

บทที่ 5

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงงานผลิตเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล บริษัท จีซี ไกลคอล จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังนี้

5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ด้านคุณภาพอากาศ

โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างปล่องระบายอากาศให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 เมตร ความสูงจากพื้น 23 เมตร และควบคุมความเข้มข้นของมลพิษที่ปล่อยออกจากปล่อง Waste Heat Boiler ให้มีค่าการระบายของ NO_x ไม่เกิน 85 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (45.2 ส่วนในล้านส่วน) ที่สภาวะ 7% O_2 อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ซึ่งจากผลการตรวจวัดล่าสุดเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม และ 14 มิถุนายน พ.ศ.2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด และนอกจากนั้นโครงการได้ติดตั้ง Steam Injection เพื่อลดอัตราการระบายมลพิษที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ รวมถึงมีการตรวจสอบระบบการทำงานของระบบเผาไหม้ของ Waste Heat Boiler อย่างสม่ำเสมอ เพื่อควบคุมประสิทธิภาพของเครื่องให้ทำงานตามประสิทธิภาพที่ทำการออกแบบไว้ และติดตั้ง Continuous Emission Monitoring System (CEMS) เพื่อติดตามตรวจสอบการระบายของ NO_x สำหรับปล่อง Waste Heat Boiler อย่างต่อเนื่อง

(2) ด้านคุณภาพน้ำ

โครงการกำหนดให้มี Wastewater Holding Pit ขนาด 3,370 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากกระบวนการผลิต ก่อนระบายลงที่รวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) และยังกำหนดให้มี Storm Water Check Basin ขนาด 4,400 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรวมน้ำฝนที่อาจมีการปนเปื้อนภายในพื้นที่โครงการ แล้วทำการตรวจสอบคุณภาพหากตรวจสอบแล้วพบว่าคุณภาพน้ำเป็นไปตามค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่สามารถระบายออกนอกโครงการได้ ก็ระบายลงรางระบายน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) แต่ในกรณีที่คุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าว จะส่งน้ำฝนปนเปื้อนไปที่ Wastewater Holding Pit เพื่อส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ต่อไป ทั้งนี้บริษัทฯ มีการควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดอยู่เสมอ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจาก Wastewater Holding Pit ทุกสัปดาห์ และตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากจุดปล่อยลงที่รวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) เดือนละ 1 ครั้ง และโครงการยังได้ให้ความร่วมมือกับแผนการจัดสรรน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก ของกรมชลประทาน และจังหวัดระยอง โดยร่วมกับกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

(3) ด้านน้ำใต้ดินและคุณภาพดิน

โครงการได้จัดให้พื้นที่กระบวนการผลิตที่อาจมีการปนเปื้อน และถังที่เก็บผลิตภัณฑ์และสารเคมีของโครงการเป็นพื้นคอนกรีตเพื่อป้องกันการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยลงสู่ดินและน้ำใต้ดินเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

(4) ด้านการใช้น้ำ

โครงการได้เข้าร่วมวางแผนการจัดการน้ำกับศูนย์ปฏิบัติการน้ำ (War Room) ภาคตะวันออกในนามของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ซึ่งได้ดำเนินการในด้านต่างๆ เช่น ศึกษาสถานการณ์น้ำ วางแผนป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำ และศึกษาโครงการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น และจัดกิจกรรมส่งเสริม สนับสนุนการจัดการน้ำให้กับชุมชน เช่น โครงการวางท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์-หนองปลาไหล และโครงการพัฒนาสระเก็บน้ำดิบท่าบมา เป็นต้น ทั้งนี้ตั้งแต่ดำเนินการถึงปัจจุบันยังไม่พบปัญหาขาดแคลนน้ำ

(5) ด้านเสียง

โครงการได้ดำเนินการจัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour) เพื่อใช้ในการพิจารณากำหนดพื้นที่ที่มีเสียงดัง และดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ที่มีระดับเสียงสูง กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในส่วนการผลิตต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานโดยติดตั้งป้ายแสดงพื้นที่ที่กำหนดให้พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ที่เป็นเขตควบคุมของโครงการแล้ว

(6) ด้านการคมนาคม

โครงการได้มีการจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณทางเข้า-ออกบริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต มีการติดป้ายกำหนดความเร็วของรถที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ตามเส้นทางจราจร ในพื้นที่โครงการ และโครงการมีการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุอันตราย ผลิตภัณฑ์ และสารเคมี ทางรถบรรทุกในช่วงเวลาเร่งด่วน รวมถึงมีการกำหนดจุดจอดรับพนักงานที่ชัดเจน

(7) ด้านการระบายน้ำฝนและการควบคุมน้ำท่วม

โครงการจัดให้ระบบรองรับน้ำฝนและระบบรวบรวมน้ำเสีย เป็นระบบที่แยกกันอย่างชัดเจน และได้มีการจัดเตรียม Diversion Box เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกทั้งหมด ในช่วง 25 มิลลิเมตรแรก ในบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนของน้ำฝน เพื่อบริการตรวจสอบ หากน้ำฝนที่กักเก็บใน Diversion Box ดังกล่าวมีคุณภาพไม่เป็นไปตามมาตรฐาน จะมีการสูบน้ำดังกล่าวไปยัง Wastewater Holding Pit ก่อนระบายลงท่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)

(8) ด้านกากของเสีย

โครงการมีการจัดเก็บกากของเสียในอาคารที่มีหลังคา มีอากาศถ่ายเทสะดวก และมีคันกัน (Dike) ล้อมรอบ และมีการจัดเก็บของเสียแยกประเภทอย่างชัดเจน มีการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะประเภทต่างๆ ได้แก่ ถังสำหรับรองรับขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว ถังรองรับขยะที่สามารถนำมารีไซเคิลหรือขายได้ และถังรองรับขยะที่มีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม ไว้ภายในพื้นที่โรงงาน

(9) ด้านสังคม-เศรษฐกิจ

โครงการได้ดำเนินการจัดหาแรงงานวิชาชีพสาขาต่างๆ ทั้งภายในท้องถิ่นและภาคตะวันออกที่มีความสามารถตามความเหมาะสมของแต่ละลักษณะงาน เข้าปฏิบัติงานในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยมีจำนวนพนักงานท้องถิ่นรวม 63 คน จากจำนวนพนักงานทั้งหมด 114 คน คิดเป็น ร้อยละ 55 (ข้อมูลพนักงาน ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2565) มีการประชาสัมพันธ์ตำแหน่งงานว่างให้กับชุมชนได้รับทราบทุกครั้งที่มีตำแหน่งงานว่าง มีการอบรมให้ความรู้กับชุมชนใกล้เคียงโรงงานเกี่ยวกับสารเคมีที่ใช้ในโรงงาน รวมทั้งวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามาเยี่ยมชมโรงงาน เพื่อคลายความวิตกกังวล นอกจากนั้นยังมีการจัดทำขั้นตอนการรับข้อร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย จากหน่วยงานภายนอก และมีการปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างต่อเนื่อง รวมถึงมีการจัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อให้ชุมชน หน่วยงานราชการและโรงงานสามารถหารือร่วมกันในประเด็นต่างๆ ได้ รวมถึงดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของชุมชน ในปี พ.ศ.2565 จะดำเนินการในช่วงเดือนมิถุนายน ถึงสิงหาคม พ.ศ.2565 รายละเอียดจะรายงานให้ทราบในรายงานฉบับต่อไป

(10) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- ทั่วไป

โครงการมีการจัดตั้งหน่วยงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมถึงมีการจัดทำแผนการฝึกอบรม เช่น การอบรมเกี่ยวกับการจัดการสารเคมี การปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย การตรวจตราเพื่อความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน เป็นต้น มีการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้กับ พนักงานที่มีโอกาสสัมผัสกับสารเคมี เสี่ยงดัง หรือมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุได้ง่าย สำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินก็มีการประสานงานไปยังบริษัท พีทีที ไกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เพื่อเตรียมรถดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน นอกจากนั้น บริษัทฯ มีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลและรถพยาบาล ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา นอกจากนี้โครงการได้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 เป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง ฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 2 ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี พ.ศ.2565 ดำเนินการในวันที่ 29 เมษายน พ.ศ.2565 สำหรับการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 3 ได้ดำเนินการฝึกซ้อมร่วมกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เทศบาลเมืองมาบตาพุด เทศบาลตำบลเนินพระ และจังหวัดระยอง ในวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ.2565 เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งดำเนินการตรวจสอบสุขภาพตามลักษณะงาน ในเดือนมีนาคม พ.ศ.2565 และการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปให้แก่พนักงานในช่วงปลายปี รายละเอียดจะรายงานให้ทราบในรายงานฉบับต่อไป

- การป้องกันและแก้ไขสารเคมีหกรั่วไหล

โครงการมีการติดป้ายสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตรายของสารเคมี ในบริเวณที่เก็บสารเคมีแต่ละประเภทในบริเวณที่มองเห็นง่าย รวมถึงมีการเตรียมแผนตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหล และจัดการฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอ

- การป้องกันและแก้ไขไอระเหยของเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล

โครงการมีการออกแบบอุปกรณ์การผลิตให้มีข้อต่อน้อยที่สุด เพื่อลดโอกาสในการเกิดการรั่วไหลของเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล และมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดก๊าซเอทิลีนออกไซด์ในบริเวณอุปกรณ์ที่มีโอกาสเกิดการรั่วไหลได้ เช่น บริเวณวาล์ว ซึ่งตั้งค่าเตือนไว้ที่ค่า 10 ส่วนในล้านส่วน (Low) และ 20 ส่วนในล้านส่วน (High) ซึ่งจะต่อสัญญาณเข้ากับระบบ Deluge เพื่อพ่นน้ำมายังบริเวณที่ตรวจพบว่ามีสารรั่วไหลของเอทิลีนออกไซด์แบบอัตโนมัติ นอกจากนั้นยังมีการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ เครื่องช่วยหายใจ (Breathing Apparatus) หน้ากากนิรภัยไว้พร้อมใช้งานด้วย

(11) ด้านสุนทรียภาพ

โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนรอบโครงการ ประมาณ 21.03 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 13.18 ของพื้นที่โครงการ โดยต้นไม้ที่โรงงานปลูก เช่น ต้นมะฮอกกานี ต้นโมกซ์ ต้นประดู่ป่า ต้นพะยอม ต้นลีลาวดี เป็นต้น

(12) การศึกษาด้านอันตรายร้ายแรง

โครงการได้ออกแบบผังโรงงานและที่ตั้งอุปกรณ์การผลิต ให้เป็นไปตามมาตรฐาน NFPA และ API และมีการใช้วัสดุอุปกรณ์เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ เรียบร้อยแล้ว

(13) ด้านสาธารณสุข

โครงการได้มีการจัดเตรียมสถานพยาบาลให้กับบุคลากร รวมถึงมีการให้ความรู้กับบุคลากรในการป้องกันโรคติดต่อ และมีการฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันโรคติดต่อให้กับบุคลากร

5.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงงานผลิตเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล บริษัท จีซี ไกลคอล จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ดังแสดงในตารางที่ 5.1

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
1. คุณภาพอากาศ จากปล่องระบายอากาศ - Waste Heat Boiler	ปีละ 2 ครั้ง	NO _x	ppm g/s ppm g/s	6 พ.ค. 65 14 มิ.ย. 65	20.5 ppm ที่ 7%O ₂ 0.0664 g/s 18.9 ppm ที่ 7%O ₂ 0.0597 g/s	45.2 0.068 45.2 0.068	เป็นไปตามค่าควบคุม EIA เป็นไปตามค่าควบคุม EIA เป็นไปตามค่าควบคุม EIA เป็นไปตามค่าควบคุม EIA
2. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ - บ้านหนองแพบ	ปีละ 2 ครั้ง	NO ₂	ppm	6-13 พ.ค. 65	< 0.001-0.026	0.17	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
- วัดมาบชลูด	ปีละ 2 ครั้ง	NO ₂	ppm	6-13 พ.ค. 65	0.002-0.029	0.17	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
- สำนักงานนิคม อุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)	ปีละ 2 ครั้ง	NO ₂ WS/WD	ppm m/s	6-13 พ.ค. 65	0.005-0.030 ลมส่วนใหญ่พัดมาจาก ทิศตะวันออกเฉียงใต้ ค่อนไปทางทิศใต้ ความเร็วลมมีค่า 0.4-1.8 เมตรต่อวินาที	0.17 -	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ -

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
3. คุณภาพน้ำ - บริเวณ Waste Water Holding Pit (F-1801)	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	pH COD SS Formaldehyde Oil & Grease Temperature Chloride as Cl ₂	- mg/l mg/l mg/l mg/l °C mg/l as Cl ₂	ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65	7.0-8.1 41-304 3.6-18 <0.1-0.4 <0.5-1.3 25.0-26.1 102-324	- - - - - - -	ไม่มีมาตรฐานกำหนด เนื่องจากไม่ใช่จุดระบาย น้ำทิ้งออกนอกโรงงาน
- บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้ง ลงท่อรวบรวมน้ำเสีย ของนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)	เดือนละ 1 ครั้ง	pH BOD ₅ COD TDS SS Oil & Grease Formaldehyde Chloride as Cl ₂ Temperature	- mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l as Cl ₂ °C	ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65 ม.ค.-มิ.ย. 65	7.0-7.9 <2.0-8.6 41-99 432-736 6.0-36.0 <0.5-0.6 0.1-0.3 138-264 25.0-27.0	5.5-9.0 ≤500 ≤750 ≤3,000 ≤200 ≤10 ≤1.0 ≤2,000 ≤45	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) - บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้ง ลงท่อรวบรวมน้ำเสีย ของนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) (ต่อ)	- ช่วง 3 เดือนแรก เมื่อเปิดดำเนินการ ให้ตรวจวัดทุก พารามิเตอร์ทุกเดือน - หลังจาก 3 เดือน แรก ให้ตรวจเฉพาะ พารามิเตอร์ที่พบ อยู่ในน้ำเสียของ โครงการ กำหนดให้ ตรวจวัดทุกๆ 6 เดือน	Temperature pH Color (Original) Color (pH 7.0) Odour TDS SS Cyanide Free Chlorine Chloride Fluoride TKN Sulfide COD BOD Oil & Grease	°C - ADMI ADMI - mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	29 มี.ค. และ 11 พ.ค. 65	33-34 7.7-7.8 21-29 21-23 nonsmelling 700 7 <0.020 0.6 138 0.90-1.09 <5 <0.50 67 15.8 <3.0	≤45 5.5-9.0 ≤600 ≤600 ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ ≤3,000 ≤200 ≤0.2 ≤1.0 ≤2,000 ≤5.0 ≤100 ≤1.0 ≤750 ≤500 ≤10	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ) - บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้ง ลงท่อรวบรวมน้ำเสีย ของนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาตาปุด) (ต่อ)	- ช่วง 3 เดือนแรก เมื่อเปิดดำเนินการ ให้ตรวจวัดทุก พารามิเตอร์ทุกเดือน - หลังจาก 3 เดือน แรก ให้ตรวจเฉพาะ พารามิเตอร์ที่พบ อยู่ในน้ำเสียของ โครงการ กำหนดให้ ตรวจวัดทุกๆ 6 เดือน	Phenol	mg/l	29 มี.ค. และ 11 พ.ค. 65	0.019-0.043	≤1.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Formaldehyde	mg/l		<0.50	≤1.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Surfactants	mg/l		<0.40	≤30	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Zinc	mg/l		0.40-0.61	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Hexavalent chromium	mg/l		<0.050	≤0.25	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Trivalent chromium	mg/l		<0.10	≤0.75	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Arsenic	mg/l		0.0046-0.0060	≤0.25	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Copper	mg/l		<0.10	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Mercury	mg/l		<0.0010	≤0.005	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Cadmium	mg/l		<0.03	≤0.03	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Barium	mg/l		0.12-0.15	≤1.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Selenium	mg/l		<0.0050	≤0.02	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Lead	mg/l		<0.10	≤0.20	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Nickel	mg/l		<0.10	≤1.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Manganese	mg/l		0.11-0.12	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Iron	mg/l		0.60-0.87	≤10.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Silver	mg/l		<0.05	≤1.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Organochlorine Pesticide	µg/l		ND	ต้องตรวจไม่พบ	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 1 (TOCGC MW01)	ปีละ 1 ครั้ง	Arsenic	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.0020	≤0.1	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Beryllium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.01	≤0.01	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Cadmium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.003	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Chromium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.03	≤6.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Hexavalent Chromium	mg/l as Cr ⁶⁺	11 พ.ค. 65	<0.050	≤6.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Lead	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.010	≤4.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Manganese	mg/l	11 พ.ค. 65	0.22	≤33	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Mercury	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.0010	≤0.7	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Nickel	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.03	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Selenium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.0050	≤12	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Vanadium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	≤17	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Boron	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Cobalt	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Copper	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.03	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Iron	mg/l	11 พ.ค. 65	8.45	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Titanium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 1 (TOCGC MW01) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- Benzene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.2	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Carbon tetrachloride	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.4	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2-Dichloroethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.5	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Dichloromethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00200)	≤6.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1-Dichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.1	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- cis-1,2-Dichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00050)	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- trans-1,2 Dichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Ethylbenzene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Styrene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00050)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Tetrachloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.9	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Toluene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2,4-Trichlorobenzene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,1-Trichloroethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.2	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,2-Trichloroethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.8	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Trichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤4.4	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 1 (TOCGC MW01) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- m-Xylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- o-Xylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- p-Xylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Total Xylenes	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Vinyl chloride	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.03	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Total Petroleum Hydrocarbons					
		- TPH (C _{>8} -C ₁₆)	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.025)	≤1.7	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 2 (TOCGC MW05)	ปีละ 1 ครั้ง	Arsenic	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.0020	≤0.1	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Beryllium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.01	≤0.01	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Cadmium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.003	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Chromium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.03	≤6.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Hexavalent Chromium	mg/l as Cr ⁶⁺	11 พ.ค. 65	<0.050	≤6.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Lead	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.010	≤4.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Manganese	mg/l	11 พ.ค. 65	0.20	≤33	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Mercury	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.0010	≤0.7	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Nickel	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.03	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Selenium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.0050	≤12	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Vanadium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	≤17	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Boron	mg/l	11 พ.ค. 65	0.11	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Cobalt	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Copper	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.03	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Iron	mg/l	11 พ.ค. 65	32.0	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Titanium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 2 (TOCGC MW05) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- Benzene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.2	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Carbon tetrachloride	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.4	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2-Dichloroethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.5	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Dichloromethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00200)	≤6.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1-Dichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.1	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- cis-1,2-Dichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00050)	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- trans-1,2 Dichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Ethylbenzene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Styrene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00050)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Tetrachloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.9	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Toluene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2,4-Trichlorobenzene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,1-Trichloroethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.2	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,2-Trichloroethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.8	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Trichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤4.4	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 2 (TOCGC MW05) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- m-Xylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- o-Xylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- p-Xylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Total Xylenes	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Vinyl chloride	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.03	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Total Petroleum Hydrocarbons - TPH (C _{>8} -C ₁₆)	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.025)	≤1.7	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 3 (TOCGC MW06)	ปีละ 1 ครั้ง	Arsenic	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.0020	≤0.1	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Beryllium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.01	≤0.01	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Cadmium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.003	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Chromium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.03	≤6.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Hexavalent Chromium	mg/l as Cr ⁶⁺	11 พ.ค. 65	<0.050	≤6.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Lead	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.010	≤4.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Manganese	mg/l	11 พ.ค. 65	0.35	≤33	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Mercury	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.0010	≤0.7	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Nickel	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.03	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Selenium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.0050	≤12	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Vanadium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	≤17	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Boron	mg/l	11 พ.ค. 65	0.02	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Cobalt	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Copper	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.03	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Iron	mg/l	11 พ.ค. 65	11.6	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Titanium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 3 (TOCGC MW06) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- Benzene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.2	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Carbon tetrachloride	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.4	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2-Dichloroethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.5	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Dichloromethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00200)	≤6.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1-Dichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.1	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- cis-1,2-Dichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00050)	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- trans-1,2 Dichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Ethylbenzene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Styrene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00050)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Tetrachloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.9	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Toluene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2,4-Trichlorobenzene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,1-Trichloroethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.2	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,2-Trichloroethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.8	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Trichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤4.4	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 3 (TOCGC MW06) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- m-Xylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- o-Xylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- p-Xylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Total Xylenes	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Vinyl chloride	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.03	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Total Petroleum Hydrocarbons - TPH (C ₈ -C ₁₆)	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.025)	≤1.7	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 4 (TOCGC MW07)	ปีละ 1 ครั้ง	Arsenic	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.0020	≤0.1	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Beryllium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.01	≤0.01	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Cadmium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.003	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Chromium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.03	≤6.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Hexavalent Chromium	mg/l as Cr ⁶⁺	11 พ.ค. 65	<0.050	≤6.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Lead	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.010	≤4.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Manganese	mg/l	11 พ.ค. 65	0.07	≤33	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Mercury	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.0010	≤0.7	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Nickel	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.03	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Selenium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.0050	≤12	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Vanadium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	≤17	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Boron	mg/l	11 พ.ค. 65	0.02	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Cobalt	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Copper	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.03	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Iron	mg/l	11 พ.ค. 65	0.06	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Titanium	mg/l	11 พ.ค. 65	<0.02	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 4 (TOCGC MW07) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- Benzene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.2	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Carbon tetrachloride	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.4	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2-Dichloroethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.5	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Dichloromethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00200)	≤6.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1-Dichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.1	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- cis-1,2-Dichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00050)	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- trans-1,2 Dichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Ethylbenzene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤2.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Styrene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00050)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Tetrachloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.9	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Toluene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤5.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2,4-Trichlorobenzene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,1-Trichloroethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.2	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,2-Trichloroethane	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.8	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Trichloroethylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤4.4	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 4 (TOCGC MW07) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- m-Xylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- o-Xylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- p-Xylene	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Total Xylenes	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤24	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Vinyl chloride	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.00025)	≤0.03	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Total Petroleum Hydrocarbons - TPH (C _{>8} -C ₁₆)	mg/l	11 พ.ค. 65	ND (<0.025)	≤1.7	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
5. คุณภาพดิน - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 1 (TOCGC MW01)	ปีละ 1 ครั้ง	Arsenic	mg/kg	11 พ.ค. 65	<5.00	≤27	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Beryllium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<1.00	≤13	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Cadmium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<0.15	≤810	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Chromium	mg/kg	11 พ.ค. 65	5.08	≤640	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Hexavalent Chromium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<2.00	≤640	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Lead	mg/kg	11 พ.ค. 65	4.75	≤750	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Manganese	mg/kg	11 พ.ค. 65	70.8	≤32,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Mercury	mg/kg	11 พ.ค. 65	<0.20	≤610	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Nickel	mg/kg	11 พ.ค. 65	<1.00	≤41,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Selenium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<5.00	≤10,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Vanadium	mg/kg	11 พ.ค. 65	6.94	≤1,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Zinc	mg/kg	11 พ.ค. 65	22.9	≤1,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Boron	mg/kg	11 พ.ค. 65	4.03	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Cobalt	mg/kg	11 พ.ค. 65	<1.00	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Copper	mg/kg	11 พ.ค. 65	1.32	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Iron	mg/kg	11 พ.ค. 65	2,569	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Titanium	mg/kg	11 พ.ค. 65	12.1	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
5. คุณภาพดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 1 (TOCGC MW01) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- Benzene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤15	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Carbon tetrachloride	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤5.3	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2-Dichloroethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤7.6	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Dichloromethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	0.012	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1-Dichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1.2	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- cis-1,2-Dichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤150	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- trans-1,2 Dichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Ethylbenzene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤230	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Styrene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1,700	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Tetrachloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤190	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Toluene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤520	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2,4-Trichlorobenzene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,1-Trichloroethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1,400	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,2-Trichloroethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤19	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Trichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤61	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- m-Xylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
5. คุณภาพดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 1 (TOCGC MW01) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- o-Xylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- p-Xylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Total Xylenes	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Vinyl chloride	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.010)	≤8.3	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Total Petroleum Hydrocarbons					
		- TPH (C ₈ -C ₁₆)	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.25)	≤25	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
5. คุณภาพดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 2 (TOCGC MW05)	ปีละ 1 ครั้ง	Arsenic	mg/kg	11 พ.ค. 65	11.1	≤27	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Beryllium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<1.00	≤13	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Cadmium	mg/kg	11 พ.ค. 65	0.38	≤810	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Chromium	mg/kg	11 พ.ค. 65	18.0	≤640	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Hexavalent Chromium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<2.00	≤640	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Lead	mg/kg	11 พ.ค. 65	7.66	≤750	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Manganese	mg/kg	11 พ.ค. 65	183	≤32,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Mercury	mg/kg	11 พ.ค. 65	<0.20	≤610	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Nickel	mg/kg	11 พ.ค. 65	1.58	≤41,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Selenium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<5.00	≤10,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Vanadium	mg/kg	11 พ.ค. 65	23.3	≤1,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Zinc	mg/kg	11 พ.ค. 65	24.2	≤1,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Boron	mg/kg	11 พ.ค. 65	16.8	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Cobalt	mg/kg	11 พ.ค. 65	<1.00	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Copper	mg/kg	11 พ.ค. 65	1.02	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Iron	mg/kg	11 พ.ค. 65	8,981	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Titanium	mg/kg	11 พ.ค. 65	11.7	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
5. คุณภาพดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเคราะห์ 2 (TOCGC MW05) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- Benzene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤15	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Carbon tetrachloride	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤5.3	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2-Dichloroethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤7.6	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Dichloromethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.010)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1-Dichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1.2	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- cis-1,2-Dichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤150	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- trans-1,2 Dichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Ethylbenzene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤230	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Styrene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1,700	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Tetrachloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤190	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Toluene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤520	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2,4-Trichlorobenzene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,1-Trichloroethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1,400	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,2-Trichloroethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤19	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Trichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤61	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- m-Xylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
5. คุณภาพดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 2 (TOCGC MW05) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- o-Xylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- p-Xylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Total Xylenes	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Vinyl chloride	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.010)	≤8.3	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Total Petroleum Hydrocarbons - TPH (C ₈ -C ₁₆)	mg/kg	11 พ.ค. 65	0.60	≤25	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
5. คุณภาพดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเคราะห์ 3 (TOCGC MW06)	ปีละ 1 ครั้ง	Arsenic	mg/kg	11 พ.ค. 65	<5.00	≤27	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Beryllium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<1.00	≤13	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Cadmium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<0.15	≤810	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Chromium	mg/kg	11 พ.ค. 65	2.35	≤640	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Hexavalent Chromium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<2.00	≤640	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Lead	mg/kg	11 พ.ค. 65	5.32	≤750	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Manganese	mg/kg	11 พ.ค. 65	172	≤32,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Mercury	mg/kg	11 พ.ค. 65	<0.20	≤610	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Nickel	mg/kg	11 พ.ค. 65	<1.00	≤41,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Selenium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<5.00	≤10,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Vanadium	mg/kg	11 พ.ค. 65	3.15	≤1,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Zinc	mg/kg	11 พ.ค. 65	16.8	≤1,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Boron	mg/kg	11 พ.ค. 65	4.77	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Cobalt	mg/kg	11 พ.ค. 65	<1.00	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Copper	mg/kg	11 พ.ค. 65	<1.0	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Iron	mg/kg	11 พ.ค. 65	1,981	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Titanium	mg/kg	11 พ.ค. 65	23.4	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
5. คุณภาพดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตุการณ์ 3 (TOCGC MW06) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- Benzene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤15	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Carbon tetrachloride	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤5.3	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2-Dichloroethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤7.6	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Dichloromethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.010)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1-Dichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1.2	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- cis-1,2-Dichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤150	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- trans-1,2 Dichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Ethylbenzene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤230	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Styrene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1,700	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Tetrachloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤190	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Toluene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤520	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2,4-Trichlorobenzene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,1-Trichloroethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1,400	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,2-Trichloroethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤19	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Trichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤61	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- m-Xylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
5. คุณภาพดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 3 (TOCGC MW06) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- o-Xylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- p-Xylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Total Xylenes	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Vinyl chloride	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.010)	≤8.3	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Total Petroleum Hydrocarbons - TPH (C ₈ -C ₁₆)	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.25)	≤25	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
5. คุณภาพดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเคราะห์ 4 (TOCGC MW07)	ปีละ 1 ครั้ง	Arsenic	mg/kg	11 พ.ค. 65	<5.00	≤27	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Beryllium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<1.00	≤13	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Cadmium	mg/kg	11 พ.ค. 65	0.24	≤810	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Chromium	mg/kg	11 พ.ค. 65	8.16	≤640	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Hexavalent Chromium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<2.00	≤640	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Lead	mg/kg	11 พ.ค. 65	4.23	≤750	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Manganese	mg/kg	11 พ.ค. 65	58.3	≤32,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Mercury	mg/kg	11 พ.ค. 65	<0.20	≤610	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Nickel	mg/kg	11 พ.ค. 65	1.66	≤41,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Selenium	mg/kg	11 พ.ค. 65	<5.00	≤10,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Vanadium	mg/kg	11 พ.ค. 65	14.7	≤1,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Zinc	mg/kg	11 พ.ค. 65	67.3	≤1,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Boron	mg/kg	11 พ.ค. 65	9.60	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Cobalt	mg/kg	11 พ.ค. 65	<1.00	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Copper	mg/kg	11 พ.ค. 65	1.53	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Iron	mg/kg	11 พ.ค. 65	5,234	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
		Titanium	mg/kg	11 พ.ค. 65	17.1	-	มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
5. คุณภาพดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเคราะห์ 4 (TOCGC MW07) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- Benzene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤15	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Carbon tetrachloride	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤5.3	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2-Dichloroethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤7.6	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Dichloromethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	0.011	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1-Dichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1.2	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- cis-1,2-Dichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤150	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- trans-1,2 Dichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Ethylbenzene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤230	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Styrene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1,700	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Tetrachloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤190	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Toluene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤520	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,2,4-Trichlorobenzene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,1-Trichloroethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤1,400	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- 1,1,2-Trichloroethane	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤19	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Trichloroethylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤61	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- m-Xylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
5. คุณภาพดิน (ต่อ) - บริเวณบ่อสังเกตการณ์ 4 (TOCGC MW07) (ต่อ)	ปีละ 1 ครั้ง	Volatile Organic Compounds					
		- o-Xylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- p-Xylene	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Total Xylenes	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.005)	≤210	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		- Vinyl chloride	mg/kg	11 พ.ค. 65	ND (<0.010)	≤8.3	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		Total Petroleum Hydrocarbons - TPH (C ₈ -C ₁₆)	mg/kg	11 พ.ค. 65	0.74	≤25	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
6. ระดับเสียง - บริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือ	ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	L_{eq} 24 hr.	dB (A)	3-10 พ.ค. 65	59.1-61.2	70	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		L_{max}	dB (A)	3-10 พ.ค. 65	89.9	115	
- บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้	ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	L_{eq} 24 hr.	dB (A)	3-10 พ.ค. 65	61.6-64.1	70	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
		L_{max}	dB (A)	3-10 พ.ค. 65	90.5	115	

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย 7.1 การตรวจสอบสุขภาพ โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ - การตรวจสอบสุขภาพ พนักงานก่อนเข้า ทำงาน	ก่อนเข้างาน	- ตรวจร่างกาย ทั่วไปโดยแพทย์ - ตรวจเอกซเรย์ ทรวงอก - ตรวจปัสสาวะ - ตรวจเม็ดเลือด แบบสมบูรณ์ - ตรวจระดับยูริก ในเลือด - ตรวจการทำงานของ ไต - ตรวจการทำงานของ ของตับ - ตรวจระดับไขมัน ในเลือด - ตรวจสมรรถภาพ การมองเห็น	-	ม.ค.-มิ.ย. 65	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ไม่มีพนักงานเข้าใหม่	-	-

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 7.1 การตรวจสอบสุขภาพโดย แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ - การตรวจสอบสุขภาพ พนักงานประจำปี	ปีละ 1 ครั้ง	- ตรวจร่างกายทั่วไป โดยแพทย์ - ตรวจเอกซเรย์ ทรวงอก - ตรวจปัสสาวะ - ตรวจเม็ดเลือด แบบสมบูรณ์ - ตรวจการทำงาน ของไต - ตรวจการทำงาน ของตับ - ตรวจสมรรถภาพ การมองเห็น	-	ปลายปี 65	โครงการมีแผนดำเนินการ ตรวจสอบสุขภาพประจำปี ในช่วงปลายปี รายละเอียด จะรายงานให้ทราบ ในรายงานฉบับต่อไป	-	-

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 7.1 การตรวจสุขภาพ โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ - การตรวจสุขภาพ พนักงานตาม ลักษณะงาน 1) พนักงานที่ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับ สารเคมี 2) พนักงานที่สัมผัส เสียงดัง	ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง และตรวจซ้ำหาก พบว่าสมรรถภาพ การได้ยินมีแนวโน้ม ผิดปกติมากขึ้น	- ตรวจสมรรถภาพ การทำงานปอด - ตรวจสมรรถภาพ การได้ยิน	-	มี.ค. 65	โครงการดำเนินการตรวจ สุขภาพตามลักษณะงาน ในเดือนมีนาคม พ.ศ.2565 โดยโรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง ผลการตรวจ ทั้งหมด ยังไม่พบความ ผิดปกติที่เป็นข้อสรุปที่จะ วินิจฉัยได้ว่ามีสาเหตุที่เกิด มาจากการทำงาน (ภาคผนวก ข.44-1)	-	-

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 7.2 ระดับการสัมผัสสาร เอทิลีนออกไซด์ของ พนักงานในสถาน ประกอบการ - พนักงานที่ปฏิบัติงาน เกี่ยวกับสารเอทิลีน ออกไซด์	ปีละ 2 ครั้ง	เอทิลีนออกไซด์	ppm	28 มี.ค. 65	ND (<0.03)	1.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
7.3 ระดับเสียงภายใน สถานประกอบการ - ระดับเสียงเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน บริเวณพื้นที่ ปฏิบัติงาน 1) Compressor Area : C-115 2) Compressor Area : C-320	ปีละ 2 ครั้ง	L _{eq} 8 hr.	dB (A)	28 มี.ค. 65	84.0	85.0, 90.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
	ปีละ 2 ครั้ง	L _{eq} 8 hr.	dB (A)	28 มี.ค. 65	81.4	85.0, 90.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 7.3 ระดับเสียงภายใน สถานประกอบการ - ระดับเสียงแบบสะสมที่ตัว บุคคล และคำนวณระดับ เสียงที่พนักงานได้รับเฉลี่ย ตลอดเวลาการทำงาน - Operation	ปีละ 2 ครั้ง	Noise Dose (TWA-12 hr.)	dB (A)	28 มี.ค. และ 24 พ.ค. 65	77.3-81.7	83	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
- การจัดทำแผนผัง แสดงเส้นเสียง	ทุก 3 ปี หรือกรณี ที่มีการ เปลี่ยนแปลง การผลิต	Noise Contour Map	dB (A)	21-26 ก.ย., 5-7 ต.ค. และ 15 ธ.ค. 63	โครงการได้จัดทำ แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง ครั้งล่าสุด ระหว่างวันที่ 21-26 ก.ย., 5-7 ต.ค. และ 15 ธ.ค. 63	-	-

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
7. อากาศในร่ม และความปลอดภัย (ต่อ) 7.4 คุณภาพอากาศภายใน ในสถานประกอบการ							
- EO Scrubbing (T-311)	ปีละ 4 ครั้ง	CO ₂	ppm	28 มี.ค. 65 24 พ.ค. 65	704.0 757.0	5,000 5,000	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
- CO ₂ Removal Unit (T-220)	ปีละ 4 ครั้ง	CO ₂	ppm	28 มี.ค. 65 24 พ.ค. 65	733.0 679.0	5,000 5,000	
- Glycol Feed Stripper (T-510)	ปีละ 4 ครั้ง	Formaldehyde	ppm	28 มี.ค. 65 24 พ.ค. 65	<0.35 <0.35	0.75 0.75	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
- EO Purification Unit	ปีละ 4 ครั้ง	Formaldehyde	ppm	28 มี.ค. 65 24 พ.ค. 65	<0.35 <0.35	0.75 0.75	
- EO Purification Unit	ปีละ 4 ครั้ง	Ethylene Oxide	ppm	28 มี.ค. 65 24 พ.ค. 65	ND (<0.03) ND (<0.03)	1.0 1.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
- รมควันโครงการทางทิศตะวันตก	ปีละ 4 ครั้ง	Ethylene Oxide	ppm	28 มี.ค. 65 24 พ.ค. 65	ND (<0.03) ND (<0.03)	1.0 1.0	
- EO Storage Tank (O ₃)	ปีละ 4 ครั้ง	Ethylene Oxide	ppm	28 มี.ค. 65 24 พ.ค. 65	ND (<0.03) ND (<0.03)	1.0 1.0	
- พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเอทิลีนออกไซด์	ปีละ 2 ครั้ง	Ethylene Oxide	ppm	28 มี.ค. 65	ND (<0.03)	1.0	เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 7.5 การรายงานสถิติอุบัติเหตุ - ภายในโรงงาน	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมทั้งการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้เป็นแนวทางในการ กำหนดมาตรการลด อุบัติเหตุต่อไป	-	ม.ค.-มิ.ย. 65	โครงการจัดให้มีการ จดบันทึกสถิติการเกิด อุบัติเหตุภายในโรงงาน รวมทั้งระบุสาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น และมาตรการ ในการแก้ไข โดยระหว่าง เดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 พบว่า มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น จำนวน 2 ครั้ง รายละเอียด แสดงดังภาคผนวก ค.1	-	-

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/ วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 7.6 การใช้อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัย ส่วนบุคคล - ภายในโรงงาน	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บันทึกข้อมูลการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล เช่น หมวก รองเท้านิรภัย แวนตานิรภัย เข็มขัดนิรภัย อุปกรณ์ ลดเสียง เป็นต้น	-	ม.ค.-มิ.ย. 65	โครงการได้จัดให้มี อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวก รองเท้านิรภัย แวนตานิรภัย เข็มขัดนิรภัย และอุปกรณ์ลดเสียง สำหรับพนักงาน ภายในโรงงาน ไว้เพียงพอและ เหมาะสมเรียบร้อยแล้ว	-	-
7.7 การอบรมด้านอาชีว อนามัยและความปลอดภัย - ภายในโรงงาน	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บันทึกข้อมูลการอบรมให้ ความรู้เกี่ยวกับอาชีว อนามัยและความปลอดภัย อย่างเหมาะสมและเพียงพอ แก่ผู้ปฏิบัติงาน	-	ม.ค.-มิ.ย. 65	โครงการได้จัดให้มีการ อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยอย่างเหมาะสม และเพียงพอแก่ ผู้ปฏิบัติงานทุกคน เรียบร้อยแล้ว	-	-

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 7.8 กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ แก่ผู้ปฏิบัติงาน - ภายในโรงงาน	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บันทึกข้อมูลการ ดำเนินงานกิจกรรมส่งเสริม สุขภาพแก่ผู้ปฏิบัติงาน	-	มี.ค. 65	โครงการได้จัดให้มีการ ตรวจสุขภาพตามลักษณะงาน ให้แก่พนักงาน โดยโครงการ ดำเนินการในเดือนมีนาคม พ.ศ.2565 โดยโรงพยาบาล กรุงเทพระยอง ผลการตรวจ ทั้งหมด ยังไม่พบความผิดปกติ ที่เป็นข้อสรุปที่จะวินิจฉัยได้ว่า มีสาเหตุที่เกิดมาจากการ ทำงาน (ภาคผนวก ข.44-1)	-	-
7.9 กิจกรรมส่งเสริมความ ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน - ภายในโรงงาน	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บันทึกข้อมูลกิจกรรม ส่งเสริม ความปลอดภัย ในการปฏิบัติงาน เช่น การจัดทำโปสเตอร์ข้อมูล ข่าวสารความปลอดภัย เป็นต้น	-	ม.ค.-มิ.ย. 65	โครงการได้จัดทำโปสเตอร์ เพื่อรณรงค์ด้านความปลอดภัย และป้ายเตือนต่างๆ ไว้ในพื้นที่ โรงงานเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดแสดงดัง ภาคผนวก ข.61	-	-

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
8. กากของเสียอันตราย - ภายในโรงงาน	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บันทึกชนิด ปริมาณ และ น้ำหนักของกากของเสีย รวมทั้งวิธีการกำจัด และ แนบสำเนาใบอนุญาต นำกากของเสียไปกำจัด	-	ม.ค.-มิ.ย. 65	โครงการได้ทำการบันทึกชนิด และปริมาณกากของเสีย และทำการรวบรวมเพื่อให้ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานราชการนำไปกำจัด พร้อมทั้งรายงานให้ สผ. ทราบ เรียบร้อยแล้ว	-	-
		ระบุสัดส่วนและประเภท ของกากของเสียที่นำกลับ ไปใช้ใหม่ (Recycle) ต่อปริมาณกากของเสีย ทั้งหมด	-	ม.ค.-มิ.ย. 65	กากของเสียที่นำกลับไปใช้ใหม่ (Recycle) ต่อปริมาณ กากของเสียทั้งหมด (ไม่รวมขยะมูลฝอย) คิดเป็น 3.61 %	-	-

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
9. สังคม-เศรษฐกิจ - ชุมชนในพื้นที่ 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการชุมชน ที่ดำเนินการเก็บดัชนี คุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล สถานที่ราชการ แหล่ง โบราณสถาน วัด โรงเรียน และสถานที่สำคัญต่างๆ เป็นต้น	ปีละ 1 ครั้ง	สัมผัสสภาพเศรษฐกิจ และสังคมและภาวการณ์ เปลี่ยนแปลง ปัญหา และความต้องการระดับ คราวเรือนตลอดจนความ คิดเห็นของประชาชน ผู้นำ ชุมชน พื้นที่อ่อนไหว โดยรอบ ผู้แทนหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้องและ สถานประกอบการที่อยู่ โดยรอบพื้นที่โครงการ และ ชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับ จุดตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	-	มิ.ย.-ส.ค. 65	โครงการจะดำเนินการสำรวจ สภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี พ.ศ.2565 ในช่วงเดือนมิถุนายน ถึงสิงหาคม พ.ศ.2565 รายละเอียดจะรายงานให้ทราบ ในรายงานฉบับต่อไป	-	-

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความถี่	พารามิเตอร์	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง/ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์	มาตรฐาน	สรุปผล
9. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - บริเวณพื้นที่โครงการหรือ พื้นที่ภายนอกที่เกี่ยวข้อง	ปีละ 1 ครั้ง	บันทึกข้อร้องเรียนจาก โครงการและจัดทำรายงาน สรุปผลข้อมูลการร้องเรียน พร้อมผลการดำเนินการ แก้ไขปัญหา	-	ม.ค.-มิ.ย. 65	โครงการได้จัดทำขั้นตอนการรับ ข้อร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยจากหน่วยงานภายนอก และมีการปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ไม่พบการร้องเรียนเกิดขึ้น	-	-
		สรุปผลการดำเนินงานและ ประเมินผลตามแผนงาน ชุมชนสัมพันธ์ แผนงาน ความรับผิดชอบต่อสังคม และ/หรือแผนงานโครงการ/ กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง	-	ม.ค.-มิ.ย. 65	โครงการจัดให้มีงานด้านการพัฒนาชุมชน อย่างต่อเนื่อง เช่น นำทีมร้านค้าชุมชนจาก ชุมชนมาขลุกตากกลางที่ขายอาหารและ เครื่องดื่มงาน T/A GC Glycol 2022 เข้าอบรม Safety Training ผ่านระบบ MS Team Meeting ลงพื้นที่มอบงบประมาณ สนับสนุนกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2565 ให้แก่ชุมชนหนองแพบ ลงพื้นที่นำถุงยา ชุดตรวจ ATK และ อาหารแห้งจาก GC Glycol มอบให้กับ ร้านค้าชุมชน เป็นต้น รายละเอียดแสดงดัง ภาคผนวก ข.36	-	-