ค. 65	ม.ค.-มิ.ย. 66	ก.ค.-ธ.ค. 66	ม.ค.-มิ.ย. 67	ก.ค.-ธ.ค. 67	ม.ค.-มิ.ย. 68	ก.ค.-ธ.ค. 68	มาตรฐาน
pH	-	6.9-7.2	7.2-7.5	7.1-7.4	6.8-7.4	6.9-7.5	7.0-7.7	6.7-7.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	7-25	12-37	11-38	12-33	8-80	9-68	8-32	≤200
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	20.5-58.0	21.8-40.6	16.9-31.5	14.1-70.0	7.0-51.2	9.8-33.8	9.4-41.0	≤500
Chemical Oxygen Demand	mg/L	45-149	76-127	60-108	56-149	41-237	51-111	53-132	≤750
Oil and Grease	mg/L	<3.0-3.9	<3.0-5.6	<3.0-4.4	<3.0	< 3.0	<3.0-3.2	<3.0	≤10
Phenol	mg/L	<0.005-0.090	0.035-0.134	<0.005-0.044	<0.005-0.147	<0.005-0.150	0.022-0.108	<0.005-0.042	≤1
Cresol	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ, 1.18-33.70	ตรวจไม่พบ, 2.88	-
Lead	mg/L	<0.03, <0.10	<0.03-0.03	<0.03-0.03	<0.03	<0.03-0.004	<0.03	<0.03-0.03	≤0.2
Mercury	mg/L	< 0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	≤0.005
Arsenic	mg/L	<0.0020, <0.10	<0.0020	<0.0020	<0.0020-0.0090	<0.0020-0.0030	<0.0020-0.0034	<0.0020	≤0.25
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	>160,000	-
Flow rate	m ³ /day	6,544-7,229	4,142-5,909	5,301-7,178	2,774-6,204	4,204-6,645	4,080-5,966	2,804-6,747	-

หมายเหตุ : > = มากกว่า, < = น้อยกว่า, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

มาตรฐาน : ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม บังคับใช้ 28 พฤษภาคม 2567

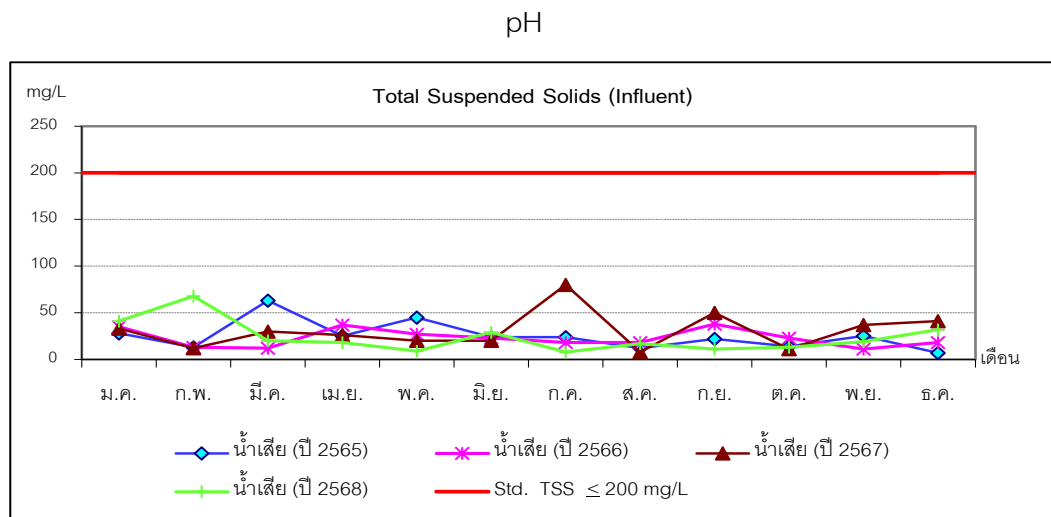
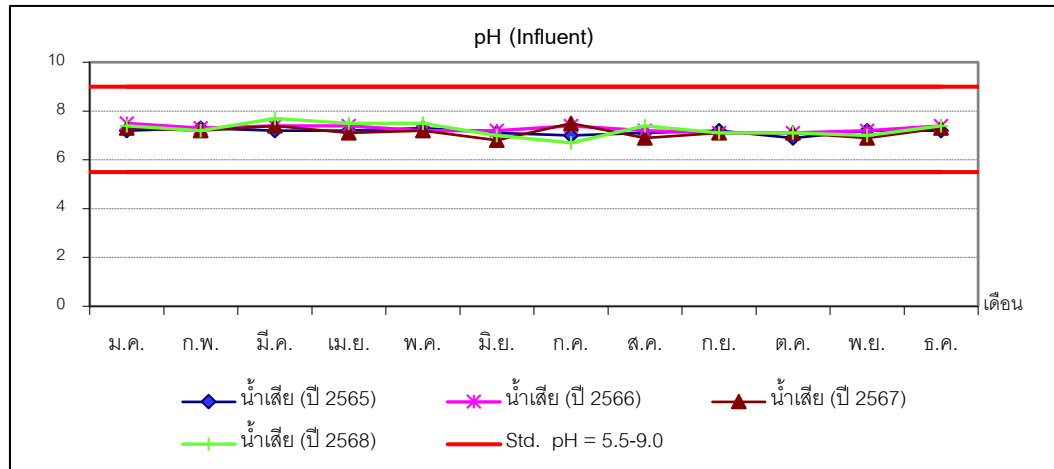
ตารางที่ 3.20 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ Effluent							
		ก.ค.-ธ.ค. 65	ม.ค.-มิ.ย. 65	ก.ค.-ธ.ค. 66	ม.ค.-มิ.ย. 67	ก.ค.-ธ.ค. 67	ม.ค.-มิ.ย. 68	ก.ค.-ธ.ค. 68	มาตรฐาน
pH	-	7.0-7.4	6.9-7.6	7.0-7.4	6.8-7.4	6.9-7.2	6.9-7.4	6.7-7.5	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	<5-8	<5-6	<5-18	<5-9	<5-6	5-8	<5-7	≤50
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	<2.0-4.5	<2.0-8.0	<2.0-7.1	<2.0-4.7	<2.0-4.9	<2.0-12.0	<2.0-6.7	≤20
Chemical Oxygen Demand	mg/L	<40-51	<40	<40	<40	<40	<40-51	<40-61	≤120
Oil and Grease	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	≤5
Phenol	mg/L	<0.005-0.058	<0.005-0.075	<0.005-0.027	<0.005-0.019	<0.005-0.086	<0.005-0.054	<0.005-0.024	≤1
Cresol	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ, 14.59	ตรวจไม่พบ	-
Lead	mg/L	<0.03, <0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤0.2
Mercury	mg/L	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	≤0.005
Arsenic	mg/L	<0.0020, <0.10	<0.0020-0.0058	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	≤0.25
Coliform Bacteria	MPN:100 mL	ND, 7.8-13,000	2.0-35,000	2.0-1,300	ND, 2.0-460	ND, 46->1,700	4.5-2,100	ND, 2.0-330	-
Flow rate	m ³ /day	6,544-7,229	4,142-5,909	5,301-7,178	2,774-6,204	4,204-6,645	4,080-5,966	2,804-6,747	-

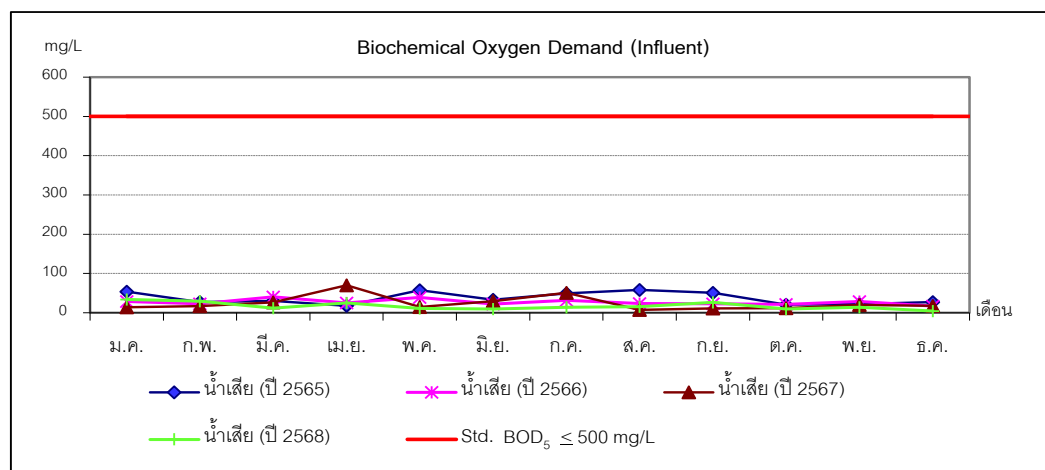
หมายเหตุ : > = มากกว่า, < = น้อยกว่า, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด, ND = Not Detected

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

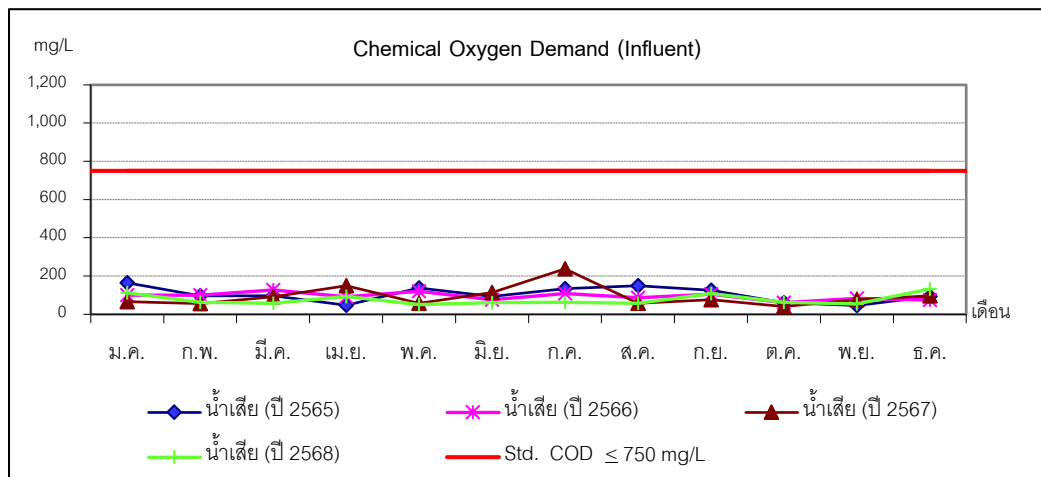


Total Suspended Solids

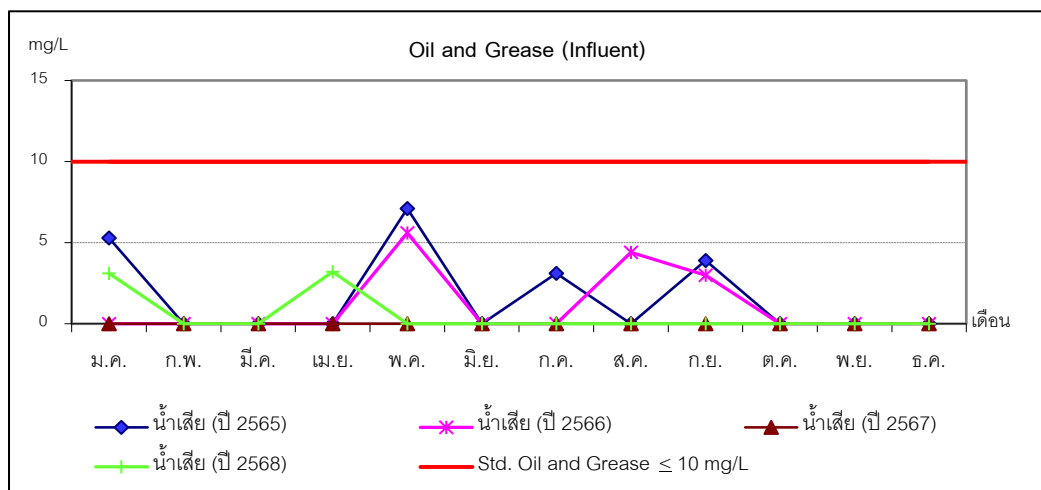


Biochemical Oxygen Demand

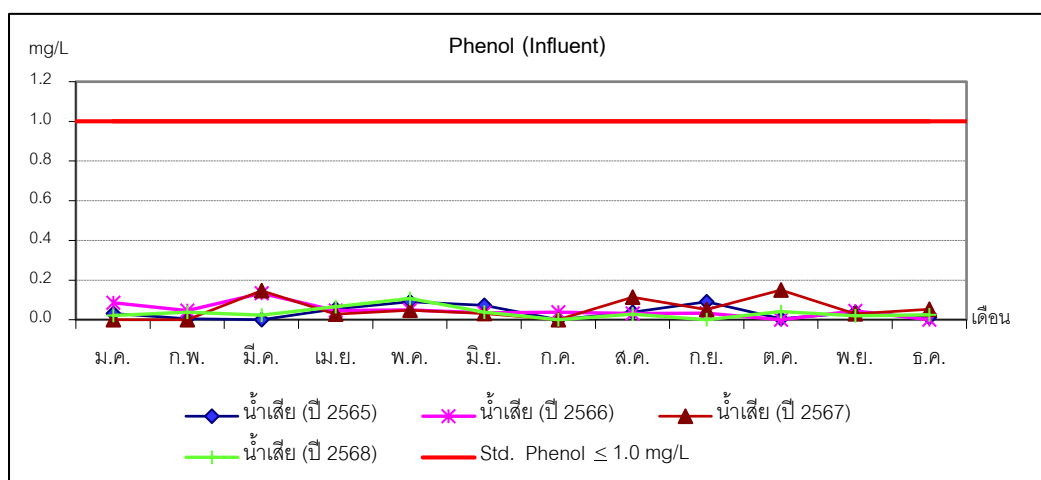
ภาพที่ 3.13 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย (บริเวณ Influent)



Chemical Oxygen Demand

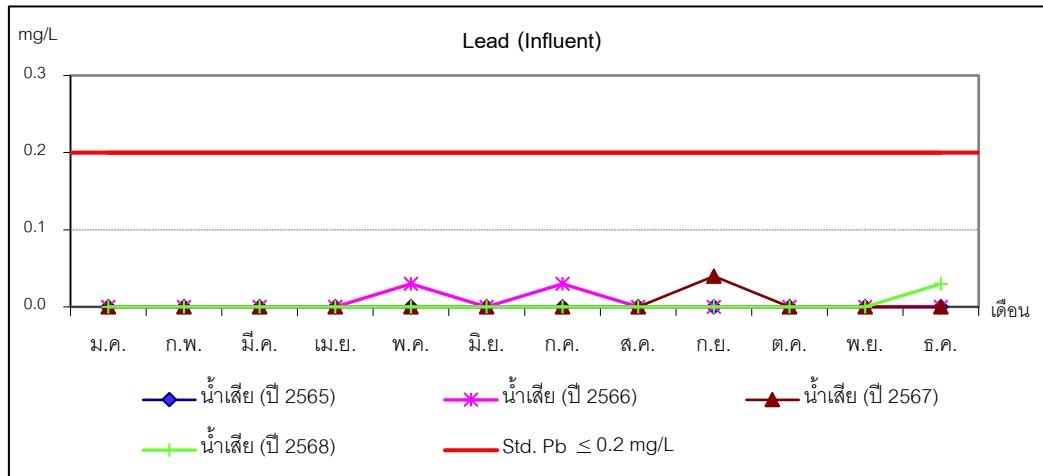


Oil and Grease

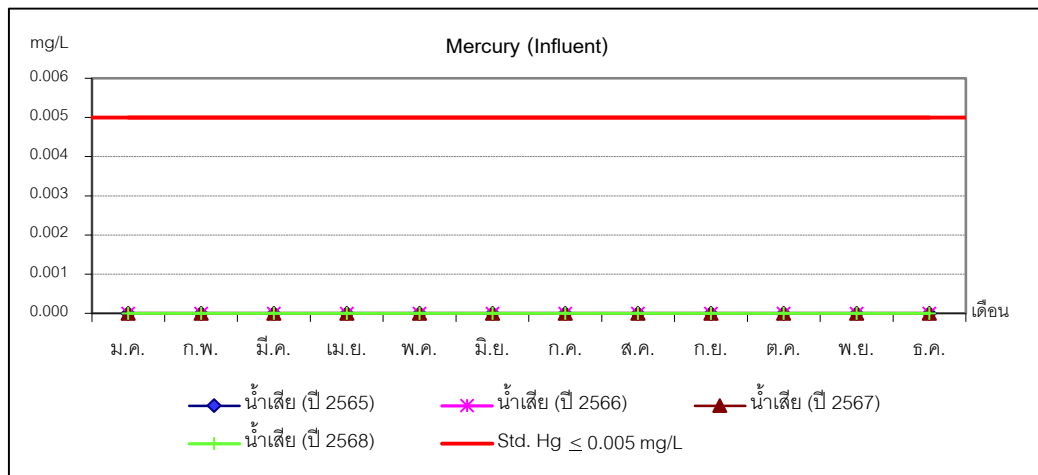


Phenol

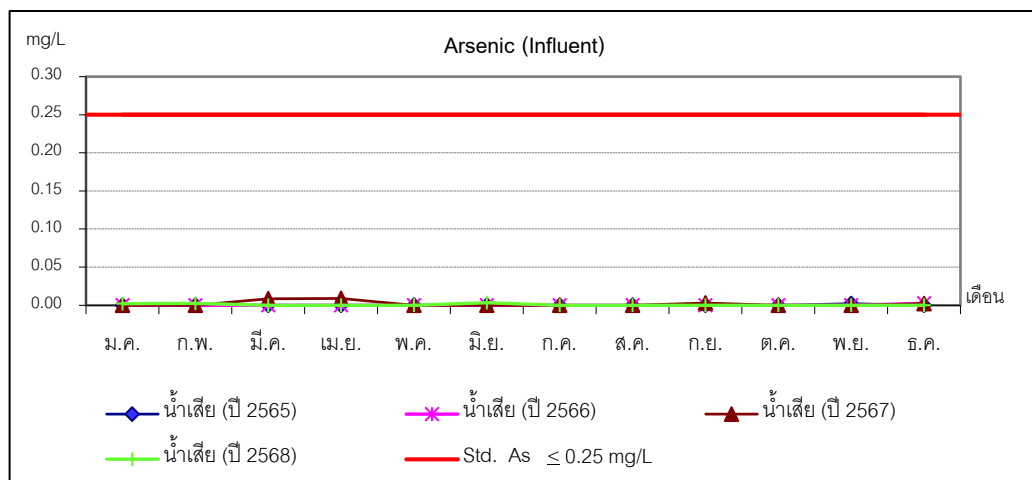
ภาพที่ 3.13 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย (บริเวณ Influent) (ต่อ)



Lead

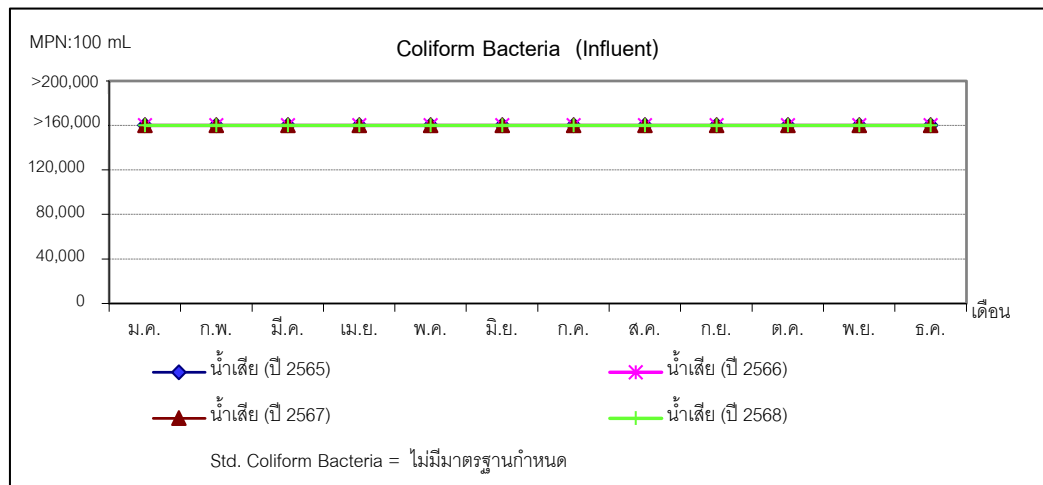


Mercury

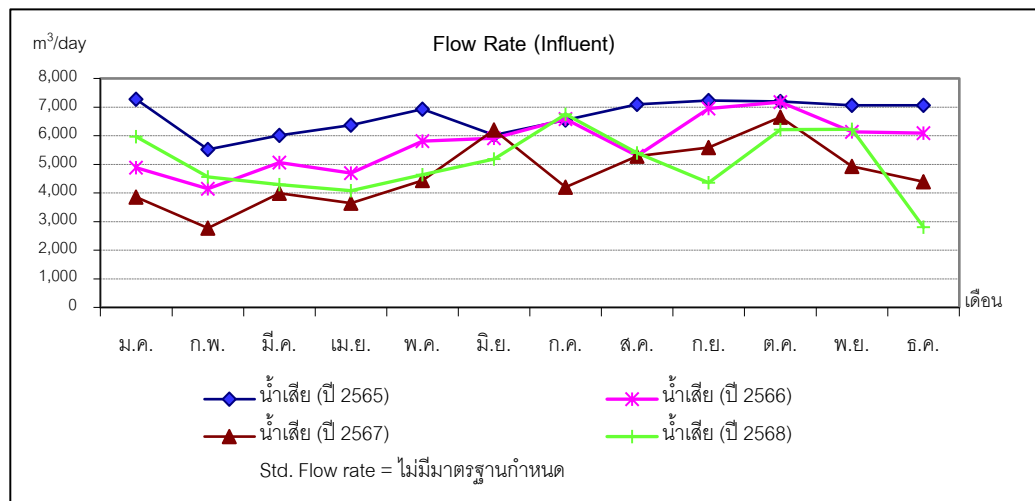


Arsenic

ภาพที่ 3.13 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย (บริเวณ Influent) (ต่อ)



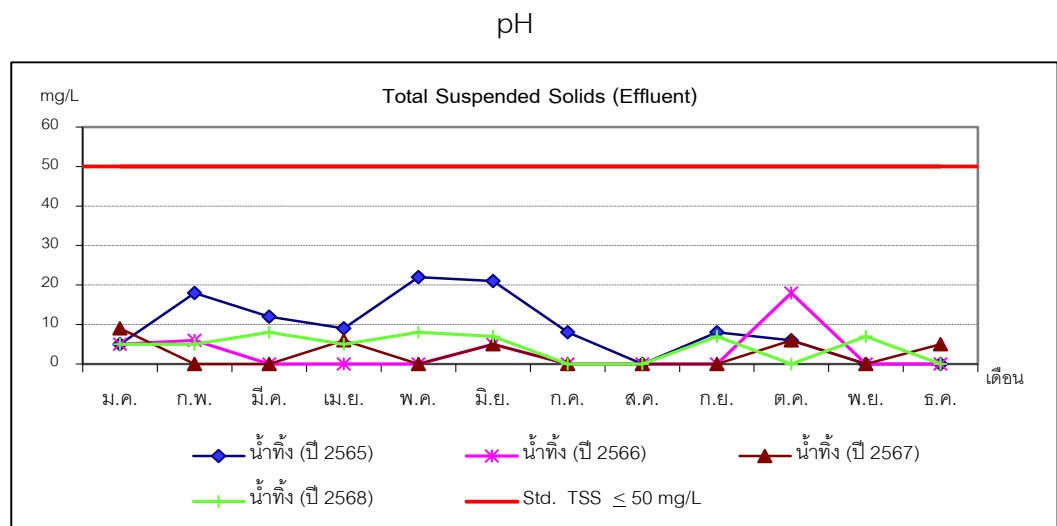
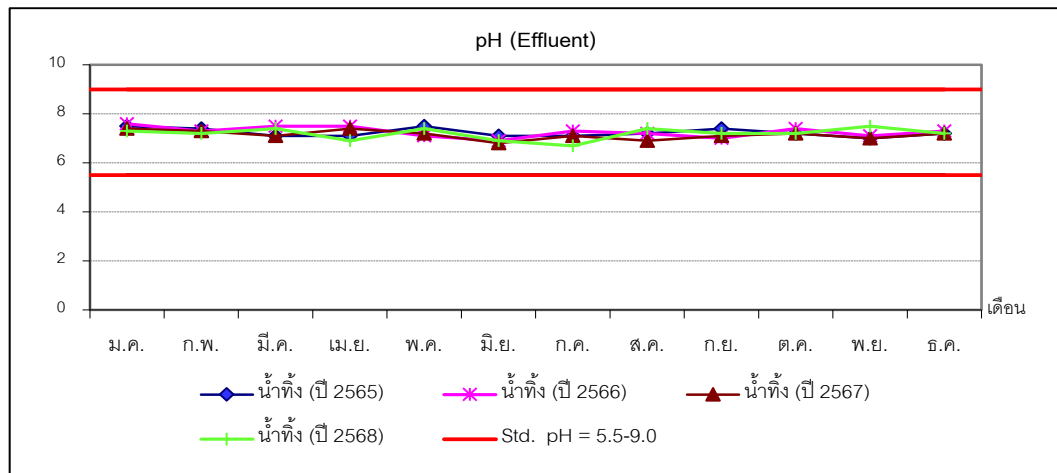
Coliform Bacteria



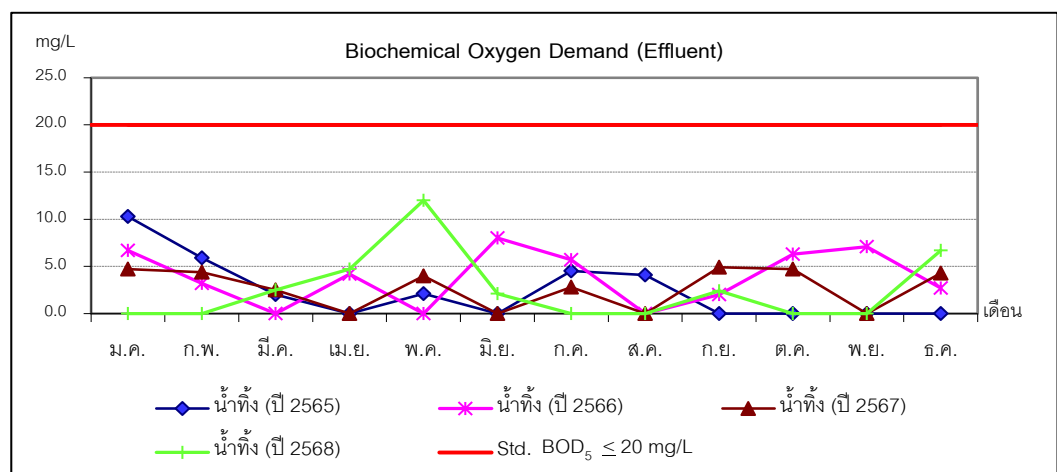
Flow rate

ภาพที่ 3.13 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์น้ำเสีย (บริเวณ Influent) (ต่อ)

กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

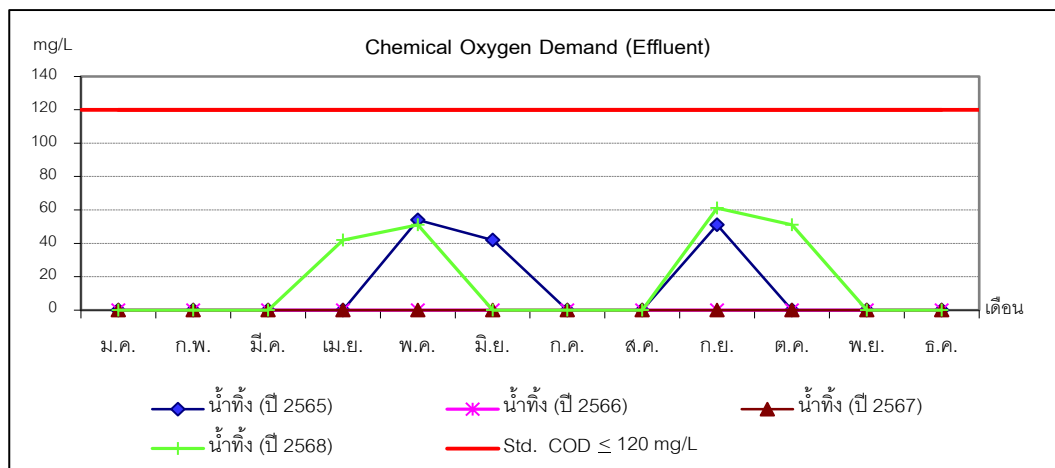


Total Suspended Solids

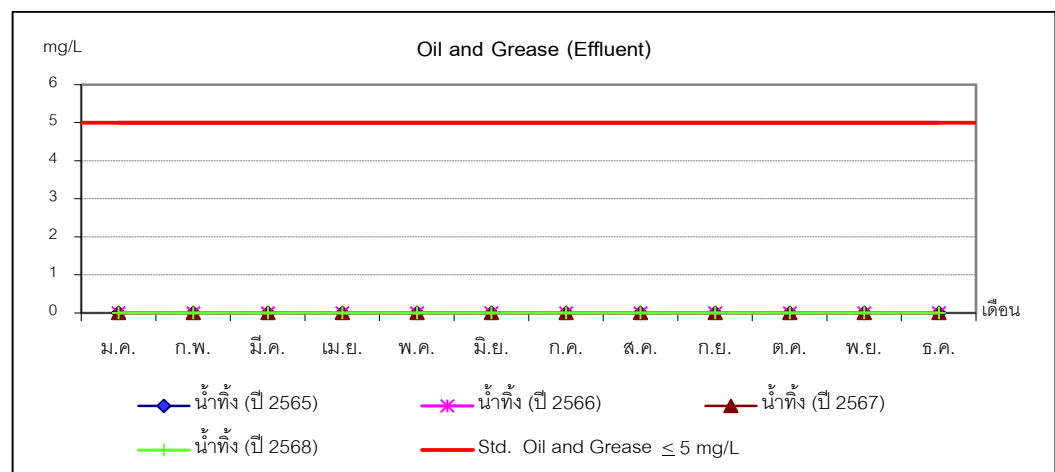


Biochemical Oxygen Demand

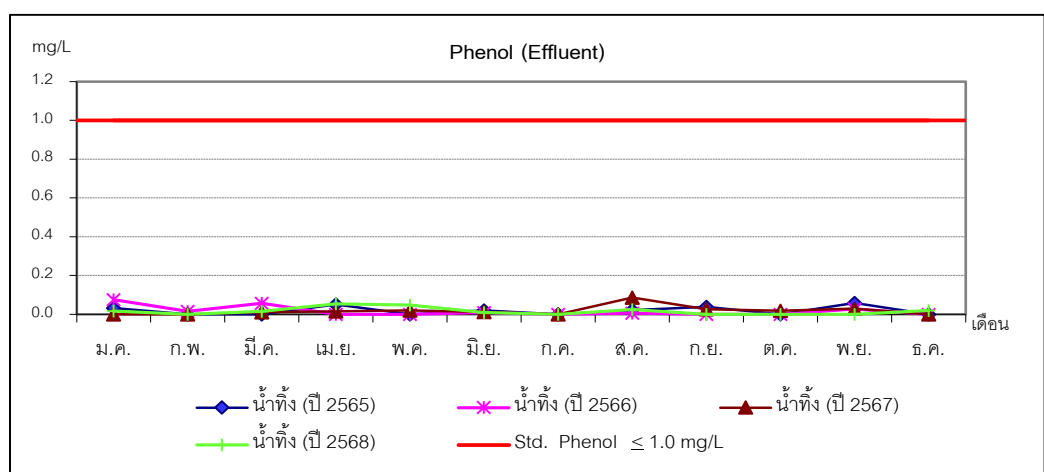
ภาพที่ 3.14 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (บริเวณ Effluent)



Chemical Oxygen Demand

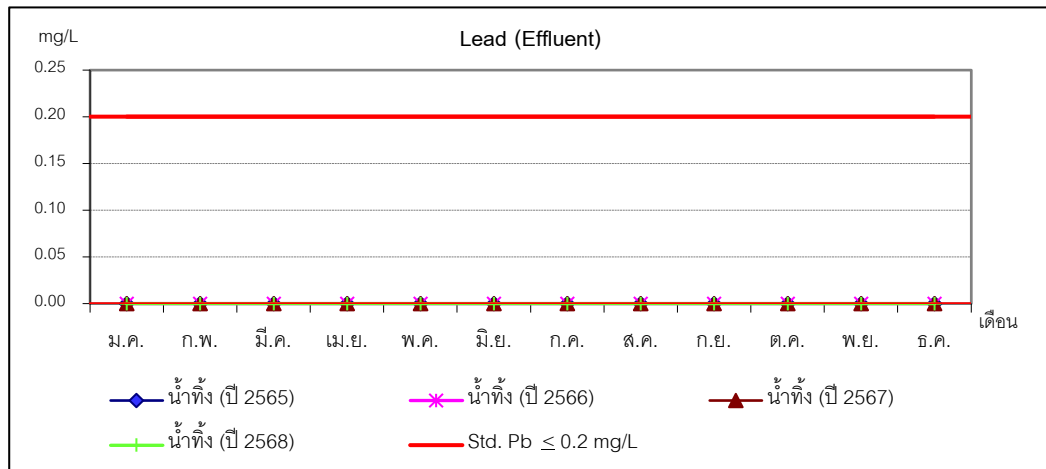


Oil and Grease

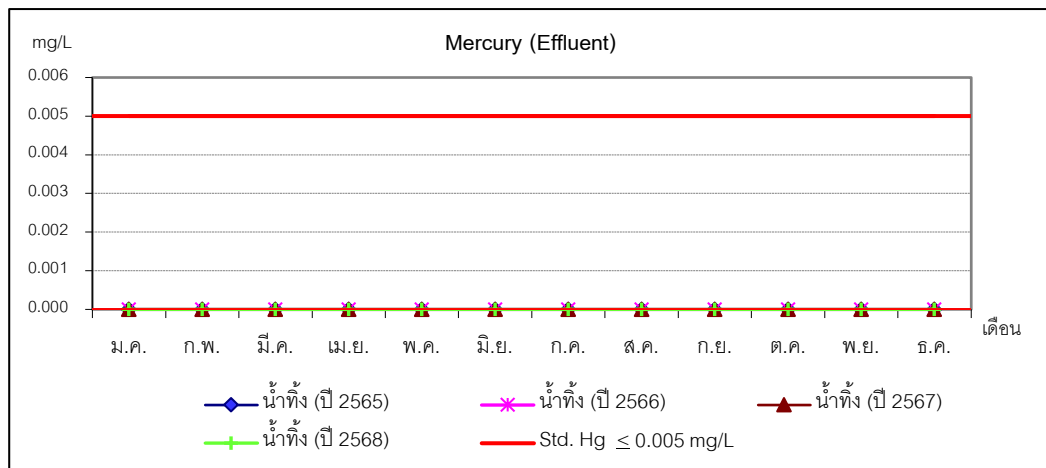


Phenol

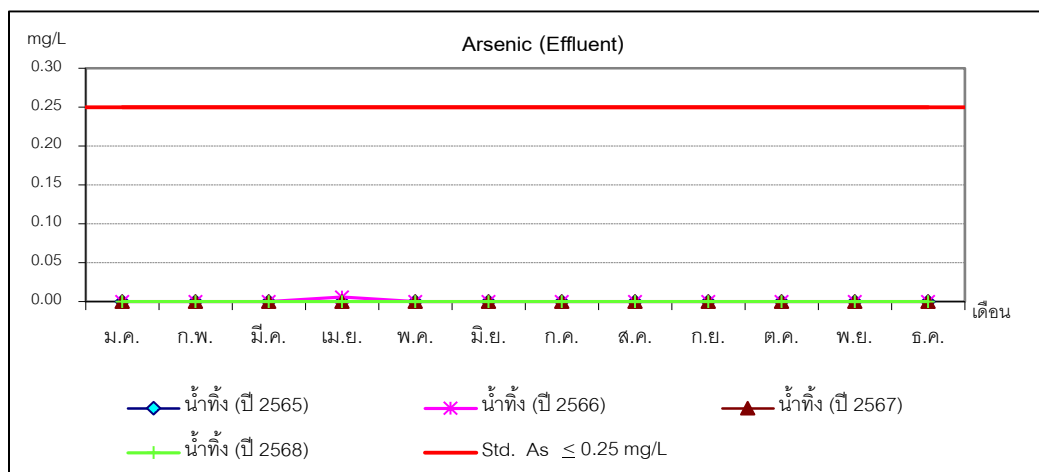
ภาพที่ 3.14 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (บริเวณ Effluent) (ต่อ)



Lead

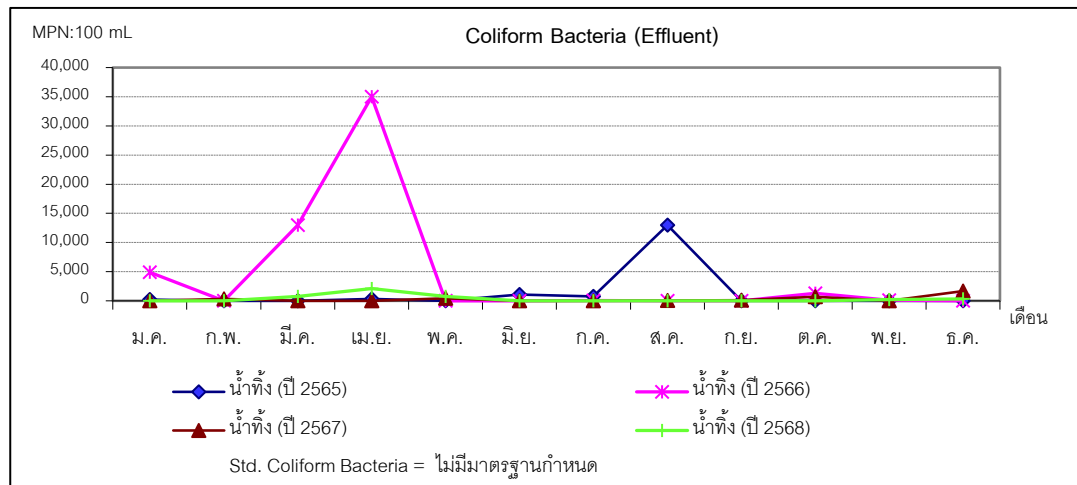


Mercury

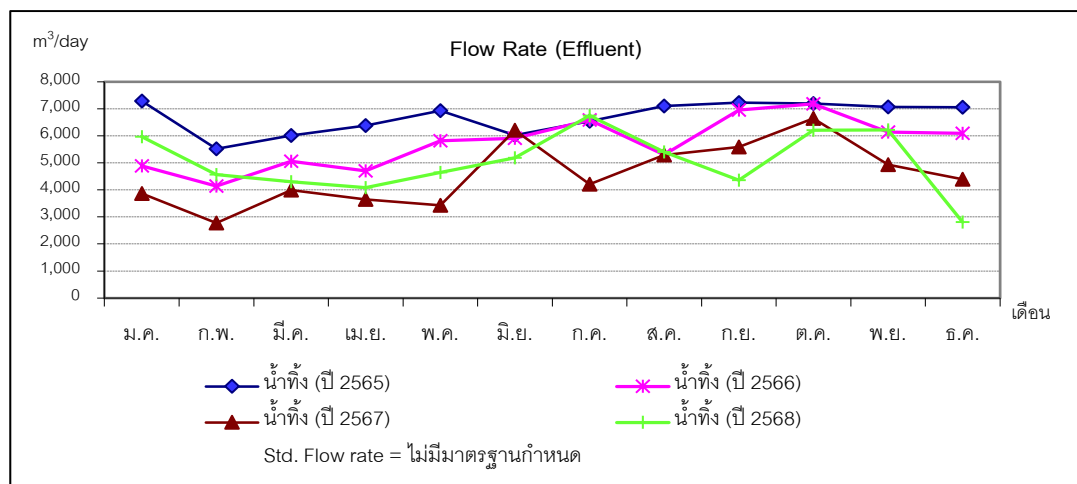


Arsenic

ภาพที่ 3.14 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (บริเวณ Effluent) (ต่อ)



Coliform Bacteria



Flow rate

ภาพที่ 3.14 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (บริเวณ Effluent) (ต่อ)

3.3.2.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้งของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 2 สถานี คือ น้ำเสียบริเวณ Influent และ น้ำทิ้งบริเวณ Effluent พบว่า คุณภาพน้ำเสียบริเวณ Influent เป็นจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง มีลักษณะเป็นบ่อคอนกรีต สำหรับรวบรวมน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นแล้วจากโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมฯ จึงนำผลเปรียบเทียบกับประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม พบว่า ทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ทั้งนี้ โครงการได้เฝ้าระวังเกี่ยวกับคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมฯ อย่างเข้มงวดโดยเฉพาะอย่างยิ่งกับโรงงานที่มีความเสี่ยงสูงเป็นกรณีพิเศษ โดยเพิ่มความถี่ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เพื่อการควบคุมและเพิ่มมาตรการป้องกันการระบายน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรมก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ อย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงสูงทราบถึงสถานการณ์ด้านน้ำทิ้งแล้ว และหากพบว่าโรงงานใดมีค่าน้ำเสียเกินเกณฑ์มาตรฐานที่ทางนิคมฯ กำหนดไว้ทางโครงการจะทำการปฏิบัติตามอัตราที่กำหนดไว้ในประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ สน กว. 002/2566 เรื่อง กำหนดอัตราค่าบำรุงรักษาสถานีอำนวยความสะดวก และค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)

- คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Effluent เป็นจุดสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ภายนอกนิคมอุตสาหกรรมฯ ซึ่งน้ำทิ้งดังกล่าวได้ผ่านการบำบัดแล้วตามขั้นตอนต่างๆ จึงนำผลเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบอุตสาหกรรม พบว่า ทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมามีค่า

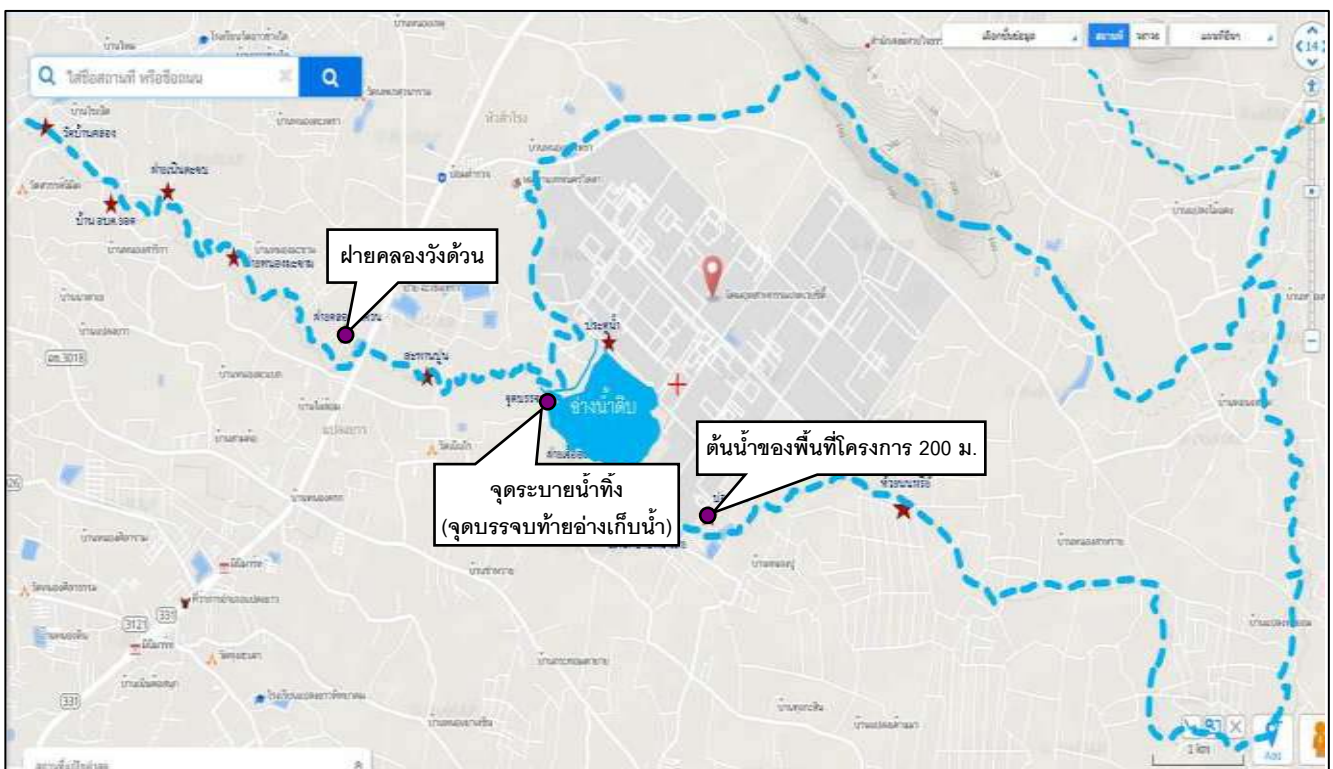
- คุณภาพน้ำเสียบริเวณ Influent รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ยกเว้นรายการทดสอบ BOD₅, COD, Pb และ Flow Rate มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Hg และ Coliform Bacteria มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Effluent รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมายกเว้น รายการทดสอบ pH, COD และ Flow Rate มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Oil and Grease, Pb, Hg และ As มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3.3.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบทำอ่างเก็บน้ำ) และฝายคลองวังด้วน แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน แสดงดังภาพที่ 3.15 และรูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินแสดงดังรูปที่ 3.6

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3.15 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน

รูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน



บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร



บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบทำอ่างเก็บน้ำ)



บริเวณ ฝายคลองวังด้วน

รูปที่ 3.6 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน

3.3.3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 5 กันยายน 2568 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบทำอ่างเก็บน้ำ) และฝายคลองวังด้วน แสดงดังตารางที่ 3.21 และผลการตรวจวิเคราะห์ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านๆ มา แสดงดังตารางที่ 3.22

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

พารามิเตอร์	หน่วย	ต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร (753050E 1503427N)	จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ) (751373E 1504584N)	ฝายคลองวังด้วน (749074E 1505133N)	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
		5 ก.ย. 68				
Ammonia Nitrogen	mg/L	0.28	0.31	0.50	≧0.5	≧0.5
Arsenic	mg/L	<0.0020	<0.0020	<0.0020	≧0.01	≧0.01
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	4.5**	4.5**	4.0*	≧2.0	≧4.0
Dissolved Oxygen	mg/L	2.3*	3.2*	2.5*	≦4.0	≦2.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	13,000*	7.8	460	≧4,000	-
Oil and Grease	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	-	-
Mercury	mg/L	<0.0010	<0.0010	<0.0010	≧0.002	≧0.002
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	1.62	60.0*	4.96	≧5	-
Nitrogen (Nitrate)	mg/L as NO ₃ -N	0.37	13.5**	1.12	≧5	≧5
pH	-	7.4	7.4	7.5	5.0-9.0	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	19	7	<5	-	-
Temperature	°C	30	31	29	ก'	ก'
Lead	mg/L	<0.010	<0.010	<0.010	≧0.05	≧0.05

หมายเหตุ	:	< = น้อยกว่า, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด, > = ไม่มากกว่า, <= = ไม่น้อยกว่า,
	:	* = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3, ** = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3-4,
มาตรฐาน	:	^{1/} = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3
	:	^{2/} = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4
	:	ร = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก	:	นายศุภฤกษ์ พาดกลาง
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	:	นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	:	นายกะวีร์ สุทธิทรัพย์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	:	บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	:	0-3848-1197

ตารางที่ 3.22 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
			ต้นน้ำของพื้นที่ โครงการ 200 เมตร	จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ)	ฝายคลองวังด้วน		
Ammonia Nitrogen	mg/L	6 พ.ค. 65	0.20	0.31	0.24	> 0.5	> 0.5
		2 ก.ย. 65	0.10	0.25	0.12		
		6 ม.ค. 66	0.26	0.30	0.18		
		3 พ.ค. 66	0.20	0.25	0.20		
		1 ก.ย. 66	0.28	0.36	0.45		
		5 ม.ค. 67	0.22	0.29	0.24		
		3 พ.ค. 67	0.24	0.28	0.35		
		6 ก.ย. 67	0.24	0.28	0.31		
		10 ม.ค. 68	0.30	0.26	0.25		
		2 พ.ค. 68	2.74**	3.15**	3.18**		
		5 ก.ย. 68	0.28	0.31	0.50		

ตารางที่ 3.22 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน ¹	มาตรฐาน ²
			ต้นน้ำของพื้นที่ โครงการ 200 เมตร	จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ)	ฝายคลองวังด้วน		
Arsenic	mg/L	6 พ.ค. 65	0.0022	<0.0020	<0.0020	✗0.01	✗0.01
		2 ก.ย. 65	<0.0020	<0.0020	<0.0020		
		6 ม.ค. 66	<0.0020	<0.0020	<0.0020		
		3 พ.ค. 66	<0.0020	0.0029	<0.0020		
		1 ก.ย. 66	<0.0020	<0.0020	<0.0020		
		5 ม.ค. 67	0.0039	0.0023	0.0022		
		3 พ.ค. 67	0.0032	<0.0020	0.0035		
		6 ก.ย. 67	<0.0020	0.0022	<0.0020		
		10 ม.ค. 68	0.0023	0.0026	<0.0020		
		2 พ.ค. 68	0.0026	0.0025	0.0025		
		5 ก.ย. 68	<0.0020	<0.0020	<0.0020		
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	6 พ.ค. 65	5.8**	4.3**	6.3**	✗2.0	✗4.0
		2 ก.ย. 65	6.1**	2.1**	<2.0		
		2 ก.พ. 66	<2.0	2.0	<2.0		
		2 มี.ย. และ 7 ก.ค. 66	7.6**	4.1**	3.4**		
		1 ก.ย. 66	5.1**	2.9**	<2.0		
		5 ม.ค. 67	2.1**	9.2**	3.4**		
		3 พ.ค. 67	8.7**	<2.0	6.3**		
		6 ก.ย. 67	6.4**	5.3**	6.3**		
		10 ม.ค. 68	20.9**	20.7**	32.6**		
		2 พ.ค. 68	7.5**	7.5**	7.8**		
		5 ก.ย. 68	4.5**	4.5**	4.0*		

ตารางที่ 3.22 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน ¹	มาตรฐาน ²
			ต้นน้ำของพื้นที่ โครงการ 200 เมตร	จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ)	ฝายคลองวังด้วน		
Dissolved Oxygen	mg/L	6 พ.ค. 65	3.5	3.7	3.4	≥ 4.0	≥ 2.0
		6 ก.ย. 65	3.5	3.0	3.4		
		6 ม.ค. 66	6.1	6.0	6.1		
		3 พ.ค. และ 2 มิ.ย. 66	3.4	3.6	4.4		
		1 ก.ย. 66	2.0	4.4	2.2		
		5 ม.ค. 67	3.0	2.8	2.5		
		3 พ.ค. 67	4.2	4.3	4.2		
		6 ก.ย. 67	5.2	5.2	4.5		
		10 ม.ค. 68	3.5*	8.7	2.0*		
		2 พ.ค. 68	2.7*	3.4*	3.2*		
		5 ก.ย. 68	2.3*	3.2*	2.5*		
Fecal Coliform Bacteria	MPN:100 mL	6 พ.ค. 65	2,300	1,700	790	≤ 4,000	-
		6 ก.ย. 65	330	13,000*	330		
		6 ม.ค. 66	33	790	3,300		
		2 มิ.ย. 66	2,300	2,300	1,100		
		1 ก.ย. 66	35,000*	4,900*	13,000*		
		5 ม.ค. 67	230	3,300	1,300		
		3 พ.ค. 67	1,100	1,300	33		
		6 ก.ย. 67	1,200	790	1,400		
		10 ม.ค. 68	230	460	330		
		2 พ.ค. 68	2,800	3,100	2,200		
		5 ก.ย. 68	13,000*	7.8	460		

ตารางที่ 3.22 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน ¹	มาตรฐาน ²
			ต้นน้ำของพื้นที่ โครงการ 200 เมตร	จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ)	ฝายคลองวังด้วน		
Oil and Grease	mg/L	6 พ.ค. 65	<3.0	<3.0	<3.0	-	-
		6 ก.ย. 65	<3.0	<3.0	<3.0		
		6 ม.ค. 66	<3.0	<3.0	<3.0		
		3 พ.ค. 66	<3.0	<3.0	<3.0		
		1 ก.ย. 66	<3.0	<3.0	<3.0		
		5 ม.ค. 67	<3.0	<3.0	<3.0		
		3 พ.ค. 67	<3.0	<3.0	<3.0		
		6 ก.ย. 67	<3.0	<3.0	<3.0		
		10 ม.ค. 68	<3.0	<3.0	<3.0		
		2 พ.ค. 68	<3.0	<3.0	<3.0		
		5 ก.ย. 68	<3.0	<3.0	<3.0		
Mercury	mg/L	6 พ.ค. 65	<0.0010	<0.0010	<0.0010	≧0.002	≧0.002
		6 ก.ย. 65	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
		6 ม.ค. 66	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
		3 พ.ค. 66	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
		1 ก.ย. 66	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
		5 ม.ค. 67	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
		3 พ.ค. 67	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
		6 ก.ย. 67	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
		10 ม.ค. 68	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
		2 พ.ค. 68	<0.0010	<0.0010	<0.0010		
		5 ก.ย. 68	<0.0010	<0.0010	<0.0010		

ตารางที่ 3.22 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน ¹	มาตรฐาน ²
			ต้นน้ำของพื้นที่ โครงการ 200 เมตร	จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ)	ฝายคลองวังด้วน		
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	6 พ.ค. 65	<0.44	14.1*	7.28*	≥ 5	-
		6 ก.ย. 65	<0.44	8.57*	6.36*		
		6 ม.ค. 66	<0.44	<0.44	4.43		
		3 พ.ค. 66	<0.44	0.54	1.00		
		1 ก.ย. 66	<0.44	45.2*	0.63		
		5 ม.ค. 67	<0.44	<0.44	<0.44		
		3 พ.ค. 67	<0.44	68.2*	<0.44		
		6 ก.ย. 67	1.24	4.36	5.10*		
		10 ม.ค. 68	<0.44	14.6*	2.06		
		2 พ.ค. 68	0.71	0.67	0.73		
		5 ก.ย. 68	1.62	60.0*	4.96		
Nitrogen (Nitrate)	mg/L as NO ₃ -N	6 พ.ค. 65	<0.10	3.19	1.64	≥ 5	≥ 5
		6 ก.ย. 65	<0.10	1.94	1.44		
		6 ม.ค. 66	<0.10	3.44	1.00		
		3 พ.ค. 66	<0.10	0.12	0.23		
		1 ก.ย. 66	<0.10	10.2	0.14		
		5 ม.ค. 67	<0.10	<0.10	<0.10		
		3 พ.ค. 67	<0.10	15.4*	<0.10		
		6 ก.ย. 67	0.28	0.99	1.15		
		10 ม.ค. 68	<0.10	3.29	0.46		
		2 พ.ค. 68	0.16	0.15	0.16		
		5 ก.ย. 68	0.37	13.5**	1.12		

ตารางที่ 3.22 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน ¹	มาตรฐาน ²
			ต้นน้ำของพื้นที่ โครงการ 200 เมตร	จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ)	ฝายคลองวังด้วน		
pH	-	6 พ.ค. 65	7.1	7.3	7.1	5.0-9.0	5.0-9.0
		6 ก.ย. 65	7.3	7.4	7.2		
		6 ม.ค. 66	7.5	7.2	7.8		
		3 พ.ค. 66	6.5	7.1	7.5		
		1 ก.ย. 66	7.1	6.8	6.8		
		5 ม.ค. 67	7.4	7.6	7.7		
		3 พ.ค. 67	7.0	7.2	7.5		
		6 ก.ย. 67	6.3	6.9	6.6		
		10 ม.ค. 68	6.9	7.2	7.9		
		2 พ.ค. 68	7.2	7.0	7.1		
		5 ก.ย. 68	7.4	7.4	7.5		

ตารางที่ 3.22 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน ¹	มาตรฐาน ²
			ต้นน้ำของพื้นที่ โครงการ 200 เมตร	จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ)	ฝายคลองวังด้วน		
Total Suspended Solids	mg/L	6 พ.ค. 65	58	11	12	-	-
		6 ก.ย. 65	20	25	11		
		6 ม.ค. 66	<5	10	13		
		3 พ.ค. 66	12	7	18		
		1 ก.ย. 66	5	9	5		
		5 ม.ค. 67	<5	25	24		
		3 พ.ค. 67	15	<5	8		
		6 ก.ย. 67	41	43	19		
		10 ม.ค. 68	10	6	19		
		2 พ.ค. 68	31	82	47		
		5 ก.ย. 68	19	7	<5		
Temperature	°C	6 พ.ค. 65	29	30	30	๓'	๓'
		6 ก.ย. 65	28	32	32		
		6 ม.ค. 66	29	27	27		
		3 พ.ค. 66	31	31	30		
		1 ก.ย. 66	28	27	28		
		5 ม.ค. 67	31	31	31		
		3 พ.ค. 67	35	36	36		
		6 ก.ย. 67	31	33	31		
		10 ม.ค. 68	25	27	27		
		2 พ.ค. 68	31	31	30		
		5 ก.ย. 68	30	31	29		

ตารางที่ 3.22 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน ¹	มาตรฐาน ²
			ดินน้ำของพื้นที่ โครงการ 200 เมตร	จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ)	ฝายคลองวังด้วน		
Lead	mg/L	6 พ.ค. 65	<0.010	<0.010	<0.010	✗ 0.05	✗ 0.05
		6 ก.ย. 65	<0.010	<0.010	<0.010		
		6 ม.ค. 66	<0.010	<0.010	<0.010		
		3 พ.ค. 66	<0.010	<0.010	<0.010		
		1 ก.ย. 66	<0.010	<0.010	<0.010		
		5 ม.ค. 67	<0.010	<0.010	<0.010		
		3 พ.ค. 67	<0.010	<0.010	<0.010		
		6 ก.ย. 67	<0.010	<0.010	<0.010		
		10 ม.ค. 68	<0.010	<0.010	<0.010		
		2 พ.ค. 68	<0.010	<0.010	<0.010		
		5 ก.ย. 68	<0.010	<0.010	<0.010		

หมายเหตุ : < = น้อยกว่า, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด, ✗ = ไม่มากกว่า, ✗ = ไม่น้อยกว่า,

** = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3-4,

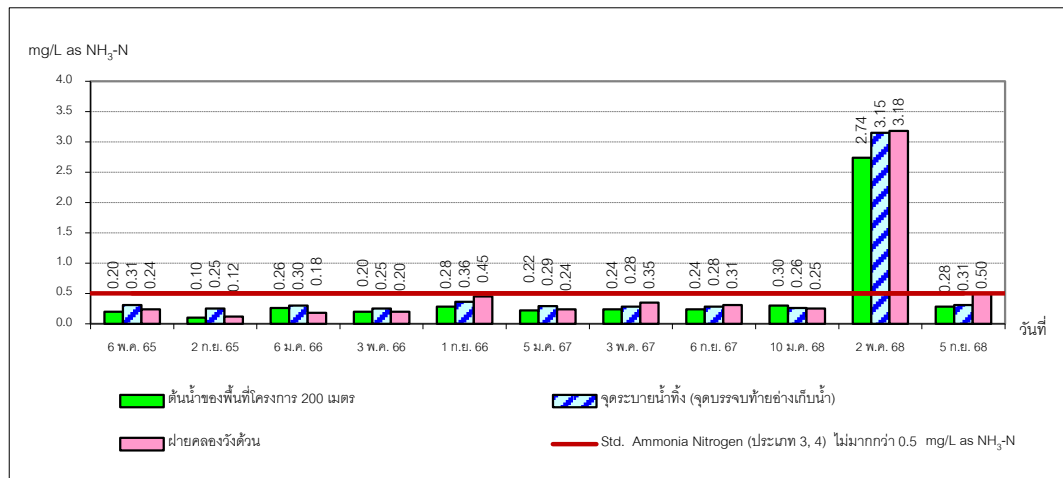
* = มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

มาตรฐาน : ¹ = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

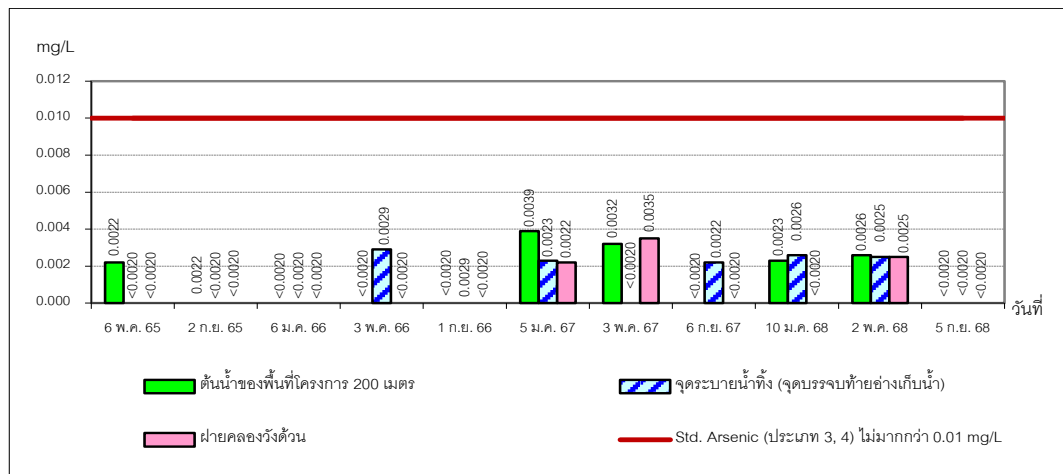
² = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4

ธ' = อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 องศาเซลเซียส

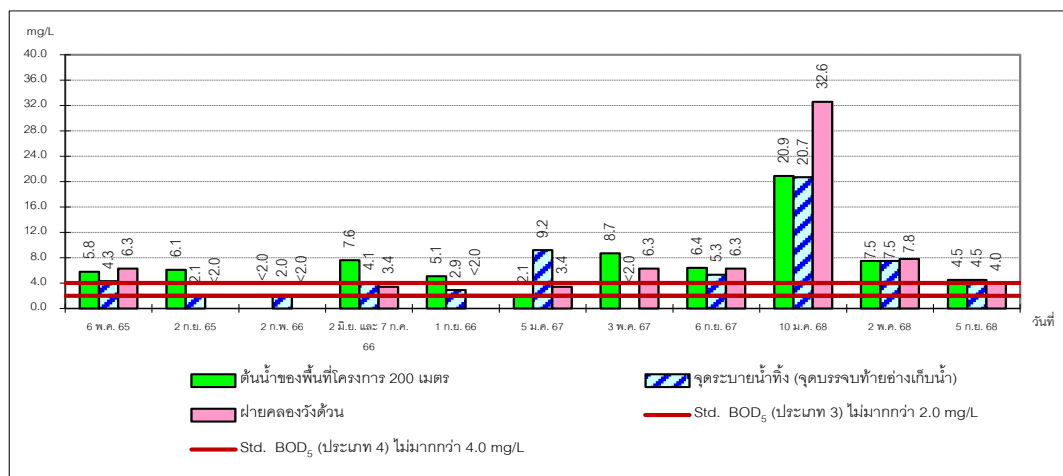
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน



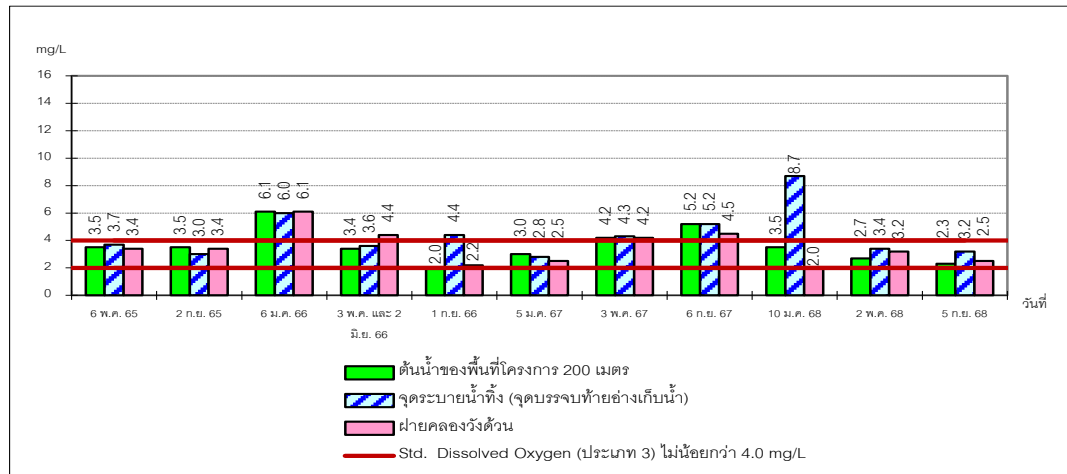
ภาพที่ 3.16 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Ammonia Nitrogen ในน้ำผิวดิน



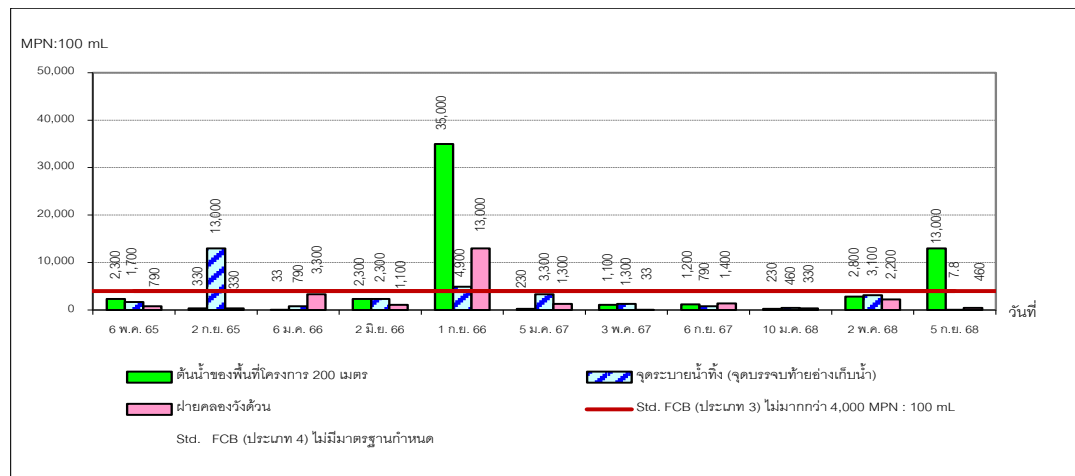
ภาพที่ 3.17 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Arsenic ในน้ำผิวดิน



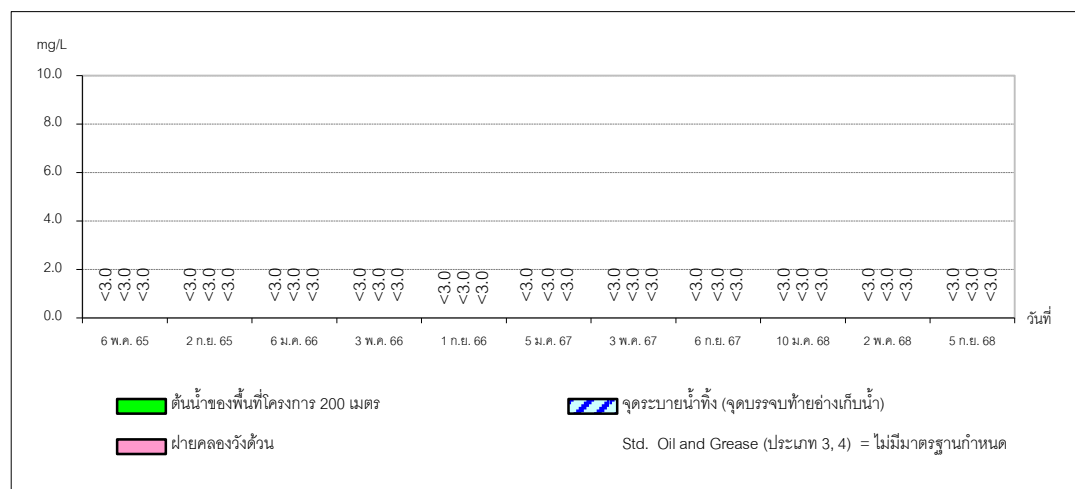
ภาพที่ 3.18 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Biochemical Oxygen Demand ในน้ำผิวดิน



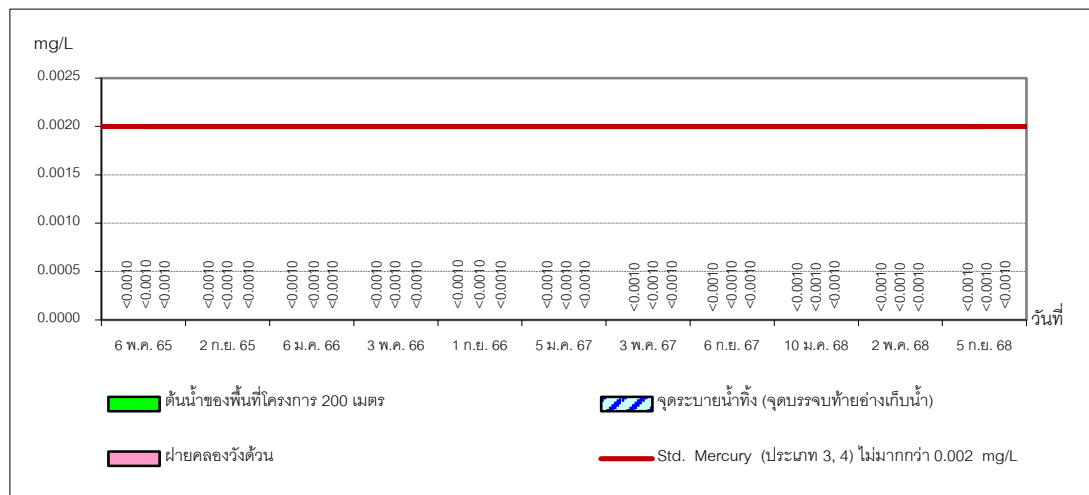
ภาพที่ 3.19 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Dissolved Oxygen ในน้ำผิวดิน



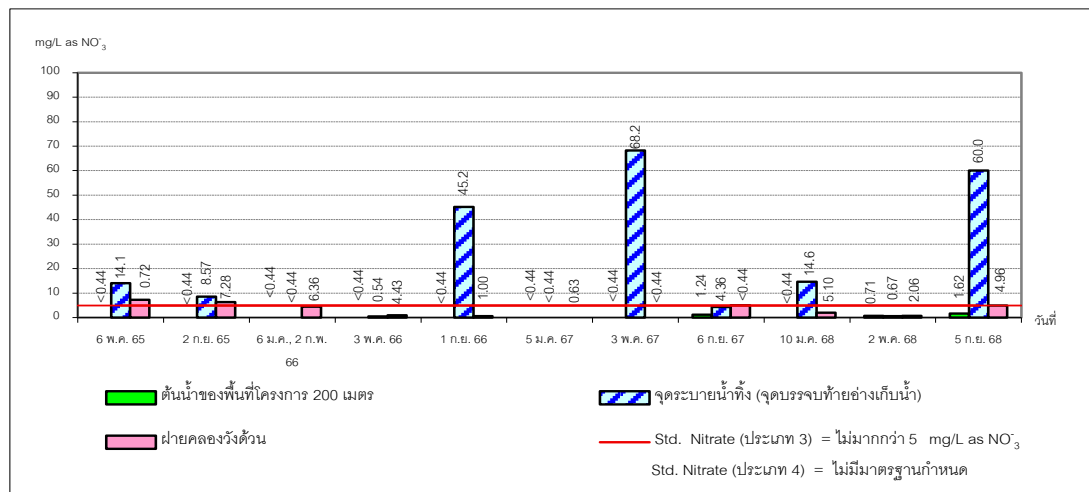
ภาพที่ 3.20 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Fecal Coliform Bacteria ในน้ำผิวดิน



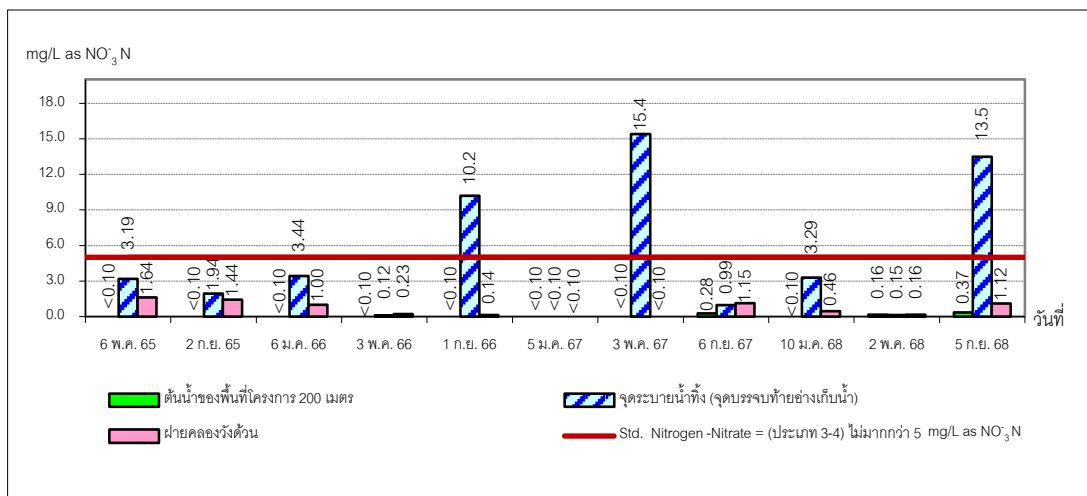
ภาพที่ 3.21 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease ในน้ำผิวดิน



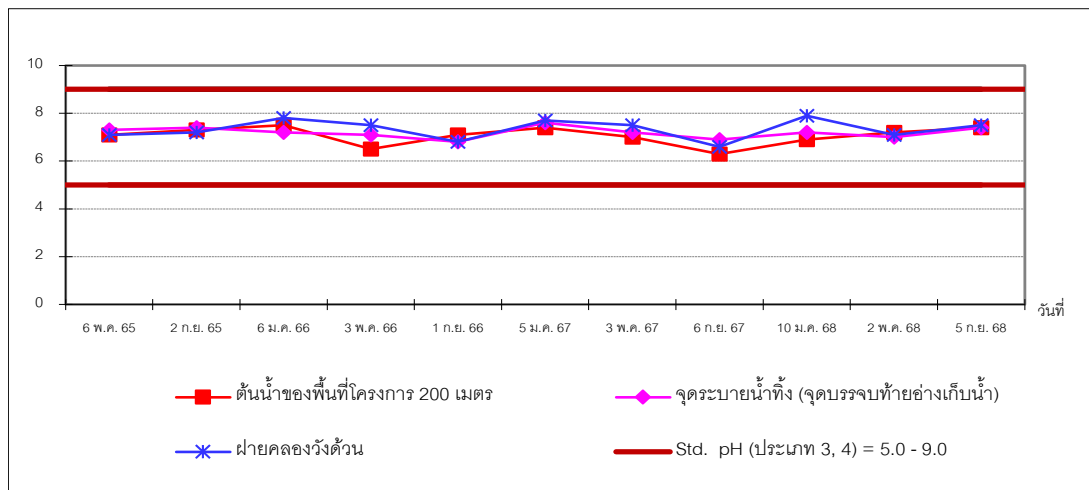
ภาพที่ 3.22 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Mercury ในน้ำผิวดิน



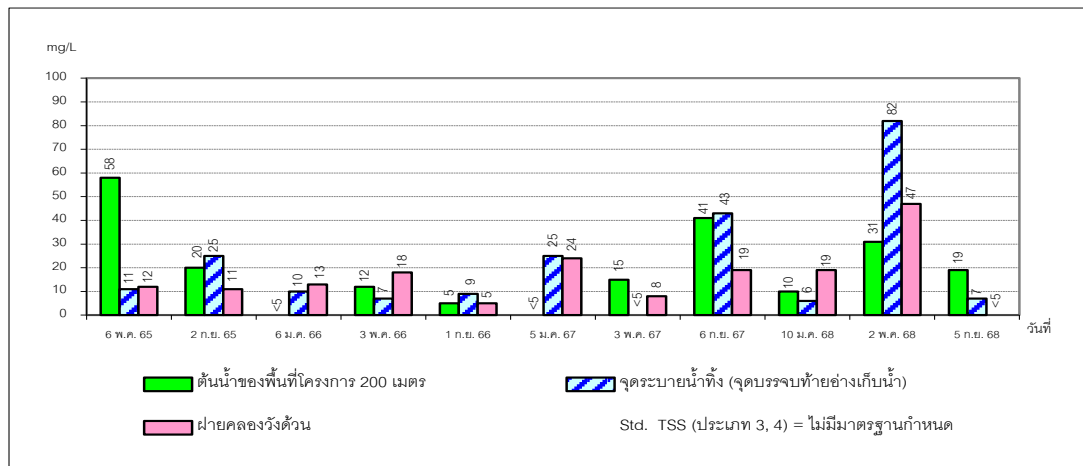
ภาพที่ 3.23 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate ในน้ำผิวดิน



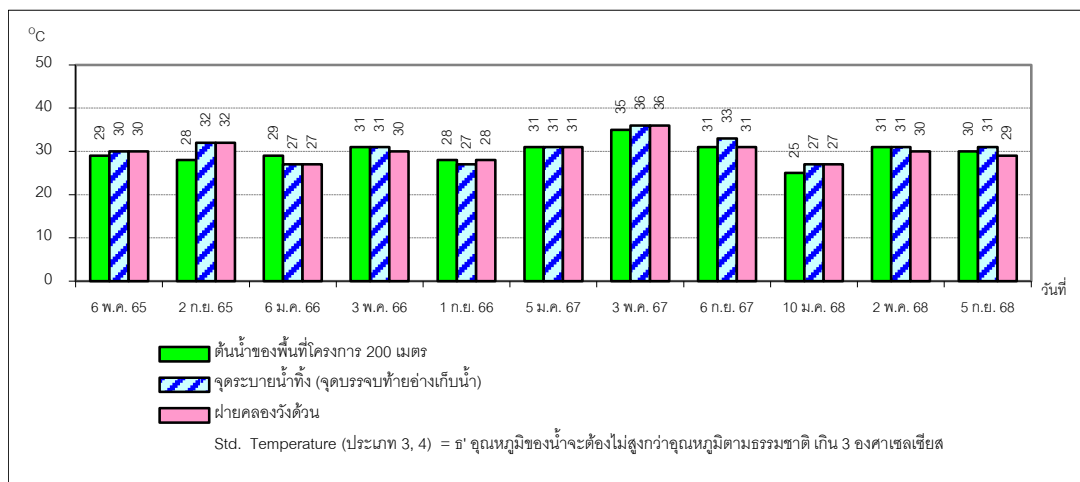
ภาพที่ 3.24 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrogen (Nitrate) ในน้ำผิวดิน



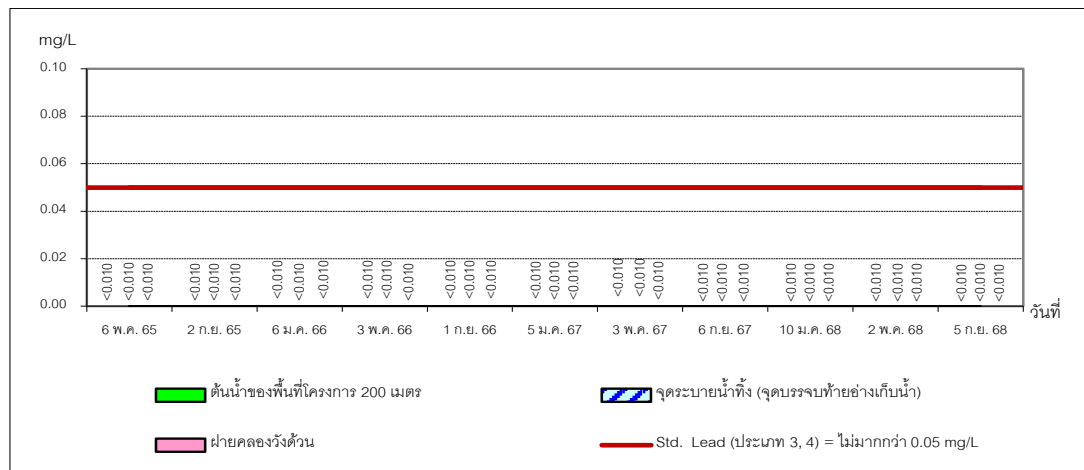
ภาพที่ 3.25 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH ในน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3.26 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids ในน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3.27 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Temperature ในน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3.28 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Lead ในน้ำผิวดิน

3.3.3.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ) และฝ่ายคลองวังด้วน ในวันที่ 5 กันยายน 2568 พบว่า

- บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร ซึ่งเป็นจุดที่อยู่ทางด้านต้นน้ำ ก่อนไหลผ่านนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ เมื่อเทียบเคียงผลตรวจวิเคราะห์กับมาตรฐานคุณภาพน้ำ ในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (การเกษตร) และประเภทที่ 4 (การอุตสาหกรรม) พบว่า บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร ไม่จัดเป็นน้ำผิวดินประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4 เนื่องจากมีค่า BOD₅, DO และ Fecal Coliform Bacteria ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว ทั้งนี้หากต้องการนำน้ำผิวดินบริเวณดังกล่าว ไปใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคต้องนำน้ำไปผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน อย่างไรก็ตาม บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร เป็นแหล่งน้ำนิ่งมีวัชพืช ขึ้นหนาแน่น อาจเกิดจากการสะสมเน่าเปื่อยของวัชพืชและการปนเปื้อนน้ำทิ้งที่ยังไม่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย ของชุมชน เกษตรกรรม หรือโรงงานอุตสาหกรรมนอกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบริเวณต้นน้ำ

- บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ) ซึ่งเป็นจุดรวมระหว่างน้ำทิ้งจากระบบบำบัดส่วนกลางของนิคมฯ ที่ผ่านการบำบัดตามขั้นตอนต่างๆ กับน้ำผิวดินตามธรรมชาติ ก่อนไหลรวมกันไปสู่ฝายคลองวังด้วน ซึ่งมีวัชพืชขึ้นหนาแน่น เมื่อเทียบเคียงผลตรวจวิเคราะห์กับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (การเกษตร) และประเภทที่ 4 (การอุตสาหกรรม) พบว่า บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ) ไม่จัดเป็นน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (การเกษตร) และประเภทที่ 4 (การอุตสาหกรรม) เนื่องจากมีค่า BOD₅, DO, Nitrate และ Nitrogen (Nitrate) ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว บริเวณดังกล่าวอาจมีการสะสมเน่าเปื่อยของวัชพืชและการปนเปื้อนน้ำทิ้งที่ยังไม่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของชุมชนเกษตรกรรม หรือโรงงานอุตสาหกรรมนอกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากต้องการนำน้ำผิวดินบริเวณดังกล่าวไปใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคต้องนำน้ำไปผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

- บริเวณฝายคลองวังด้วน ซึ่งเป็นจุดทำน้ำที่เชื่อมต่อกับจุดระบายน้ำทิ้งเมื่อเทียบเคียงผลตรวจวิเคราะห์กับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (การเกษตร) และประเภทที่ 4 (การอุตสาหกรรม) พบว่า บริเวณฝายคลองวังด้วน ไม่จัดเป็นน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (การเกษตร) และประเภทที่ 4 (การอุตสาหกรรม) เนื่องจากมีค่า BOD₅ และ DO ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว ทั้งนี้หากต้องการนำน้ำผิวดินบริเวณดังกล่าวไปใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคต้องนำน้ำไปผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน จะเห็นได้ว่าค่า BOD₅ บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ดังนั้นอาจส่งผลให้คุณภาพน้ำบริเวณท้ายน้ำมีค่าสูงได้ ทั้งนี้ ทางโครงการจะทำการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินอย่างต่อเนื่องต่อไป เพื่อไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น รายการทดสอบ Fecal Coliform Bacteria, DO, Nitrate, Nitrogen (Nitrate) และ pH มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Oil and Grease, Hg และ Pb มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

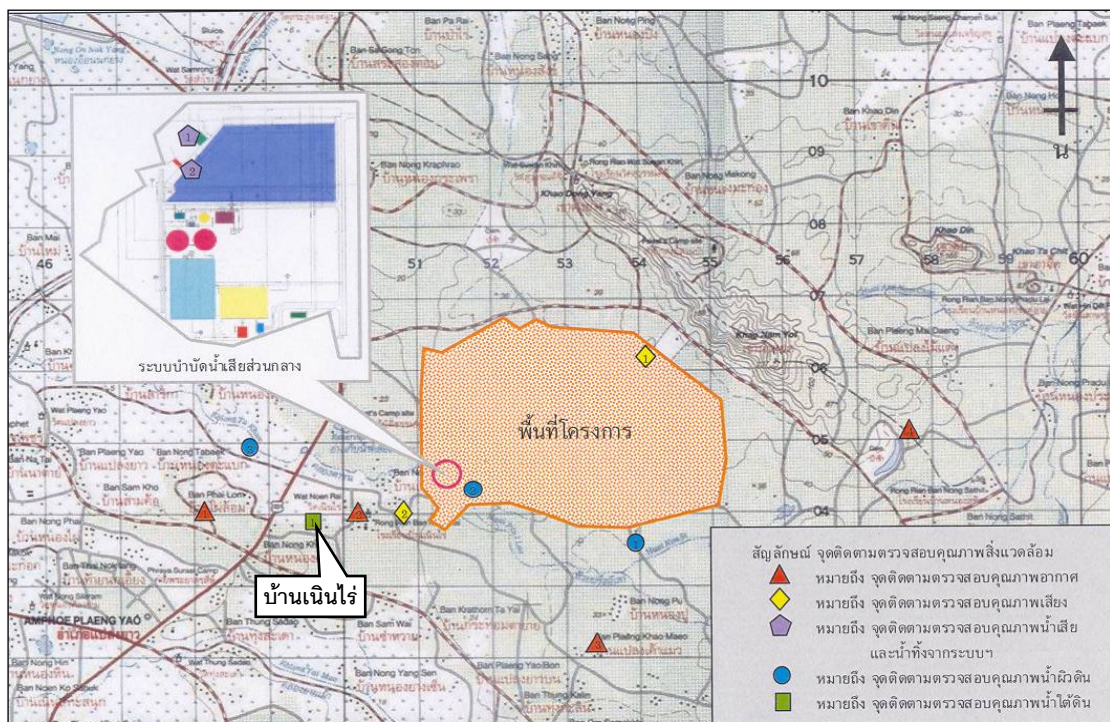
- บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ) รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น รายการทดสอบ Nitrate, Nitrogen (Nitrate) และ pH มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Oil and Grease, Hg, Temperature และ Pb มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

- บริเวณฝายคลองวังด้วน รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมามาก เว้น รายการทดสอบ Nitrate, Nitrogen (Nitrate) และ pH มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Oil and Grease, Hg และ Pb มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

3.3.4 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 1 สถานีคือ บริเวณบ้านเนินไร่ แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน แสดงดังภาพที่ 3.29 และรูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน แสดงดังรูปที่ 3.7

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.29 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน

รูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน



บริเวณบ้านเนินไร่

รูปที่ 3.7 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน

3.3.4.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 16 กรกฎาคม, 5 กันยายน และ 3 ตุลาคม 2568 จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ้านเนินไร่ แสดงดังตารางที่ 3.23 และผลการตรวจวิเคราะห์ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.24

ตารางที่ 3.23 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่ง UTM ของสถานี : 749850E, 1504257N

จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
			16 ก.ค. 68		
บริเวณบ้านเนินไร่	Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	79.4	-	-
	Chloride	mg/L as Cl ₂	10.5	≤250	-
	Iron	mg/L	<0.03	≤0.5	-
	pH	-	7.2**	7.0-8.5	-
	Total Dissolved Solids	mg/L	153	≤600	-
	Total Suspended Solids	mg/L	<5	-	-
	Turbidity	NTU	0.18	≤5	-
	Coliform Bacteria	MPN:100 mL	ND*	<2.2	-

หมายเหตุ : < = น้อยกว่า, ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด, * = เก็บตัวอย่างวันที่ 5 กันยายน 2568, ** = เก็บตัวอย่างวันที่ 3 ตุลาคม 2568

มาตรฐาน : ^{1/} = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

: ^{2/} = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริม และรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : นายภาคภูมิ บัวสวัสดิ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาว์ฒน์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0003

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุทธาทัพย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0004

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตัง 1992 จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197



ตารางที่ 3.24 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณบ้านเนินไร่							
	Alkalinity (mg/L)	Chloride (mg/L)	Iron (mg/L)	pH	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	Turbidity (NTU)	Coliform Bacteria (MPN:100 mL)
1 ก.ค. 65	71.8	10.7	<0.10	6.8	132	<5	0.13	ND ^A
6 ม.ค. 66	71.7	9.0	0.04	6.6	148	<5	0.32	ND ^B
7 ก.ค. 66	71.5	9.2	<0.03	7.0	147	<5	0.12	2.0
5 ม.ค. 67	69.1	9.7	<0.03	7.6	156	<5	0.53	ND ^C
5 ก.ค. 67	79.2	11.0	0.05	7.0	153	<5	0.47	ND
10 ม.ค. 68	63.7	9.4	<0.03	6.9	139	<5	0.60	2.0 ^D
16 ก.ค. 68	79.4	10.5	<0.03	7.2 ^F	153	<5	0.18	ND ^E
มาตรฐาน ^{1/}	-	≤ 250	≤ 0.5	7.0-8.5	≤ 600	-	≤ 5	≤ 2.2
มาตรฐาน ^{2/}	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : < = น้อยกว่า, ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด, ND = Not Detected (ตรวจไม่พบโดยวิธีที่กำหนด)

^A = เก็บตัวอย่างวันที่ 2 ก.ย. 65, ^B = เก็บตัวอย่างวันที่ 3 มี.ค. 66, ^C = เก็บตัวอย่างวันที่ 19 ก.พ. 67, ^D = เก็บตัวอย่างวันที่ 6 ก.พ. 68, ^E = เก็บตัวอย่างวันที่ 5 ก.ย. 68,

^F = เก็บตัวอย่างวันที่ 3 ต.ค. 68

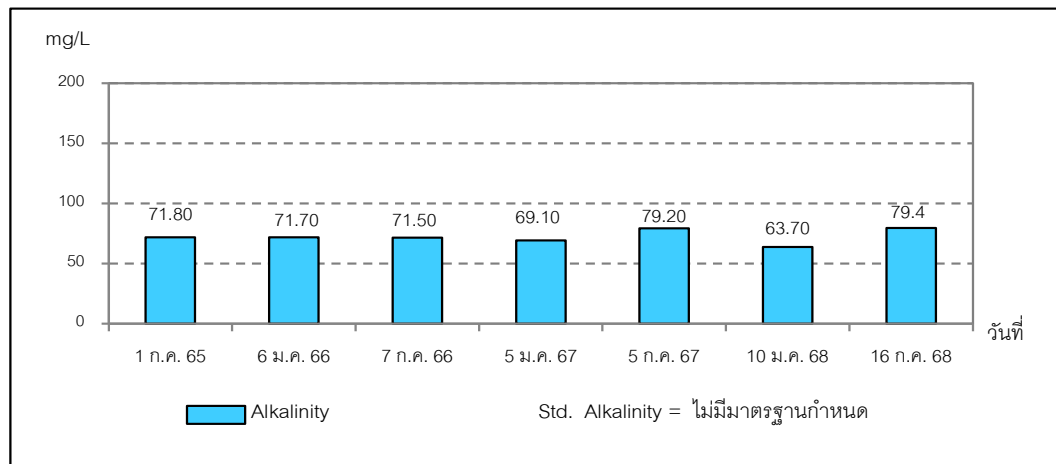
มาตรฐาน : ^{1/} = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

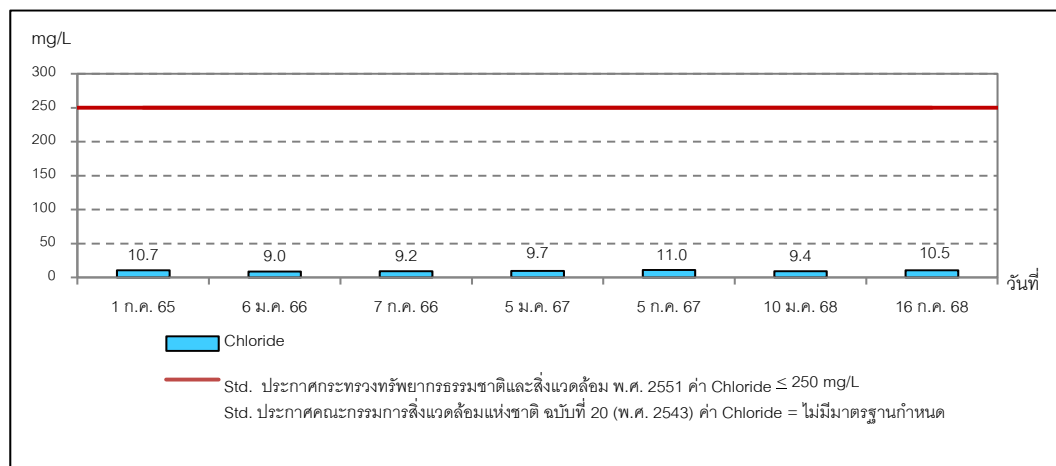
^{2/} = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

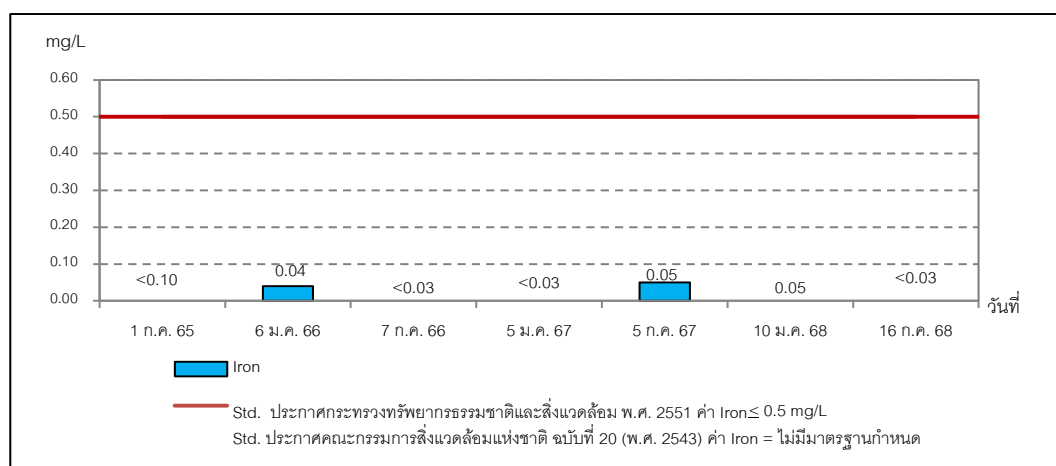
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน



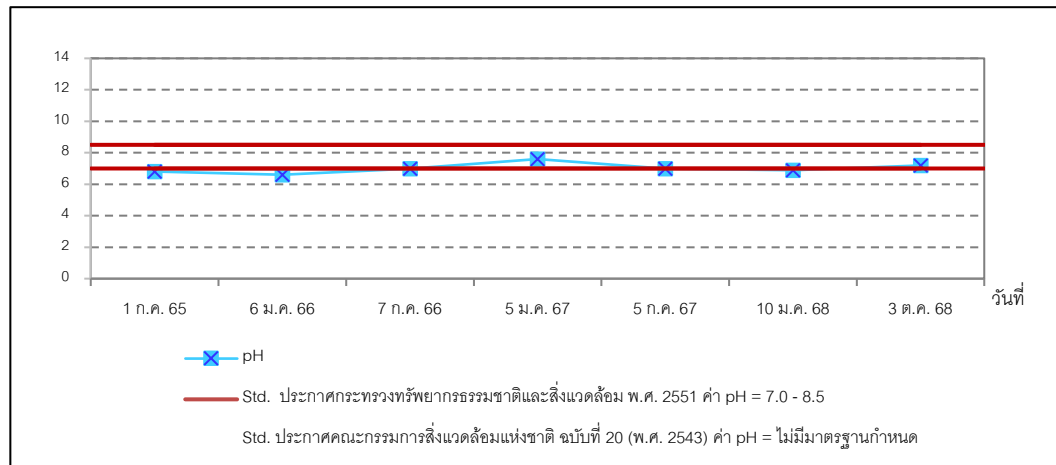
ภาพที่ 3.30 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Alkalinity ในน้ำใต้ดิน



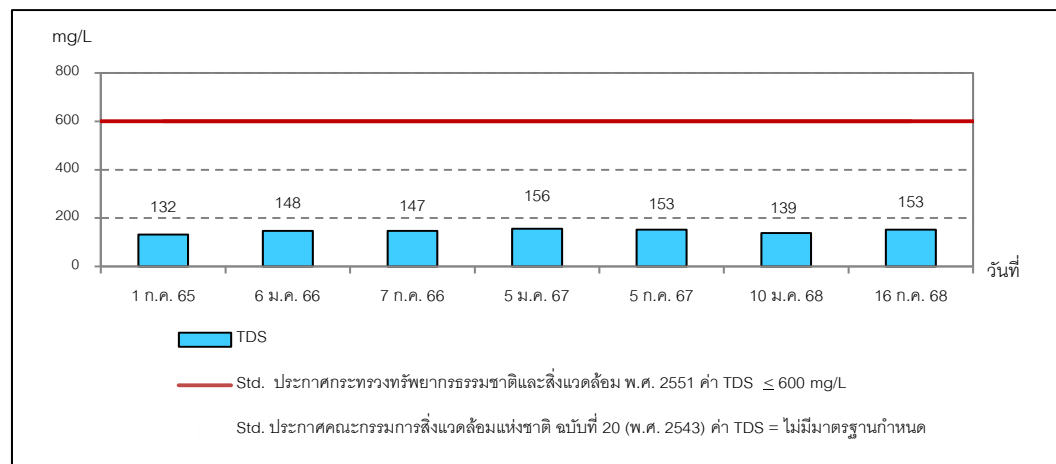
ภาพที่ 3.31 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Chloride ในน้ำใต้ดิน



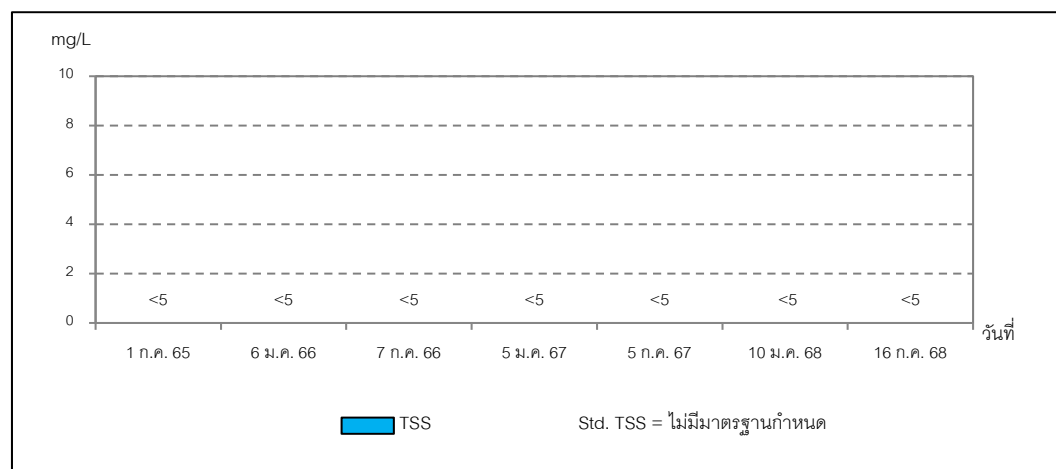
ภาพที่ 3.32 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Iron ในน้ำใต้ดิน



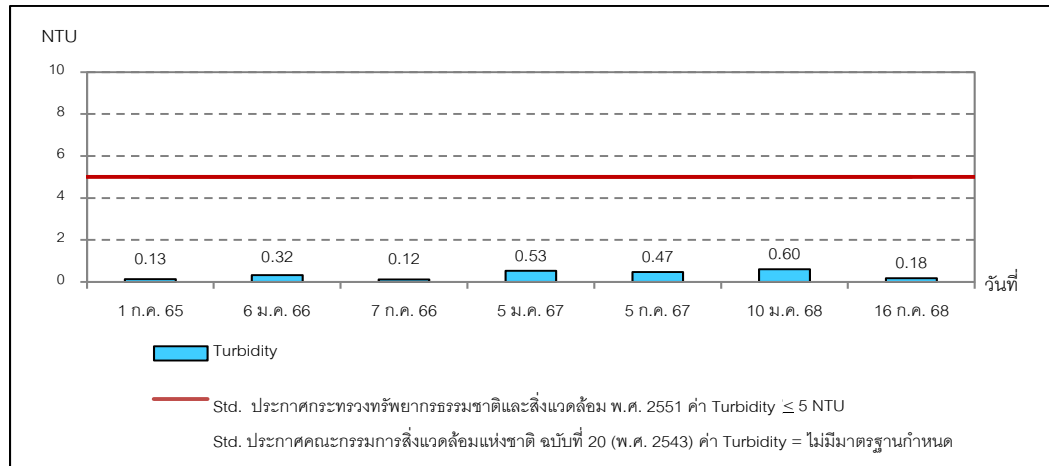
ภาพที่ 3.33 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH ในน้ำใต้ดิน



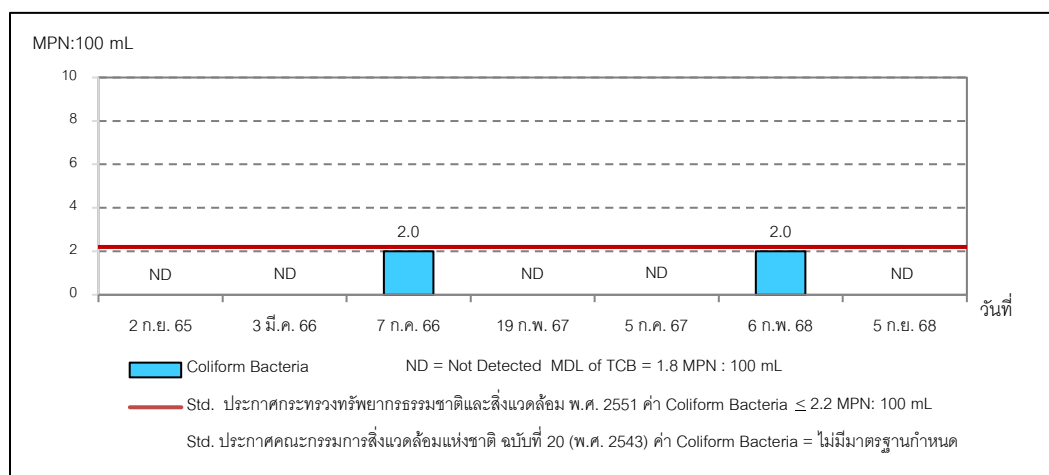
ภาพที่ 3.34 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Dissolved Solids ในน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.35 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids ในน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.36 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Turbidity ในน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.37 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Coliform Bacteria ในน้ำใต้ดิน

3.3.4.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

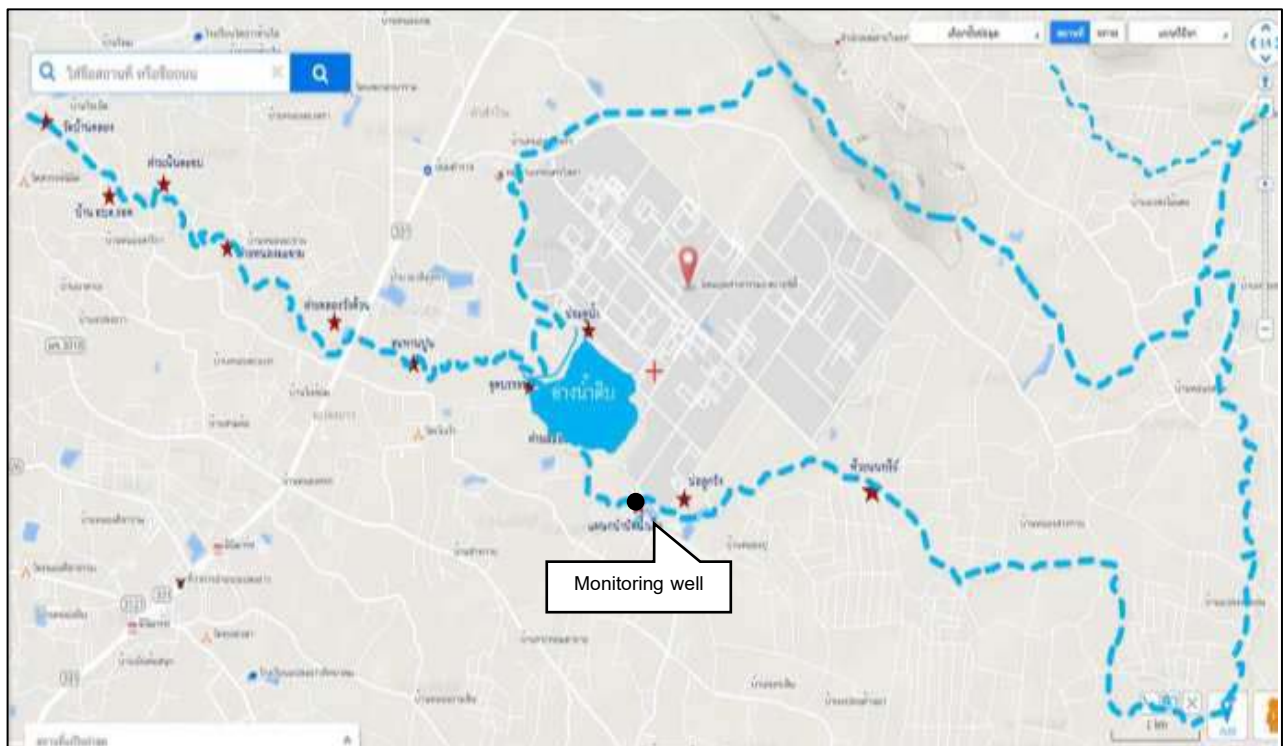
จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ้านเนินไร่ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ทั้งนี้ ค่า pH มีค่าค่อนข้างต่ำ (เป็นกรดอ่อน) เนื่องจากในน้ำใต้ดินมีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งจะทำให้น้ำมีสภาพเป็นกรดอ่อนๆ ซึ่งโดยทั่วไปแล้วค่าความเป็นกรดของน้ำใต้ดินจะถูกควบคุมด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ละลายอยู่ในน้ำ

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ในเดือนมกราคม 2568 ที่ผ่านมา พบว่า รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมามา ยกเว้น รายการทดสอบ Turbidity มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Iron และ Total Suspended Solids มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

3.3.5 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อส่งเหตุการณ์

ทางโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ได้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อส่งเหตุการณ์ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 1 สถานี คือ บ่อ Monitoring well แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณบ่อส่งเหตุการณ์ แสดงดังภาพที่ 3.38 และรูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณบ่อส่งเหตุการณ์ แสดงดังรูปที่ 3.8

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณบ่อส่งเหตุการณ์



ภาพที่ 3.38 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ บริเวณ บ่อส่งเหตุการณ์

รูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์



รูปที่ 3.8 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อสังเกตการณ์

3.3.5.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์ ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 16 กรกฎาคม และ 7 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 สถานี คือ บ่อ Monitoring Well เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.25

ตารางที่ 3.25 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่ง UTM ของสถานี : 752588E, 1503257N

จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์							มาตรฐาน
			1 ก.ค. 65	6 ม.ค. 66	7 ก.ค. 66	5 ม.ค. 67	5 ก.ค. 67	10 ม.ค. 68	16 ก.ค. 68	
Monitoring well	Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	676	736	721	55.8	61.4	762	649	-
	Chloride	mg/L as Cl ⁻	199	137	174	20.8	111	146	190	-
	Iron	mg/L	13.2	0.56	0.59	2.55	0.33	0.15	3.42	-
	pH	-	6.5	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	6.8	-
	Total Dissolved Solids	mg/L	792	600	740	121	684	848	900	-
	Total Suspended Solids	mg/L	87	121	120	26	<5	87	57	-
	Turbidity	NTU	215	480	195	35.2	2.98	239	163	-
	Total Bacteria	CFU/mL	3,700	46,000	6,600 ^A	18,000	>300,000	5,800 ^B	55 ^C	-

หมายเหตุ : - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด, ^A = เก็บตัวอย่างวันที่ 4 ส.ค. 66, ^B = เก็บตัวอย่างวันที่ 6 ก.พ. 68, ^C = เก็บตัวอย่างวันที่ 7 พ.ย. 68

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ. 2543 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายภาคภูมิ บัวสวัสดิ์

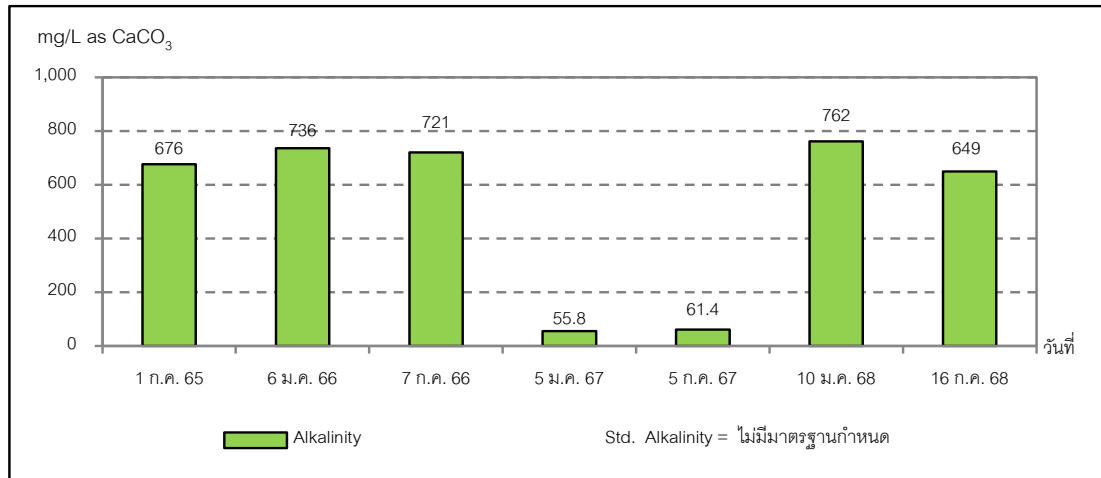
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายภาคภูมิ บัวสวัสดิ์

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุทธทรัพย์

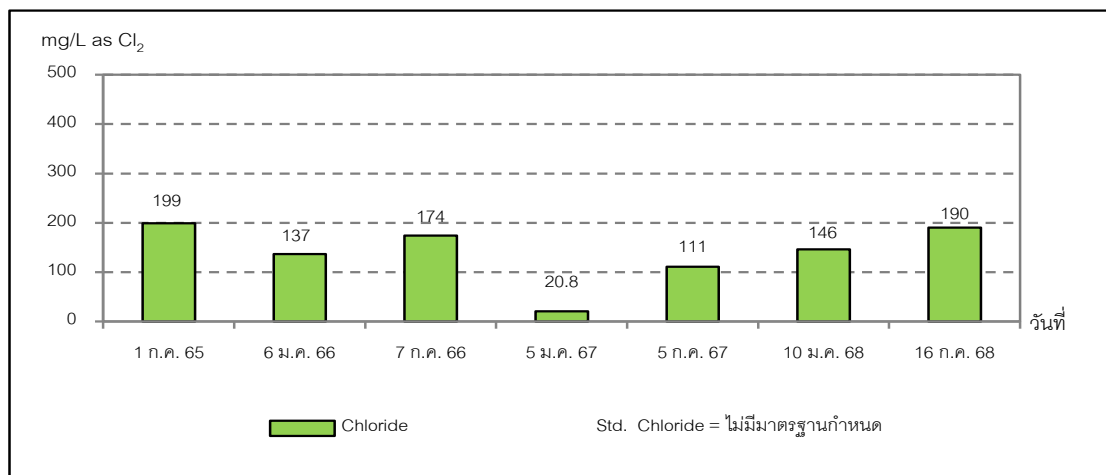
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

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

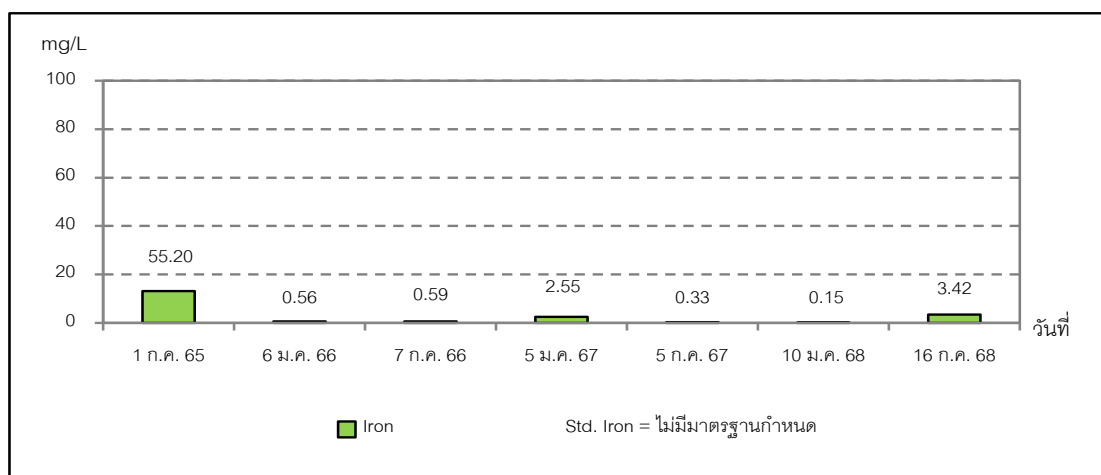
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อส่งเหตุการณ์



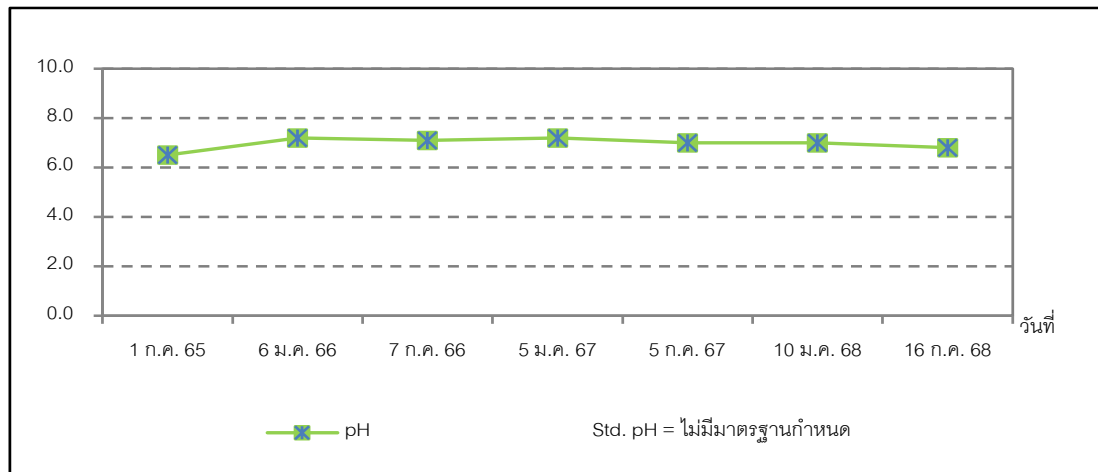
ภาพที่ 3.39 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Alkalinity บริเวณบ่อส่งเหตุการณ์



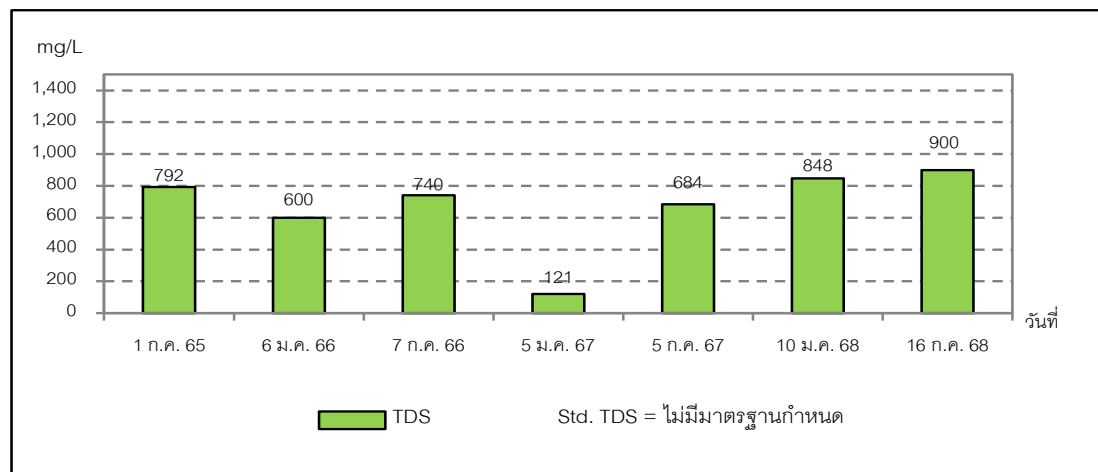
ภาพที่ 3.40 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Chloride บริเวณบ่อส่งเหตุการณ์



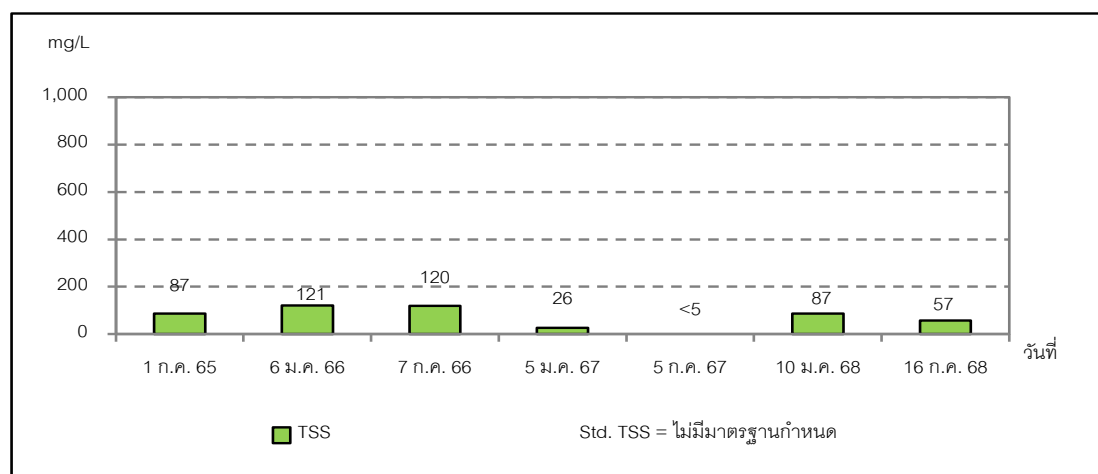
ภาพที่ 3.41 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Iron บริเวณบ่อส่งเหตุการณ์



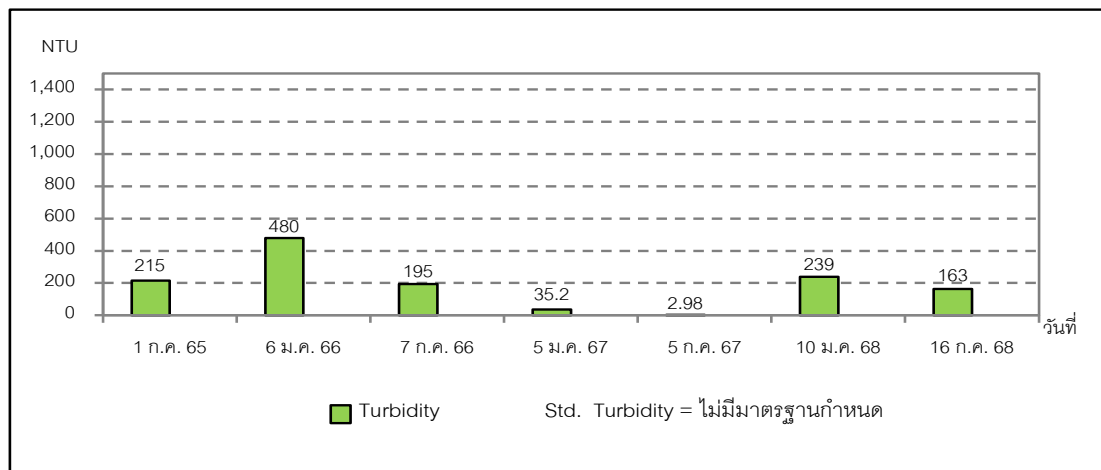
ภาพที่ 3.42 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH บริเวณบ่อสังเกตการณ์



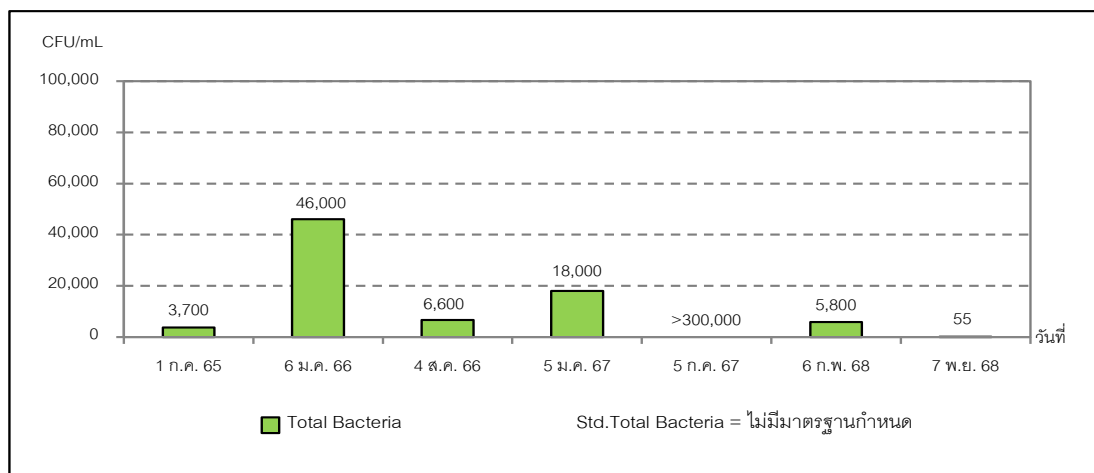
ภาพที่ 3.43 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Dissolved Solids บริเวณบ่อสังเกตการณ์



ภาพที่ 3.44 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Suspended Solids บริเวณบ่อสังเกตการณ์



ภาพที่ 3.45 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Turbidity บริเวณบ่อสังเกตการณ์



ภาพที่ 3.46 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Bacteria บริเวณบ่อสังเกตการณ์

3.3.5.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์

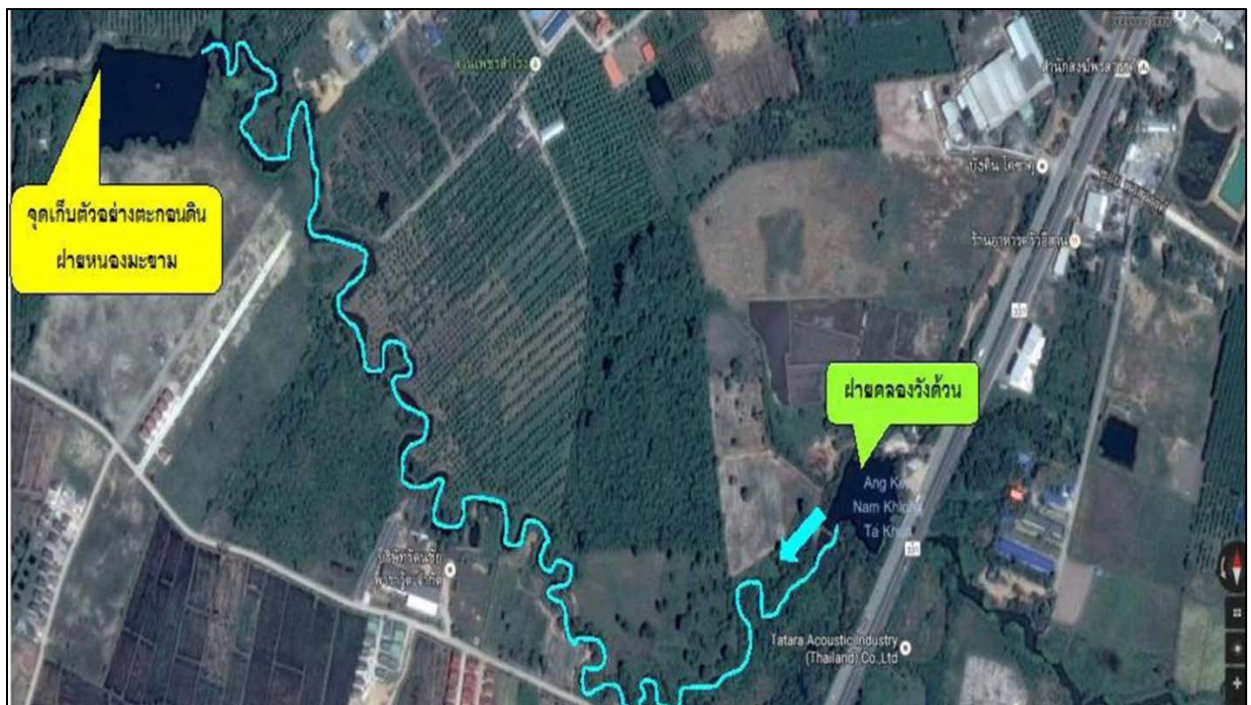
จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์ ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 16 กรกฎาคม และ 7 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 สถานี คือบริเวณ บ่อ Monitoring Well ซึ่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐานฯ สำหรับรายการทดสอบทั้ง 8 รายการ

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา พบว่า รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น รายการทดสอบ Chloride, Iron และ DO มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้

3.3.6 การตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน

การตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2568 ในวันที่ 21 เมษายน 2568 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณฝายหนองมะขาม และคลองวังด้วน แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างโลหะหนักในตะกอนดิน แสดงดังภาพที่ 3.47 และรูปแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพโลหะหนักในตะกอนดินบริเวณฝายหนองมะขาม แสดงดังรูปที่ 3.9

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างโลหะหนักในตะกอนดิน



ภาพที่ 3.47 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างโลหะหนักในตะกอนดิน

รูปแสดงการเก็บตัวอย่างโลหะหนักในตะกอนดิน



บริเวณฝายหนองมะขาม



บริเวณคลองวังด้วน

รูปที่ 3.9 การเก็บตัวอย่างโลหะหนักในตะกอนดิน

3.3.6.1 วิธีการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน

การตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน ได้ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ United States Environmental Protection Agency Acid Digestion of Sediments Sludge and Solids Method 3052, 3060 A and 7196 A ,1996 โดยมีรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 3.26

ตารางที่ 3.26 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน

ลำดับ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวิเคราะห์ (วิเคราะห์หาความเข้มข้นทั้งหมด)
1	Arsenic (As)	Digestion, ICP (US EPA. Method 3050B, 6010C)
2	Hexavalent Chromium (Cr^{6+})	Alkaline Digestion, Colorimetric (US EPA. Method 3060 A, 7196A)
3	Lead (Pb)	Digestion, ICP (US EPA. Method 3050B, 6010C)
4	Nickel (Ni)	Digestion, ICP (US EPA. Method 3050B, 6010C)

3.3.6.2 ผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2568 ในวันที่ 21 เมษายน 2568 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณฝายหนองมะขาม และคลองวังด้วน แสดงดังตารางที่ 3.27

ตารางที่ 3.27 ผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน ประจำปี 2568

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวิเคราะห์												หน่วย
	บริเวณฝ่ายหนองมะฆาม (748247E 1505495N)						คลองวังด้วน (749074E 1505133N)						
	4 มี.ค. 65	มาตรฐาน ¹	3 มี.ค. 66	5 เม.ย. 67	21 เม.ย. 68	มาตรฐาน ²	4 มี.ค. 65	มาตรฐาน ¹	3 มี.ค. 66	5 เม.ย. 67	21 เม.ย. 68	มาตรฐาน ²	
Arsenic (As)	< 2.50	≤ 10	< 5.00	< 5.00	< 5.00	≤ 10	< 5.00	≤ 10	< 5.00	< 5.00	< 5.00	≤ 10	mg/kg
Hexavalent Chromium (Cr ⁶⁺)	< 2.00	-	< 2.00	< 2.00	< 0.25	-	< 2.00	-	< 2.00	< 2.00	< 0.25	-	mg/kg
Lead (Pb)	5.69	≤ 36	4.09	1.87	14.3	≤ 36	16.9	≤ 36	7.60	1.70	7.32	≤ 36	mg/kg
Nickel (Ni)	2.48	≤ 27.5	2.23	< 1.00	6.24	≤ 23	7.42	≤ 27.5	6.94	< 1.00	3.20	≤ 23	mg/kg

มาตรฐาน : ¹ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2561 เรื่อง เกณฑ์คุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดินเพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำดิน

² ประกาศกรมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ. 2565 (เพื่อปกป้องสัตว์น้ำดิน)

ผลการตรวจวิเคราะห์ประจำปี 2568

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายภาคภูมิ บัวสวัสดิ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายภาคภูมิ บัวสวัสดิ์

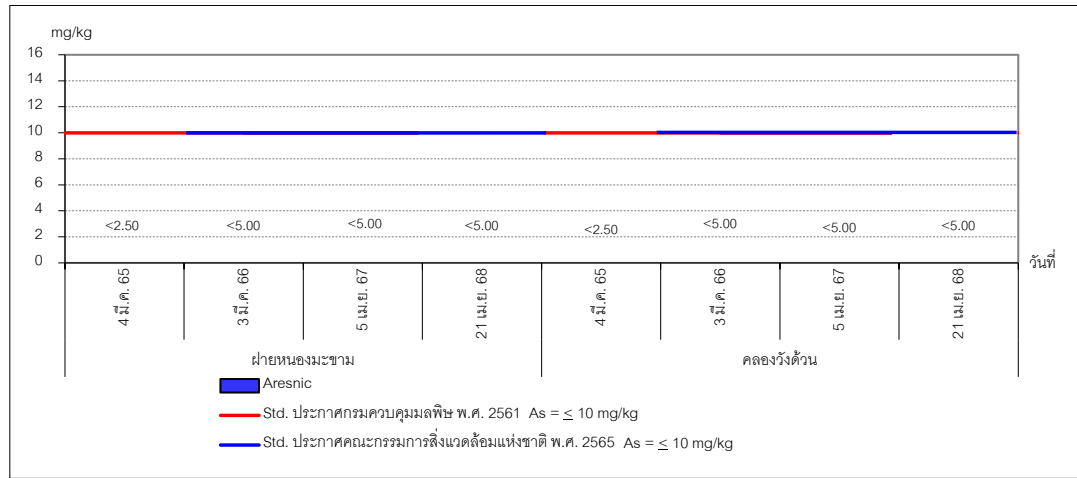
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0003

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุทธาทิพย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0004

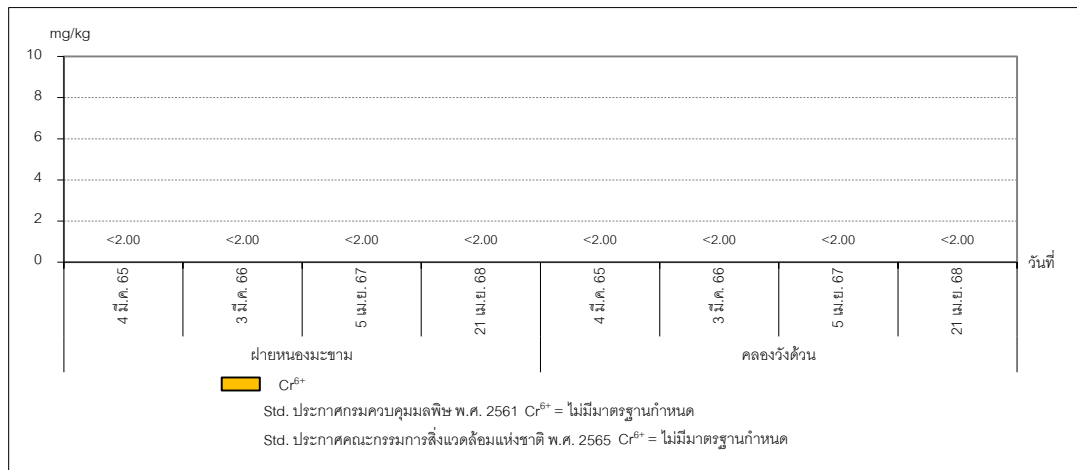
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

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

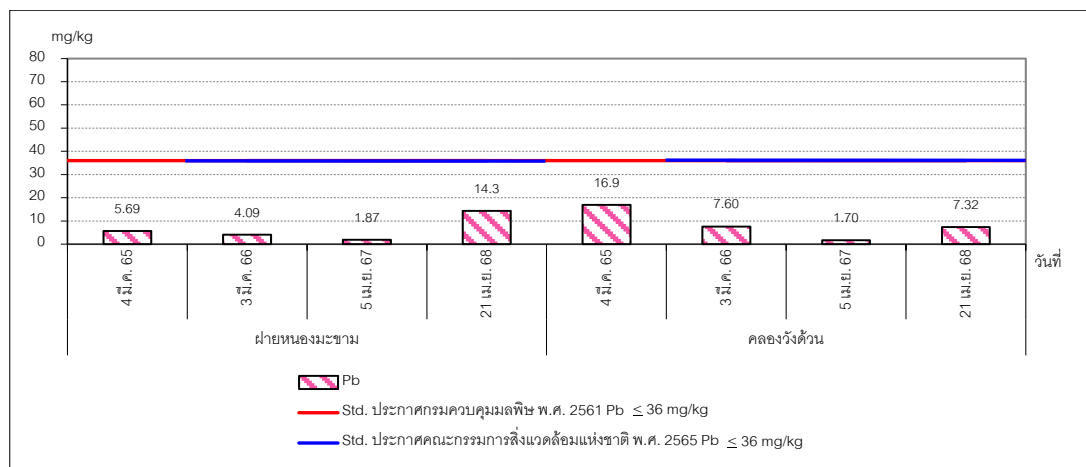
กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน



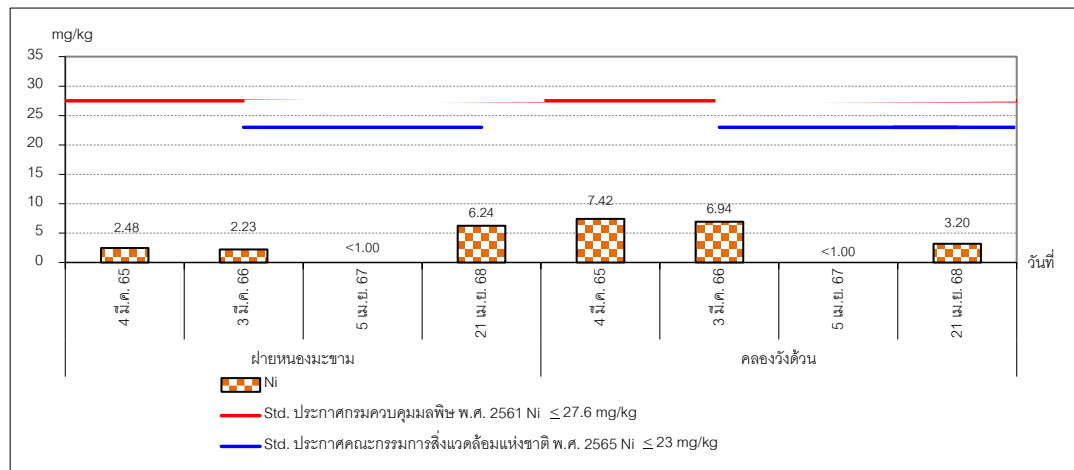
ภาพที่ 3.48 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Arsenic ในตะกอนดิน



ภาพที่ 3.49 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Hexavalent Chromium ในตะกอนดิน



ภาพที่ 3.50 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Lead ในตะกอนดิน



ภาพที่ 3.51 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nickel ในตะกอนดิน

3.3.6.3 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ในวันที่ 21 เมษายน 2568 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณฝ่ายหนองมะขาม และคลองวังด้วน พบว่า โลหะหนักในตะกอนดินที่ทำการตรวจวิเคราะห์หาความเข้มข้นทั้งหมด มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ. 2565 (เพื่อปกป้องสัตว์น้ำดิน)

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ในเดือนเมษายน 2567 บริเวณฝ่ายหนองมะขาม และคลองวังด้วน พบว่า รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านๆ มา ยกเว้นรายการทดสอบ Hexavalent Chromium (Cr^{6+}) มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านๆ มา ส่วนรายการทดสอบ Arsenic มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านๆ มา ทั้งนี้ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

3.4 สุขภาพอนามัย

3.4.1 บันทึกการเกิดอุบัติเหตุและโรคภัยที่เกิดขึ้นในโรงงานอุตสาหกรรม

โครงการมีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุจากการจลาจลภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นทั้งหมด 17 ครั้ง อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่บาดเจ็บเพียงเล็กน้อย และมีสาเหตุส่วนใหญ่มาจากการขับขี่ด้วยความประมาท อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ติดตามเตือนตามจุดทางแยกต่างๆ ภายในนิคม รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 16

โครงการได้ดำเนินการรวบรวมรายชื่อโรงงานรายโรงทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการ พบว่ามีโรงงานที่เปิดดำเนินการภายในพื้นที่โครงการ ทั้งหมด 87 โรงงาน (ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568) รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 7 โดยโครงการได้รวบรวมข้อมูลโรงงานที่มีปล่องระบายจำนวน 49 โรงงาน สถิติอุบัติเหตุ และผลการตรวจสุขภาพ โรคภัยที่เกิดขึ้นในโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งติดตามมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี (VOCs) และสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงงานรายโรง ประจำปี 2568 รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 9 และภาคผนวกที่ 17-19

3.4.2 ข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรค โดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจ

จากผลการติดตามตรวจสอบและรวบรวมข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรค โดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจ จากโรงพยาบาลแปลงยาว และคลินิกเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 เกตเวย์ ดำเนินการครั้งล่าสุด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีรายละเอียดดังนี้

โรงพยาบาลแปลงยาว พบผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจสูงสุดในเดือนตุลาคม 2568 จำนวน 1,247 ราย และต่ำสุดในเดือนสิงหาคม 2568 จำนวน 514 ราย พบผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งสิ้น 4,770 ราย

คลินิกเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 เกตเวย์ พบผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจสูงสุดในเดือนตุลาคม 2568 จำนวน 1,819 ราย และต่ำสุดในเดือนสิงหาคม 2568 จำนวน 732 ราย พบผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งสิ้น 6,750 ราย

สำหรับข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรค โดยเฉพาะระบบทางเดินหายใจ รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 20

เมื่อเปรียบเทียบกับสถิติประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ครั้งที่ผ่านมา พบว่า โรงพยาบาลแปลงยาว และคลินิกเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 เกตเวย์ จำนวนผู้ป่วยมีเพิ่มขึ้น ข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรคโดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 แสดงดังตารางที่ 3.28-3.29 และข้อมูลประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับข้อมูลสถิติครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.30-3.31

ตารางที่ 3.28 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของโรงพยาบาลแปลงยาว
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โรค	เดือน	จำนวนผู้ป่วย (ราย)
ระบบทางเดินหายใจ	กรกฎาคม	569
	สิงหาคม	514
	กันยายน	948
	ตุลาคม	1,247
	พฤศจิกายน	830
	ธันวาคม	662
รวม		4,770

หมายเหตุ : 1. งานเวชระเบียน โรงพยาบาลแปลงยาว เป็นผู้บันทึกข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรคโดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจ
2. ผู้ป่วยที่เป็นโรคระบบหายใจ ได้รับการรักษาที่ โรงพยาบาลแปลงยาว อาจเป็นผู้ป่วยที่เคยได้รับการรักษาที่ รพสต. มาแล้ว

ตารางที่ 3.29 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของคลินิกเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 เกตเวย์
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โรค	เดือน	จำนวนผู้ป่วย (ราย)
ระบบทางเดินหายใจ	กรกฎาคม	765
	สิงหาคม	732
	กันยายน	1,160
	ตุลาคม	1,819
	พฤศจิกายน	1,248
	ธันวาคม	1,026
รวม		6,750

หมายเหตุ : งานเวชระเบียน คลินิกเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 เกตเวย์ เป็นผู้บันทึกข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรคโดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจ

ตารางที่ 3.30 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของโรงพยาบาลแปลงยาว
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับข้อมูลสถิติครั้งที่ผ่านมา

โรค	เดือน	จำนวนผู้ป่วย (ราย)
ระบบทางเดินหายใจ	ก.ค.-ธ.ค. 65	9,633
	ม.ค.-มิ.ย. 66	4,118
	ก.ค.-ธ.ค. 66	5,569
	ม.ค.-มิ.ย. 67	4,777
	ก.ค.-ธ.ค. 67	4,310
	ม.ค.-มิ.ย. 68	3,522
	ก.ค.-ธ.ค. 68	4,770

หมายเหตุ : งานเวชระเบียน โรงพยาบาลแปลงยาว เป็นผู้บันทึกข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรคโดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจ

ตารางที่ 3.31 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของคลินิกเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 เกตเวย์
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับข้อมูลสถิติครั้งที่ผ่านมา

โรค	เดือน	จำนวนผู้ป่วย (ราย)
ระบบทางเดินหายใจ	ก.ค.-ธ.ค. 65	7,171
	ม.ค.-มิ.ย. 66	5,742
	ก.ค.-ธ.ค. 66	8,030
	ม.ค.-มิ.ย. 67	6,077
	ก.ค.-ธ.ค. 67	5,825
	ม.ค.-มิ.ย. 68	6,616
	ก.ค.-ธ.ค. 68	6,750

หมายเหตุ : งานเวชระเบียน คลินิกเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 สาขาเกตเวย์ เป็นผู้บันทึกข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรคเฉพาะโรคทางเดินหายใจ

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จากการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาผลการดำเนินงานของบริษัทฯ พบว่า สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างครบถ้วน ส่วนผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ และตะกอนดิน พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของทางราชการที่กำหนด

สรุปผลและข้อเสนอแนะการปรับปรุง

1. คุณภาพอากาศ

1.1 คุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 24 กรกฎาคม 2568 จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณปล่องเตาเผาขยะ ตรวจวัดที่สภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 760 มิลลิเมตรปรอท และปรับไปที่ปริมาตรออกซิเจนส่วนเกิน 7% พบว่า มลสารทุกตัวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย (เตาเผามูลฝอยเก่า)

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า รายการทดสอบ TSP มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา และรายการทดสอบ SO_2 มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังคงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ข้อเสนอแนะ

- โครงการควรทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดมลสารจากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกหรือส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย
- โครงการควรทำการซ่อมบำรุงและตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของปล่องเตาเผาขยะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อควบคุมค่ามลสารดังกล่าวให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตลอดระยะเวลาในการดำเนินการ

1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 23-26 กรกฎาคม 2568 จำนวน 4 สถานี คือ บ้านไผ่ล้อม บ้านเนินไร่ บ้านแปลงยาวบน และบ้านแปลงไม้แดง พบว่า ผลการตรวจวัดค่า TSP มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ค่า SO_2 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538 และฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง และค่า NO_2 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- ผลการตรวจวัดค่า TSP พบว่า ทุกสถานีตรวจวัด มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- ผลการตรวจวัดค่า SO_2 พบว่า สถานีตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ยกเว้นบริเวณบ้านแปลงไม้แดง มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนบริเวณบ้านเนินไร่มีค่าไม่เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- ผลการตรวจวัดค่า NO_2 พบว่า ทุกสถานีตรวจวัด มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ข้อเสนอแนะ

- โครงการควรทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกหรือส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

2. ระดับเสียง

2.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 23-26 กรกฎาคม 2568 จำนวน 2 สถานีคือ บริเวณสถานีดาวเทียม และบริเวณเตาเผาขยะ พบว่า ทั้ง 2 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกสถานีตรวจวัด มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังคงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ข้อเสนอแนะ

- โครงการควรทำการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกหรือส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยและควบคุมให้ระดับเสียงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
- ตรวจสอบประสิทธิภาพการรับฟังเสียงของพนักงานเป็นประจำทุกปี โดยเฉพาะพนักงานกลุ่มเสียงของโครงการ
- โครงการควรปลูกต้นไม้ในพื้นที่ว่างของโครงการ (Buffer zone) เพิ่มมากขึ้น เพื่อช่วยลดระดับความดังของเสียง

3. คุณภาพน้ำ

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้งของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 2 สถานีคือ น้ำเสียบริเวณ Influent และ น้ำทิ้งบริเวณ Effluent พบว่า คุณภาพน้ำเสียบริเวณ Influent เป็นจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง มีลักษณะเป็นบ่อคอนกรีต สำหรับรวบรวมน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นแล้วจากโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมฯ จึงนำผลเปรียบเทียบกับประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม พบว่า ทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ทั้งนี้ โครงการได้เฝ้าระวังเกี่ยวกับคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมฯ อย่างเข้มงวด โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับโรงงานที่มีความเสี่ยงสูงเป็นกรณีพิเศษ โดยเพิ่มความถี่ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เพื่อการควบคุมและเพิ่มมาตรการป้องกันการระบายน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรมก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ อย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงสูงทราบถึงสถานการณ์ด้านน้ำทิ้งแล้ว และหากพบว่าโรงงานใดมีค่าน้ำเสียเกินเกณฑ์มาตรฐานที่ทางนิคมฯ กำหนดไว้ทางโครงการจะทำการปรับตามอัตราที่กำหนดไว้ในประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ สน กว. 002/2566 เรื่อง กำหนดอัตราค่าบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อมและความสะอาด และค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1)

- คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Effluent เป็นจุดสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ภายนอกนิคมอุตสาหกรรมฯ ซึ่งน้ำทิ้งดังกล่าวได้ผ่านการบำบัดแล้วตามขั้นตอนต่างๆ จึงนำผลเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบอุตสาหกรรม พบว่า ทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมามีค่า

- คุณภาพน้ำเสียบริเวณ Influent รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น รายการทดสอบ BOD₅, COD, Pb และ Flow Rate มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Hg และ Coliform Bacteria มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Effluent รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น รายการทดสอบ pH, COD และ Flow Rate มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Oil and Grease, Pb, Hg และ As มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ข้อเสนอแนะ

- บำรุงรักษาและตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อให้ระบบบำบัดมีประสิทธิภาพ ในการลดค่าความสกปรกได้ตามรายการคำนวณที่ออกแบบไว้
- ควรทำความสะอาดบริเวณ Influent โดยขูดลอกตะกอนสะสมออกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดค่าความสกปรกเบื้องต้น ซึ่งจะช่วยลดภาระของระบบบำบัดได้
- ตรวจติดตามคุณภาพน้ำทั้งบริเวณ Influent และ Effluent อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกัน ไม่ให้คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐาน ฯ
- ควรมีมาตรการที่เข้มงวดแก่โรงงานทุกโรงภายในนิคมฯ เพื่อให้โรงงานเหล่านี้ได้ปล่อยน้ำทิ้งที่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ของการนิคมฯ ก่อนปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของการนิคมฯ ต่อไป

3.1 คุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 3 สถานีคือ บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร จุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ) และฝายคลองวังด้วน ในวันที่ 5 กันยายน 2568 พบว่า

- บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร ซึ่งเป็นจุดที่อยู่ทางด้านต้นน้ำก่อนไหลผ่านนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ เมื่อเทียบเคียงผลตรวจวิเคราะห์กับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (การเกษตร) และประเภทที่ 4 (การอุตสาหกรรม) พบว่า บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร ไม่จัดเป็นน้ำผิวดินประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4 เนื่องจากมีค่า BOD₅, DO และ Fecal Coliform Bacteria ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว ทั้งนี้หากต้องการนำน้ำผิวดินบริเวณดังกล่าวไปใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคต้องนำน้ำ

ไปผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน อย่างไรก็ตาม บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร เป็นแหล่งน้ำนิ่งมีวัชพืชขึ้นหนาแน่น อาจเกิดจากการสะสมเน่าเปื่อยของวัชพืชและการปนเปื้อนน้ำทิ้งที่ยังไม่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของชุมชน เกษตรกรรม หรือโรงงานอุตสาหกรรมนอกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบริเวณต้นน้ำ

- บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ) ซึ่งเป็นจุดรวมระหว่างน้ำทิ้งจากระบบบำบัดส่วนกลางของนิคมฯ ที่ผ่านการบำบัดตามขั้นตอนต่างๆ กับน้ำผิวดินตามธรรมชาติ ก่อนไหลรวมกันไปสู่ฝายคลองวังด้วน ซึ่งมีวัชพืชขึ้นหนาแน่น เมื่อเทียบเคียงผลตรวจวิเคราะห์กับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (การเกษตร) และประเภทที่ 4 (การอุตสาหกรรม) พบว่า บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ) ไม่จัดเป็นน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (การเกษตร) และประเภทที่ 4 (การอุตสาหกรรม) เนื่องจากมีค่า BOD₅, DO, Nitrate และ Nitrogen (Nitrate) ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว บริเวณดังกล่าวอาจมีการสะสมเน่าเปื่อยของวัชพืชและการปนเปื้อนน้ำทิ้งที่ยังไม่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของชุมชนเกษตรกรรม หรือโรงงานอุตสาหกรรมนอกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากต้องการนำน้ำผิวดินบริเวณดังกล่าวไปใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคต้องนำน้ำไปผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

- บริเวณฝายคลองวังด้วน ซึ่งเป็นจุดทำน้ำที่เชื่อมต่อกับจุดระบายน้ำทิ้ง เมื่อเทียบเคียงผลตรวจวิเคราะห์กับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (การเกษตร) และประเภทที่ 4 (การอุตสาหกรรม) พบว่า บริเวณฝายคลองวังด้วน ไม่จัดเป็นน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (การเกษตร) และประเภทที่ 4 (การอุตสาหกรรม) เนื่องจากมีค่า BOD₅ และ DO ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว ทั้งนี้หากต้องการนำน้ำผิวดินบริเวณดังกล่าวไปใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคต้องนำน้ำไปผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมายกเว้น รายการทดสอบ Fecal Coliform Bacteria, DO, Nitrate, Nitrogen (Nitrate) และ pH มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Oil and Grease, Hg และ Pb มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

- บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบท้ายอ่างเก็บน้ำ) รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมายกเว้น รายการทดสอบ Nitrate, Nitrogen (Nitrate) และ pH มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Oil and Grease, Hg, Temperature และ Pb มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

- บริเวณฝายคลองวังด้วน รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมายกเว้น รายการทดสอบ Nitrate, Nitrogen (Nitrate) และ pH มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Oil and Grease, Hg และ Pb มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

ข้อเสนอแนะ

- ควรตรวจสอบกิจกรรมการทิ้งน้ำของชุมชนโดยรอบ ทั้งบริเวณต้นน้ำ และท้ายน้ำ (ฝ่ายคลองวังด้วน) เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น
- ตรวจสอบแหล่งกำเนิดหรือจุดปล่อยน้ำระหว่างส่งน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลใช้ในการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น
- ควรทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวัง และป้องกันไม่ให้อุณหภูมิผิวดินมีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐาน

3.2 คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ้านเนินไร่ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ทั้งนี้ ค่า pH มีค่าค่อนข้างต่ำ (เป็นกรดอ่อน) เนื่องจากในน้ำใต้ดินมีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งจะทำให้น้ำมีสภาพเป็นกรดอ่อนๆ ซึ่งโดยทั่วไปแล้วค่าความเป็นกรดต่างของน้ำใต้ดินจะถูกควบคุมด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ละลายอยู่ในน้ำ

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ในเดือนมกราคม 2568 ที่ผ่านมา พบว่า รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมามา ยกเว้น รายการทดสอบ Turbidity มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมามา ส่วนรายการทดสอบ Iron และ Total Suspended Solids มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมามา

ข้อเสนอแนะ

- โครงการควรตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ค่าดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ และไม่ให้เกิดการปนเปื้อนสู่แหล่งน้ำใต้ดินและส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาทางน้ำต่อไป

3.3 คุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์ ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 16 กรกฎาคม และ 7 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 สถานี คือ บ่อ Monitoring Well ซึ่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐานฯ สำหรับรายการทดสอบทั้ง 8 รายการ

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา พบว่า รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลงจากครั้งที่ที่ผ่านมา ยกเว้น รายการทดสอบ Chloride, Iron และ DO มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ที่ผ่านมา ทั้งนี้ มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้

3.4 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2568 ในวันที่ 21 เมษายน 2568 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณฝายหนองมะขาม และคลองวังด้วน พบว่า โลหะหนักในตะกอนดินที่ทำการตรวจวิเคราะห์หาความเข้มข้นทั้งหมด มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ. 2565 (เพื่อปกป้องสัตว์น้ำดิน)

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ในเดือนเมษายน 2567 บริเวณฝายหนองมะขาม และคลองวังด้วน พบว่า รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ที่ผ่านมา ยกเว้น รายการทดสอบ Hexavalent Chromium (Cr^{6+}) มีค่าลดลงจากครั้งที่ที่ผ่านมา ส่วนรายการทดสอบ Arsenic มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ที่ผ่านมา ทั้งนี้ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

4. สุขภาพอนามัย

4.1 สถิติอุบัติเหตุ

โครงการมีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุจากการจราจรภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นทั้งหมด 17 ครั้ง อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่บาดเจ็บเพียงเล็กน้อย และมีสาเหตุส่วนใหญ่มาจากการขับขี่ด้วยความประมาท อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ติดตามเหตุตามจุดทางแยกต่างๆ ภายในนิคม รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 16

โครงการได้ดำเนินการรวบรวมรายชื่อโรงงานรายโรงทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการ พบว่า มีโรงงานที่เปิดดำเนินการภายในพื้นที่โครงการ ทั้งหมด 87 โรงงาน (ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568) รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 7 โดยโครงการได้รวบรวมข้อมูลโรงงานที่มีปล่องระบายจำนวน 49 โรงงาน สถิติอุบัติเหตุและผลการตรวจสุขภาพ โรคภัยที่เกิดขึ้นในโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งติดตามมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี (VOCs) และสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงงานรายโรงประจำปี 2568 รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 9 และภาคผนวกที่ 17-19

4.2 ข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรค

จากผลการติดตามตรวจสอบและรวบรวมข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรค โดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจจากโรงพยาบาลแปลงยาว และคลินิกเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 เกตเวย์ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โรงพยาบาลแปลงยาว พบผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจสูงสุดในเดือนตุลาคม 2568 จำนวน 1,247 ราย และต่ำสุดในเดือนสิงหาคม 2568 จำนวน 514 ราย พบผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งสิ้น 4,770 ราย

คลินิกเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 เกตเวย์ พบผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจสูงสุดในเดือนตุลาคม 2568 จำนวน 1,819 ราย และต่ำสุดในเดือนสิงหาคม 2568 จำนวน 732 ราย พบผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งสิ้น 6,750 ราย

สำหรับข้อมูลสถิติเกี่ยวกับโรค โดยเฉพาะระบบทางเดินหายใจ รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 20

เมื่อเปรียบเทียบกับสถิติประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ครั้งที่ผ่านมา พบว่า โรงพยาบาลแปลงยาว และคลินิกเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 เกตเวย์ จำนวนผู้ป่วยมีเพิ่มขึ้น