

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่าเที่ยบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.1.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ

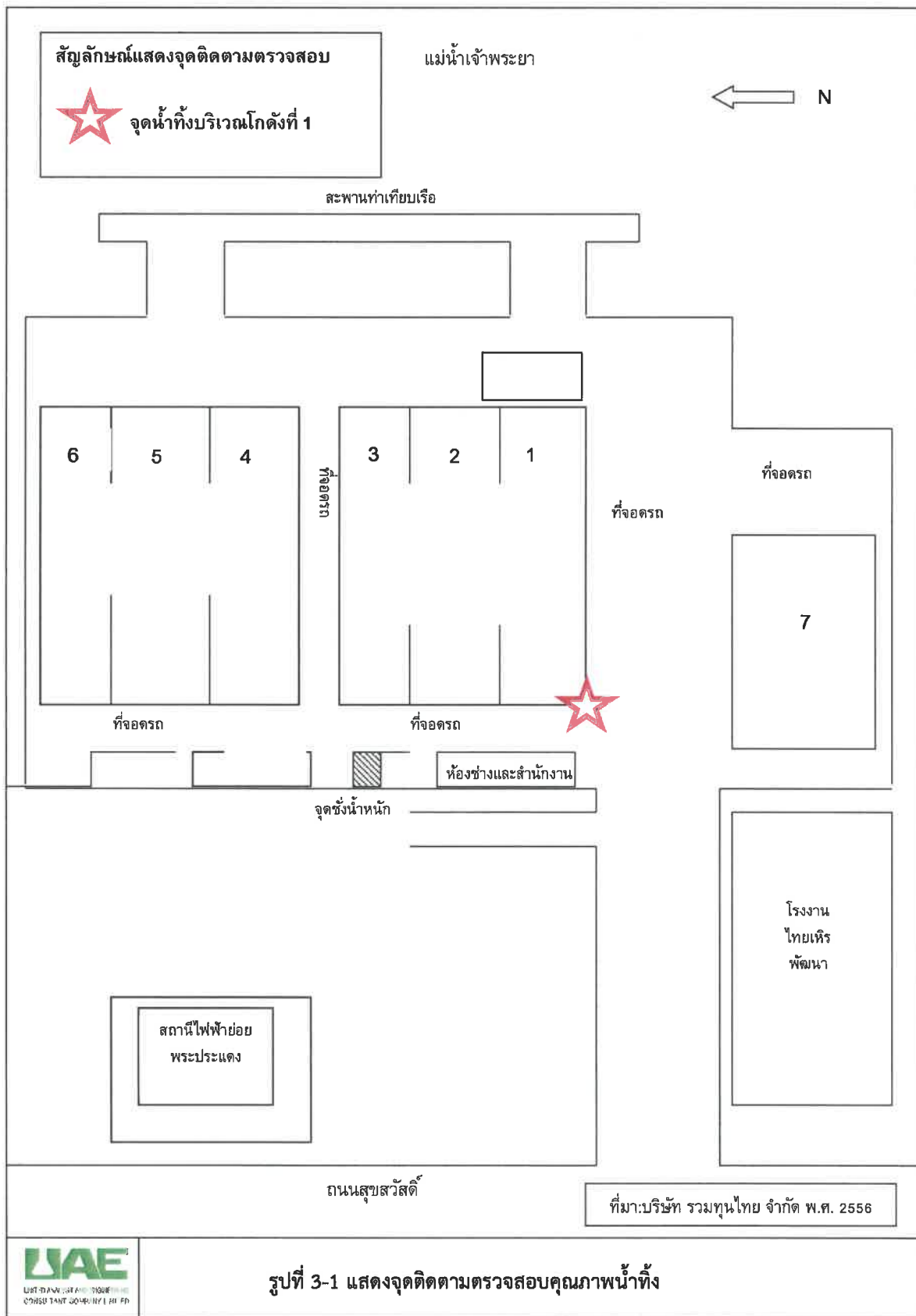
1) จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบของโครงการท่าเที่ยบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบบริเวณโภคตั้งที่ 1 ซึ่งมีดังนี้ที่ตรวจวัดค่าที่ต้องการ ประกอบด้วย ความเป็นกรดและด่าง บีโอดีของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ในเดรท คำนวนเป็นในโทรเจน และน้ำมันและไขมัน ดังแสดงในรูปที่ 3-1

2) วิธีการเก็บตัวอย่างและการรักษาสภาพตัวอย่าง

ก่อนดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทึบ เจ้าหน้าที่ผู้เก็บตัวอย่างน้ำได้ดำเนินการควบคุมคุณภาพในภาคสนามตามระบบมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025:2017 เพื่อป้องกันการปนเปื้อนขณะเก็บตัวอย่างโดยการสวมถุงมือชนิดไม่มีแป้ง รวมถึงลังอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างทุกชนิดด้วยน้ำตัวอย่าง จากนั้นจึงดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ ซึ่งเก็บโดยวิธีแบบแยก (Grab Sampling) โดยใช้ Stainless Sampler จากน้ำที่ต้องการ สำหรับการเก็บตัวอย่างในภาคสนาม ต้องใช้ตัวอย่างที่แยกจากน้ำที่ต้องการ ต้องเก็บตัวอย่างที่อุณหภูมิ $> 0^{\circ}\text{C}$, $\leq 6^{\circ}\text{C}$ พร้อมทั้งตรวจสอบความเป็นกรดและด่าง ทันทีในภาคสนาม จากนั้นแยกตัวอย่างทั้งหมดในกล่องน้ำแข็งที่อุณหภูมิ $< 0^{\circ}\text{C}$ พร้อมบันทึกข้อมูลในใบกำกับ (Chain of Custody) เพื่อส่งไปตรวจน้ำที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ภายใน 24-48 ชั่วโมง ดังสรุปไว้ในตารางที่ 3-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเรือเชิงสะพานกาญจนบุรี บริษัท รวมทุนไทย จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565



3) วิธีการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง

ทันทีที่ได้ตัวอย่างน้ำถูกส่งกลับมาถึงห้องปฏิบัติการวิเคราะห์พร้อมกับใบกำกับตัวอย่าง (Chain of Custody) เจ้าหน้าที่ผู้รับตัวอย่างจะตรวจสอบความถูกต้องของตัวอย่างโดยละเอียด เช่น จำนวนตัวอย่างที่ส่งมอบตามใบ Chain of Custody สภาพของภาชนะที่เก็บตัวอย่างสมบูรณ์ ระบุหมายเลขปฏิบัติการของแต่ละตัวอย่าง พร้อมบันทึกลงใน คอมพิวเตอร์ และจัดส่ง Log Book ใบนำส่งตัวอย่างของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ก่อนส่งไปห้องเย็นที่ควบคุมอุณหภูมิ $> 0^{\circ}\text{C}$, $\leq 6^{\circ}\text{C}$ ก่อนส่งตัวอย่างผ่านเข้าสู่กระบวนการตรวจวิเคราะห์รายด้านนี้ โดยวิธีตรวจให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐาน คุณภาพน้ำทึบ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และวิธีในการตรวจวิเคราะห์ Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. ร่วมกันกำหนดไว้ ดังสรุปไว้ในตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ภาคันะบรรจุ วิธีการรักษาสภาพตัวอย่าง และวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทึบ

ด้านที่ตรวจวิเคราะห์	ภาคันะบรรจุ	วิธีการรักษาสภาพตัวอย่าง	วิธีตรวจวิเคราะห์
1. ความเป็นกรดและด่าง	-	ตรวจด้วยทันทีที่ภาคสนาม	Electrometric Method at Site (SM : 4500-H ⁺ B)
2. บีโอดี	ขวดโพลีเอทธิลีน	แข็งเย็นที่อุณหภูมิ $> 0^{\circ}\text{C}$, $\leq 6^{\circ}\text{C}$	Azide Modification Method (SM : 4500-O C and 5210 B)
3. ของแข็งแขวนคลอยทั้งหมด	ขวดโพลีเอทธิลีน	แข็งเย็นที่อุณหภูมิ $> 0^{\circ}\text{C}$, $\leq 6^{\circ}\text{C}$	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM : 2540 D)
4. ไนเตรต คำนวนเป็น ไนโตรเจน	ขวดแก้ว	แข็งเย็นที่อุณหภูมิ $> 0^{\circ}\text{C}$, $\leq 6^{\circ}\text{C}$	Cadmium Reduction Method (SM : 4500-NO ₃ ⁻ E)
5. น้ำมันและไขมัน	ขวดแก้ว	เติมกรด H ₂ SO ₄ ให้ pH <2 แข็งเย็นที่อุณหภูมิ $> 0^{\circ}\text{C}$, $\leq 6^{\circ}\text{C}$	Partition-Gravimetric Method (SM : 5520 B)

หมายเหตุ : SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

4) การควบคุมคุณภาพในการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์

การควบคุมคุณภาพในการเก็บตัวอย่าง และวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ได้ดำเนินการตามมาตรฐาน การประกัน และควบคุมคุณภาพ (Quality Assurance and Quality Control หรือ QA/QC) ของห้องปฏิบัติการ โดยมี รายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติตามต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ 1 เป็นการล้างภาชนะบรรจุ และอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง ซึ่งเป็นขั้นตอนแรกที่ห้องปฏิบัติการต้องดำเนินการ

ขั้นตอนที่ 2 เป็นการเตรียมภาชนะบรรจุตัวอย่าง โดยเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำด้วยเครื่องมือที่มีการติดฉลากบนอุปกรณ์ เอียง ได้แก่ จุดเก็บ วันที่เก็บ ชื่อผู้เก็บ ดัชนีที่วิเคราะห์ รหัสโครงการ ชนิดตัวอย่าง และวิธีรักษาสภาพตัวอย่าง พร้อมทั้งตรวจสอบจำนวนภาชนะบรรจุต่อจุดเก็บ และบันทึกลงในแบบบันทึกข้อมูลภาคสนาม (Log Sheet) ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

ขั้นตอนที่ 3 เป็นการควบคุมการปนเปื้อนขณะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ โดยเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำต้องสวมถุงมือชนิดไม่มีแป้ง เพื่อบังกันการปนเปื้อนจากการหยิบจับภาชนะบรรจุ และอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง รวมถึงบังกันการปนเปื้อนจากมือสู่ตัวอย่างน้ำ ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้เปลี่ยนถุงมือทุกครั้งที่เปลี่ยนจุดเก็บตัวอย่าง และล้างอุปกรณ์ ภาชนะบรรจุตัวอย่างด้วยน้ำตัวอย่างทุกครั้งก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ ยกเว้น ภาชนะบรรจุวิเคราะห์ด้านน้ำมันและไขมัน

ขั้นตอนที่ 4 เป็นการควบคุมด้านระบบเอกสารในภาคสนาม ได้แก่ การบันทึกข้อมูล วันเวลาที่เก็บ วิธีการเก็บ ผู้เก็บ และสภาพภาชนะบรรจุตัวอย่างหลังเก็บลงในใบกำกับ (Chain of Custody) พร้อมทั้งบันทึกค่าอุณหภูมิ ความเป็นกรดและด่าง และสภาพตัวอย่างน้ำที่สังเกตพบ เช่น สี และกลิ่น เป็นต้น รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้ประกอบในการจัดทำรายงาน ลงในแบบบันทึกข้อมูลภาคสนาม (Log Sheet) ซึ่งต้องนำส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์พร้อมกับตัวอย่าง

สำหรับการควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สำหรับการวิเคราะห์ตัวอย่างนั้น ได้ดำเนินการตามระบบมาตรฐานของ Quality Control in the Laboratory สำหรับทุกด้านนี้ทุกขั้นตอน

3.1.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

1) วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคไม่เกิน 100 ไมครอน ได้ใช้วิธี Gravimetric ตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (17 เมษายน 2538) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 112 ตอนที่ 71 ง วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2538 ด้วยเครื่อง High Volume Air Sampler ดำเนินการเก็บตัวอย่างในภาคสนามแล้วนำตัวอย่างกลับมาวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองรวม การดำเนินงานทุกขั้นตอนได้เป็นไปตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้ในการขอรับรอง มอก. 17025 - 2561 (ISO/IEC 17025:2017) โดยมีขั้นตอนที่สำคัญ สรุปได้ดังนี้

- เตรียมเครื่องเก็บตัวอย่าง High Volume Air Sampler ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเก็บตัวอย่าง และสภาพหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองก่อนนำออกไปปฏิบัติงาน
- เตรียมกระดาษรองชนิด Glass Fiber Filter ขนาด 8×10 นิ้ว โดยประทับหมายเลขบนขอบกระดาษ กรองแล้วนำไปปิดในตู้ควบคุมความชื้น (Desiccator) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง โดยควบคุมความชื้นตลอดระยะเวลาที่อุปกรณ์ให้อุ่นอยู่ในช่วง 30-50%RH และจึงนำมาซึ่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องซึ่งน้ำหนักอย่างละเอียด 4 ตำแหน่งที่ผ่านการปรับเทียบแล้ว บันทึกค่าไว้ พร้อมเตรียมกระดาษบันทึกอัตราการไหลอากาศ (Flow Chart)
- นำเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศไปติดตั้ง ณ บริเวณที่กำหนดโดยจะต้องเลือกจุดให้ได้ตามข้อกำหนดของ U.S. EPA ได้แก่ ช่องซักตัวอย่างเครื่องสูงจากพื้นสูงอย่างน้อย 1.5 เมตร แตะไม่เกิน 6 เมตร ในรัศมี 270 องศา โดยรอบซ่องซักตัวอย่างอากาศ ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางการไหลของอากาศ เป็นพื้นที่โล่ง ห่างจากกำแพงหรือ

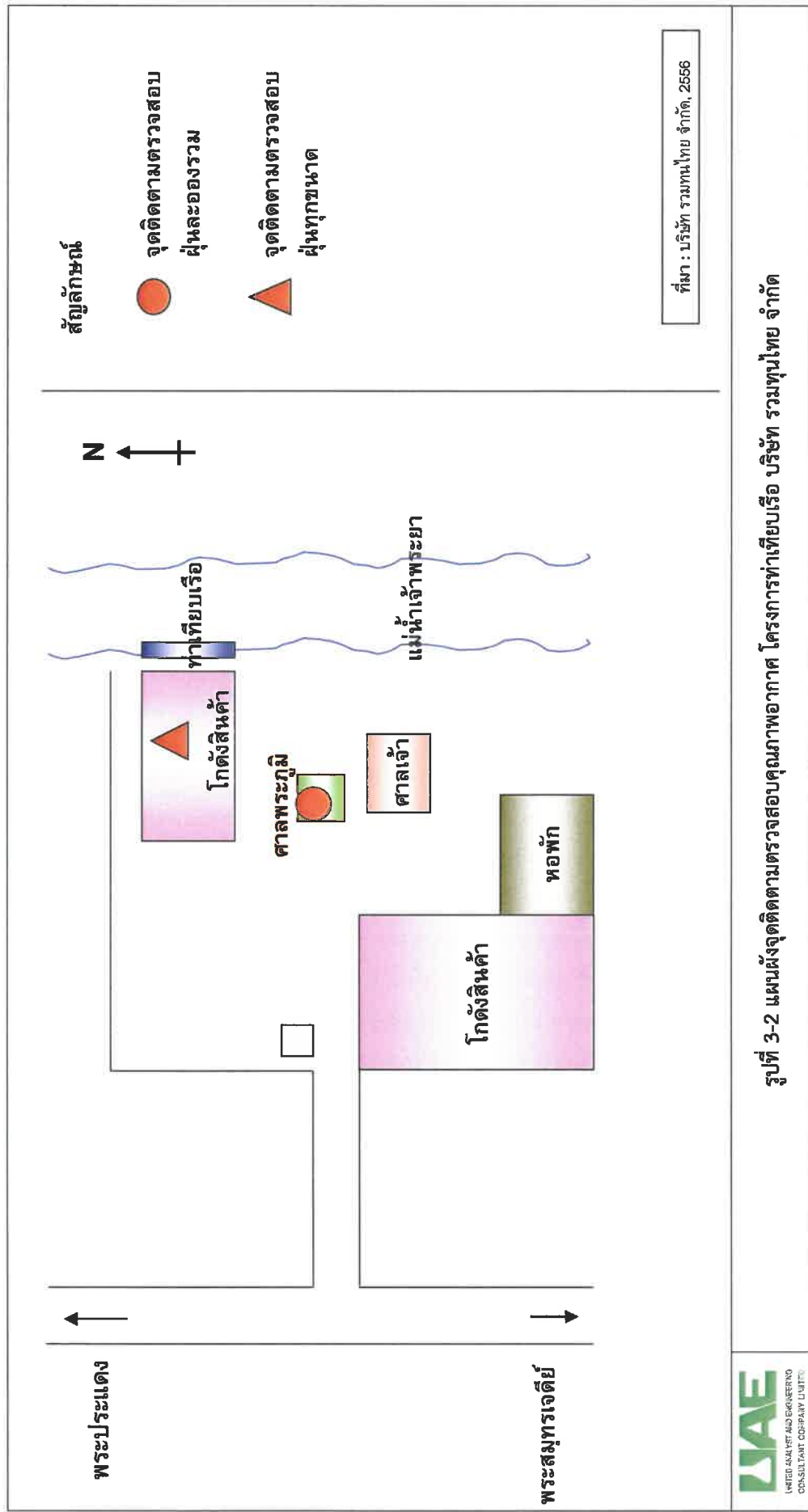
ผนังหรือสิ่งก่อสร้างโดยรอบมากกว่า 2 เมตร และอยู่ห่างจากสิ่งกีดขวางทางลมมากกว่า 20 เมตร หรือ ระยะห่างอย่างน้อยสองเท่าของความสูงของสิ่งกีดขวางนั้น การจะอยู่ห่างจากถนนที่ไม่ได้ลาดตัวยังสุดและสถานที่มีการทำกากบาทรรมนะไม่น้อยกว่า 400 เมตร อยู่ห่างแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ที่อาจทำให้ข้อมูลการตรวจวัดผิดพลาด เช่น เตาเผามูลฝอย เตาหโลมโลหะ หรือแหล่งที่อาจทำให้เกิดฝุ่น นอกจากแหล่งแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์นั้นจะเป็นส่วนหนึ่งที่ต้องการจะตรวจด้วย และในกรณีที่ไม่สามารถกำหนดจุดตรวจวัดที่เหมาะสมที่สุดได้ให้เลือกจุดที่สะดวกในการติดตั้ง และบันทึกลักษณะของจุดตรวจวัดโดยการเขียนแผนผังจุดตรวจวัดและพื้นที่โดยรอบในแบบบันทึกการซักตัวอย่างฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศโดยทั่วไป

- ดำเนินการปรับเทียบอัตราการไหลของเครื่องเก็บตัวอย่าง High Volume Air Sampler ด้วย Standard Orifice ที่ผ่านการปรับเทียบแล้ว (Certified Orifice) ณ จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 5 ค่า ก่อนทำการเก็บตัวอย่างนำมาพลอตกราฟเพื่อคำนวณค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation Coefficient, r) ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0.995 ในกรณีที่ไม่ได้ค่าตามที่กำหนดจะต้องตรวจสอบเครื่องซักตัวอย่าง และทำการปรับเทียบอีกครั้ง จนกว่าจะได้ค่า r มากกว่าหรือเท่ากับ 0.995 บันทึกผลการปรับเทียบไว้ในแบบบันทึกการเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศโดยทั่วไป
- เก็บตัวอย่างโดยการสูบน้ำอากาศผ่านกระดาษกรองด้วยอัตราการสูบประมาณ 1.13-1 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที เป็นเวลา 24 ชั่วโมง แล้วนำกระดาษกรอง กระดาษบันทึกอัตราการไหลของอากาศ และแบบบันทึกการเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวมเพื่อทำการวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองรวม
- นำตัวอย่างไปอบในตู้ควบคุมความชื้น (Desiccator) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง อีกครั้งหนึ่งโดยควบคุมความชื้นแล้วจึงซึ่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องซึ่งน้ำหนักอย่างละเอียด 4 ตำแหน่งที่ได้ผ่านการปรับเทียบแล้ว คำนวณน้ำหนักฝุ่นละอองบนกระดาษกรองตามหลักการของ Pre and Post Weight Different
- คำนวณปริมาตรอากาศที่ไหลผ่านกระดาษกรองจากกระดาษบันทึกอัตราการไหล (Flow Chart) พร้อมกับผลจากการปรับเทียบ แล้วปรับปริมาตรอากาศไปที่อุณหภูมิและความดันบรรยายมาตรฐาน (25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ) คำนวณและรายงานผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศโดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามรายละเอียดของวิธี Gravimetric แล้วเสนอผลการติดตามตรวจสอบพร้อมกับประเมินผล โดยเบรี่บเทียบผลการติดตามตรวจสอบที่ได้กับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

2) วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

ดำเนินการซักตัวอย่างอากาศในสถานประกอบการที่ระดับความสูง 1.2-1.5 เมตรจากพื้น โดยใช้ Personal Sampling Pump และปรับเทียบอัตราการไหลโดย Primary Flow Calibrator ยี่ห้อ TSI รุ่น 4146 โดยแยกตามรายดัชนีดังนี้
- ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust)

ซักตัวอย่างอากาศด้วยอัตราการไหล 1 ลิตรต่อนาที เป็นเวลา 2 ชั่วโมง ตัวอย่างละ 2 ชั่วโมง เป็นจำนวน 4 ตัวอย่าง ต่อเนื่องกันจนครบ 8 ชั่วโมง ผ่านกระดาษกรองชนิด Polyvinyl Chloride (PVC) ซึ่งผ่านการควบคุมความชื้นใน Desiccator เป็นเวลา 24 ชั่วโมง นำกระดาษกรองที่ผ่านการควบคุมความชื้นหลังมาซึ่ง เพื่อหาระยะห่างฝุ่นเฉลี่ยในเวลาปฏิบัติงาน ด้วยวิธี Pre and Post Weight Difference และคำนวณโดยวิธี Time-Weighted Average (TWA) ตามมาตรฐาน OSHA และ ACGIH โดยใช้เครื่อง Electronic Balance 6 pt. ตามวิธีมาตรฐาน NIOSH Method 0500 (Gravimetric Low Volume)



3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่าเที่ยบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดดังตารางที่ 3-2 ถึง ตารางที่ 3-4 และรูปที่ 3-3 ถึง รูปที่ 3-6

3.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

3.2.1.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณโกลด์ที่ 1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เมื่อวันที่ 31 มีนาคม และ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า ความเป็นกรด-鹼ด่างมีค่า 8.1 และ 7.6 ของแข็งแขวนลอยทั้งหมดมีค่า 11.0 และ 6.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ในเดรธคำนวณเป็นในตราระนีมีค่า 2.85 และ 1.35 มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับ ปีโอตี้ น้ำมันและไขมันตราจไม่พบ ตามลำดับรายละเอียดดังตารางที่ 3-2

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 พบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ ที่กำหนด ทุกด้าน สำหรับในเดรธ คำนวณเป็นในตราระนี มาตรฐานฯ มีได้กำหนดไว้

ตารางที่ 3-2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณโกลด์ที่ 1 โครงการท่าเที่ยบเรือ

บริษัท รวมทุนไทย จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565

ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ		มาตรฐาน ^{1/}
		มี.ค. 65	มิ.ย. 65	
1. ความเป็นกรดและด่าง	-	8.1	7.6	5.5-9.0
2. ปีโอตี้	มิลลิกรัมต่อลิตร	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	≤ 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	11.0	6.8	≤ 50
4. ในเดรธ คำนวณเป็นในตราระนี	มิลลิกรัมต่อลิตร NO ₃ ⁻ -N	2.85	1.35	^{2/}
5. น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	≤ 5
ลักษณะของตัวอย่าง		สีเหลืองใส 透明 สีน้ำตาล	สีเหลืองใส 透明 สีเหลือง	-

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

^{2/} มาตรฐานฯ มีได้กำหนดค่าไว้

ผู้เก็บตัวอย่าง/ผู้บันทึก : นายอภิสิทธิ์ ศรีคงแก้ว และนายพิพัฒน์ ตันธนกุล

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอมรรัตน์ พุทธารี

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางปิยะพัชร์ สุทธมนัสวงศ์

บริษัทผู้ตรวจสอบวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทบทสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565



รูปที่ 3-3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณโกดังที่ 1 วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 3-4 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณโกดังที่ 1 วันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2565

3.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

3.2.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการท่าเที่ยบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด บริเวณศาลาพระภูมิ ระหว่างวันที่ 1-2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 09:00-09:00 น. พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในมาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 เรื่อง กำหนดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (9 สิงหาคม พ.ศ. 2547) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547 โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-3

ตารางที่ 3-3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการท่าเที่ยบเรือ

บริษัท รวมทุนไทย จำกัด ระหว่างวันที่ 1-2 มิถุนายน พ.ศ. 2565

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}
		ฝุ่นละอองรวม
- บริเวณศาลาพระภูมิ	1-2 มิ.ย. 65	0.110
มาตรฐาน ^{2/}		≤0.33
หน่วย		มิลลิกรัมต่อวินาทีเมตร

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ตรวจวัด/ผู้บันทึก : นายพิรุพันธ์ ธนาพิรุพันธ์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด
ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นางปิยะพัชร์ สุทธอมนัสวงศ์
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565

3.2.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ โครงการท่าเทียบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด บริเวณโกดังสินค้า เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบร่วม ปริมาณฝุ่นทุกขนาด มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) (30 พฤษภาคม พ.ศ. 2520) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 94 ตอนที่ 64 วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2520 โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-4

ตารางที่ 3-4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ โครงการท่าเทียบเรือ

บริษัท รวมทุนไทย จำกัด เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
1 มิ.ย. 65	บริเวณโกดังที่ 1	ฝุ่นทุกขนาด	1.53	≤15
หน่วย			มิลลิกรัมต่อคิลูกรัมเมตร	

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณเทียบสภาพมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

^{2/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) (30 พฤษภาคม พ.ศ. 2520) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 94 ตอนที่ 64 วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2520

ผู้ตรวจวัด/ผู้บันทึก : นายพิรุฬ์
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตารินทร์ ทำสะอัด
 ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นางปิยะพัชร์ สุทธมนัสวงศ์
 บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูเนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด
 เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



รูปที่ 3-5 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศทั่วไป บริเวณภายนอกโกดังสินค้า
(ศาลาพระภูมิ)



รูปที่ 3-6 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ
ในสถานประกอบการ บริเวณภายในโกดังสินค้า

3.3 ผลเปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น

3.3.1 ผลเปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณโภคังก์ที่ 1 โครงการท่าเที่ยบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดดังตารางที่ 3-5 และรูปที่ 3-7 ถึงรูปที่ 3-11

ผลการเปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากน้ำทิ้ง บริเวณโภคังก์ที่ 1 ระหว่างเดือนมีนาคม พ.ศ. 2562 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า ความเป็นกรดและด่าง มีค่าอยู่ระหว่าง 7.2 ถึง 8.8 ปีโอดี มีค่าดังนี้ ตรวจไม่พบ จนถึง 7.6 มิลลิกรัมต่อลิตร ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด มีค่าอยู่ระหว่าง ตรวจไม่พบ ถึง 19.8 มิลลิกรัมต่อลิตร ในแทบทุกคัน น้ำ เป็นในโครงสร้าง มีค่าดังนี้ ตรวจไม่พบ จนถึง 2.85 มิลลิกรัมต่อลิตร สำหรับน้ำมันและไขมัน ตรวจไม่พบทุกครั้ง รายละเอียดดังตารางที่ 3-5

เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 พบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ ที่กำหนด สำหรับในแทบทุกมาตรฐานฯ มีได้กำหนดไว้

**ตารางที่ 3-5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ โครงการทำเพิ่มเรือ บริษัท รวมทุกฝ่าย จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565**

ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำทึบ		หมาย		ผลการติดตามตรวจสอบน้ำทึบ บริเวณโขงชั้นที่ 1				ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		ค่ามาตรฐาน/ ¹
ปี	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	ก.ย.	ธ.ค.	ก.ย.	ก.ย.	ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน/ ¹	
1. ความเป็นกรด-鹼性/ด่าง	-	2562	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.2 – 8.8	5.5-9.0	
		2563	7.8	8.8	7.3	7.5				
		2564	7.9	7.8	7.7	7.4				
		2565	8.1	7.6	*	*				
2. ปื๊อตี	มก./ล.	2562	ตรัวจ้ม Philipp	3.5	2.3	ตรัวจ้ม Philipp	ตรัวจ้ม Philipp – 7.6	≤ 20		
		2563	4.1	5.0	7.6	ตรัวจ้ม Philipp				
		2564	ตรัวจ้ม Philipp	ตรัวจ้ม Philipp	2.0					
		2565	ตรัวจ้ม Philipp	ตรัวจ้ม Philipp	*					
3. ออกซิเจนและออกไซเจน	มก./ล.	2562	5.2	19.8	11.9	ตรัวจ้ม Philipp	ตรัวจ้ม Philipp – 19.8	≤ 50		
		2563	9.6	12.2	8.0	15.4				
		2564	17.6	7.9	14.1	5.9				
		2565	11.0	6.8	*	*				

หมายเหตุ

1/ มาตรฐานคุณภาพน้ำทึบ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพและมาตรฐานพ.ศ. 2560

2/ มาตรฐาน/มาตรฐานคุณภาพค่าไม่ต้องห้ามค่าไว้

* ยังไม่ถึงกำหนดการติดตามตรวจสอบ

ตารางที่ 3-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ โครงการท่าไฟเบรือ บริษัท รวมทูนไทย จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

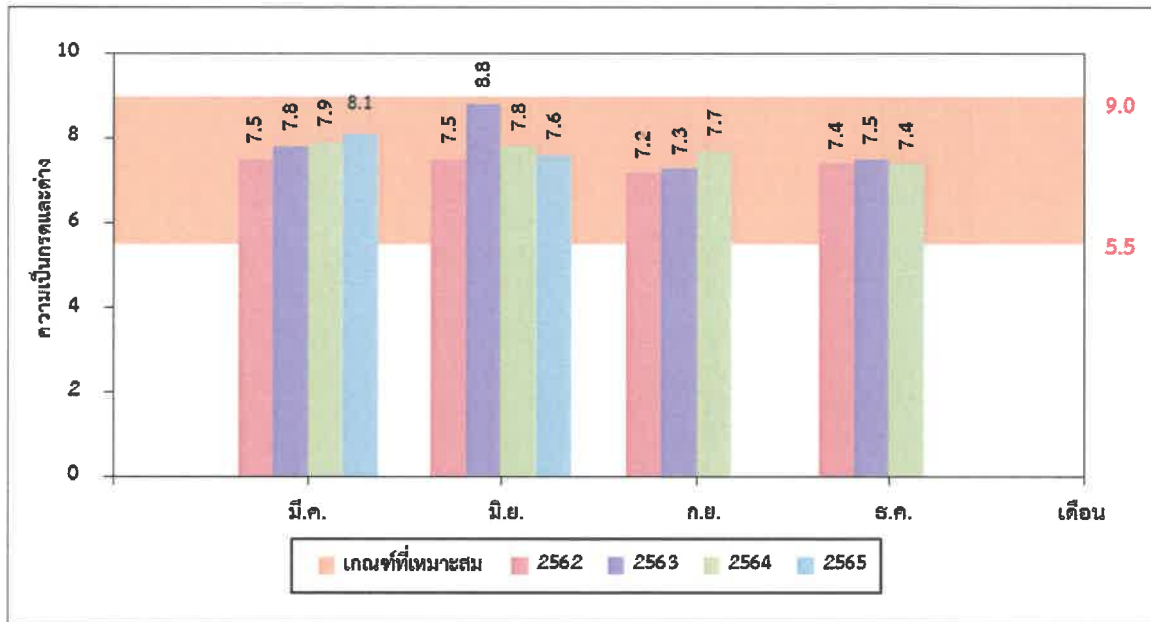
ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำทึบ	หน่วย	ปี	ผลการติดตามตรวจสอบน้ำทึบ บริเวณโภคที่ 1			ค่ามาตรฐาน ^{1/}
			มี.ค.	มิ.ย.	ก.ย.	
4. ไนโตร คามาโนเป็นไนโตรเจน	มก./ล. NO ₃ -N	2562	0.88	0.12	0.99	0.44
		2563	ตรวจไม่พบ	0.46	0.27	ตรวจไม่พบ – 2.85
		2564	0.30	0.64	0.44	0.55
		2565	2.85	1.35	*	*
5. น้ำแข็งละลายน้ำ	มก./ล.	2562	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		2563	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		2564	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		2565	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	*	*

หมายเหตุ : 1/ มาตรฐานคุณภาพน้ำทึบ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั่วไปในงาน พ.ศ. 2560

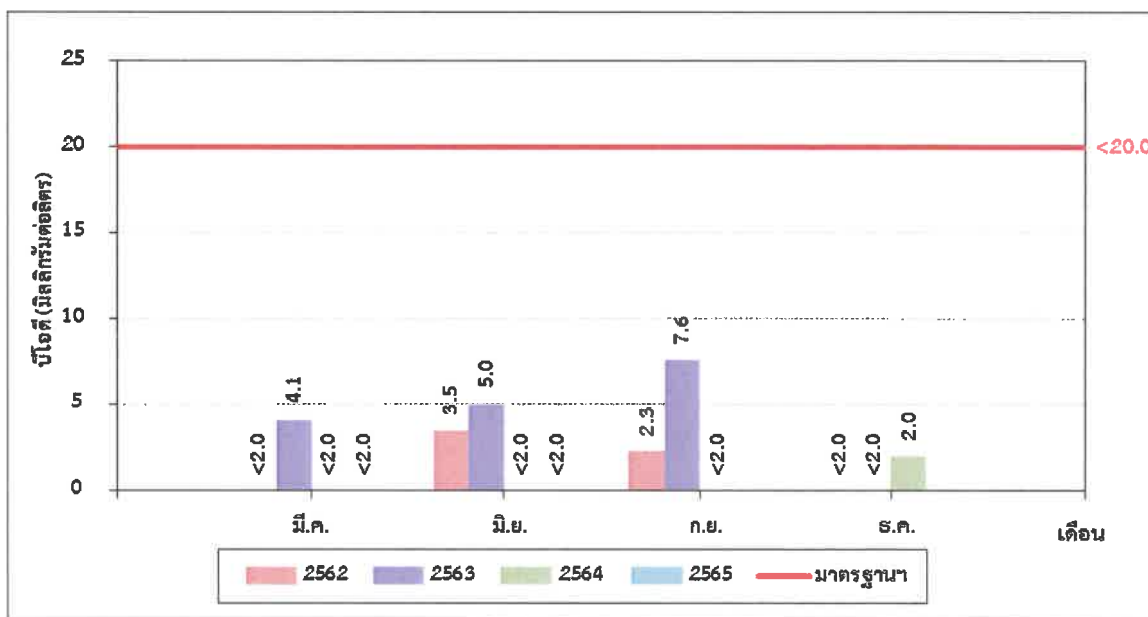
2/ มาตรฐาน " มีค่ากันชนเดียว "

* ยังไม่ได้กำหนดค่าติดตามตรวจสอบ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการบริการลูกค้าและเกณฑ์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเที่ยงบเรือ บริษัท รวมทุ่มไทย จำกัด
ระหว่างเดือนมีนาคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565



รูปที่ 3-7 กราฟเปรียบเทียบค่าความเป็นกรดและด่างในคุณภาพน้ำทิ้ง
ระหว่างเดือนมีนาคม พ.ศ. 2562 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565



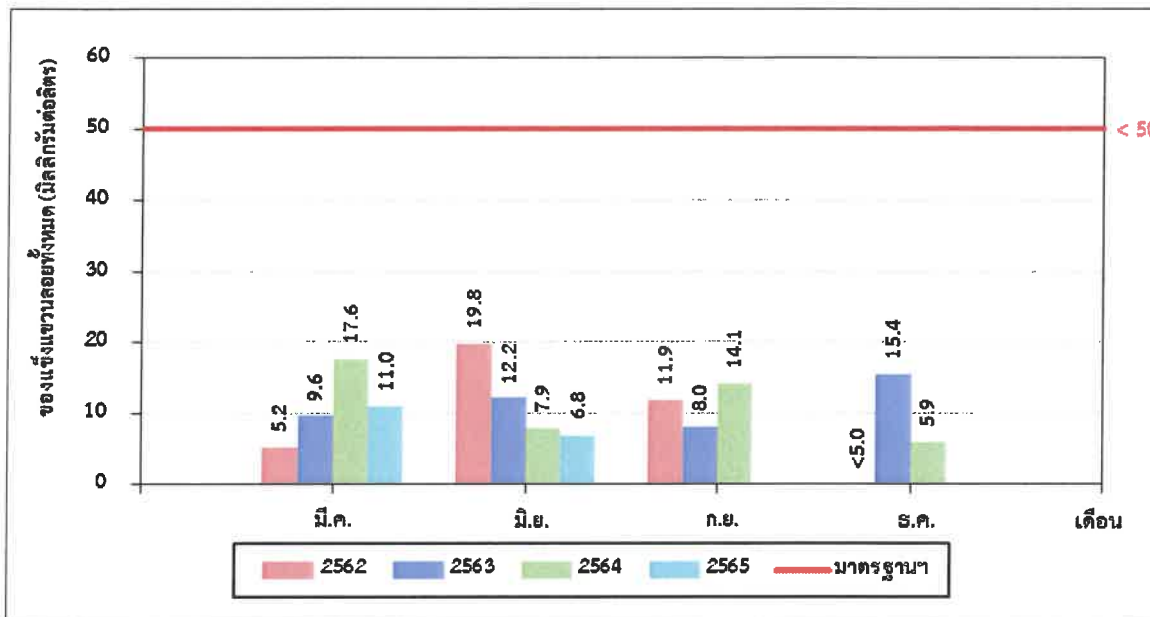
รูปที่ 3-8 กราฟเปรียบเทียบค่าปีโอดีในคุณภาพน้ำทิ้ง
ระหว่างเดือนมีนาคม พ.ศ. 2562 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

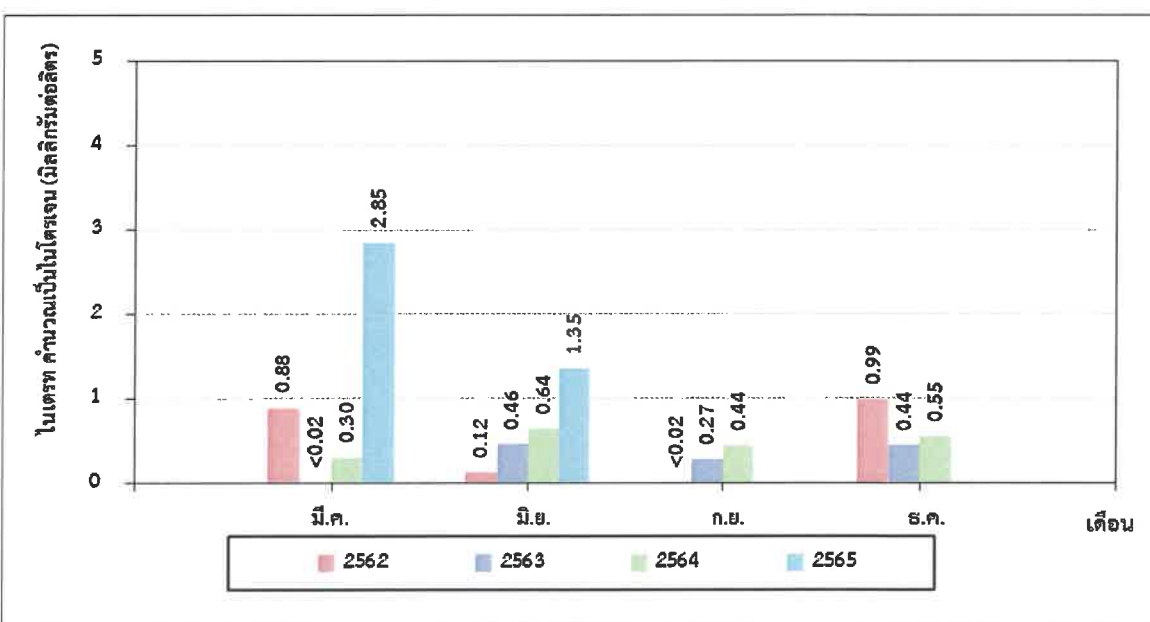
โครงการท่าเที่ยบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด

ระหว่างเดือนมีนาคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565



รูปที่ 3-9 กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแหวนloyทั้งหมดในคุณภาพน้ำทิ้ง

ระหว่างเดือนมีนาคม พ.ศ. 2562 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565



รูปที่ 3-10 กราฟเปรียบเทียบปริมาณในเตรทคำนวณเป็นในต่อเจนในคุณภาพน้ำทิ้ง

ระหว่างเดือนมีนาคม พ.ศ. 2562 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565

รายงานผลการปฏิบัติความมำตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเที่ยบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565

3.3.2 ผลเปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

3.3.2.1 ผลเปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการท่าเที่ยบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-6 และรูปที่ 3-11

ตารางที่ 3-6 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

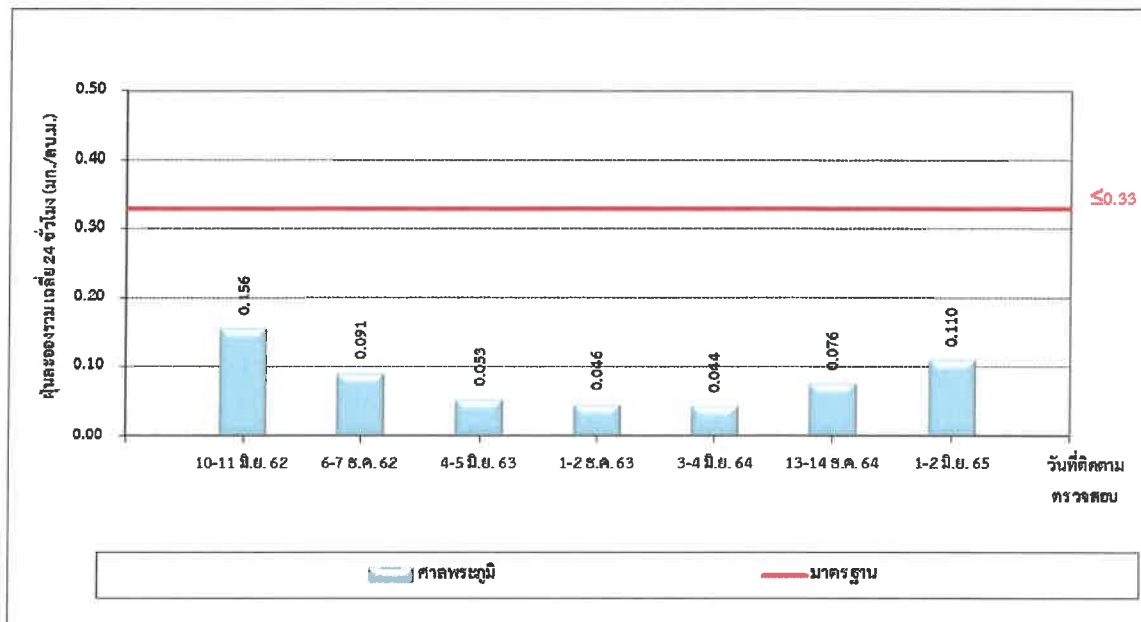
โครงการท่าเที่ยบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด

ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}
		ฝุ่นละอองรวม
- บริเวณศาลาพระภูมิ	10-11 มิ.ย. 62	0.156
	6-7 ธ.ค. 62	0.091
	4-5 มิ.ย. 63	0.053
	1-2 ธ.ค. 63	0.046
	3-4 มิ.ย. 64	0.044
	13-14 ธ.ค. 64	0.076
	1-2 มิ.ย. 65	0.110
มาตรฐาน ^{2/}		≤0.33
หน่วย		มิลลิกรัมต่อคิวบิกเมตร

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 เรื่อง กำหนดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (9 พ.ศ. สิงหาคม 2547) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 พ.ศ. กันยายน 2547



รูปที่ 3-11 กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณศาลาพระภูมิ
ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565

3.3.2.2 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

จากการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ โครงการท่าเที่ยบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบร้า ปริมาณฝุ่นทุกขนาด มีแนวโน้ม เพิ่มขึ้นจากการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดยังคงมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-7 และรูปที่ 3-12

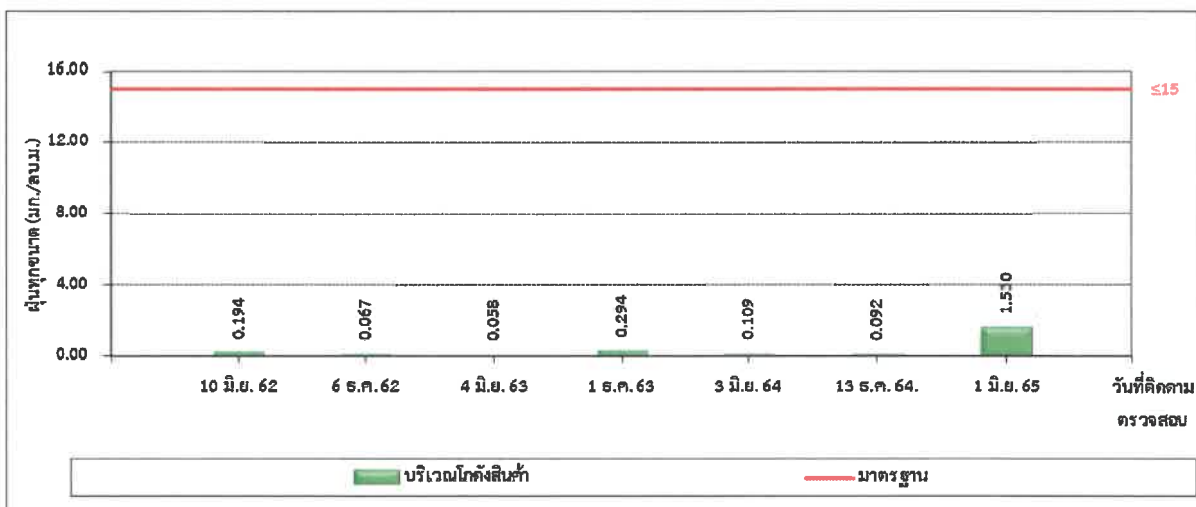
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเที่ยบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด
ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

**ตารางที่ 3-7 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
โครงการท่าเที่ยบเรือ บริษัท รวมทุนไทย จำกัด
ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565**

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}	
		ผู้ทุกคน	มาตรฐาน
- บริเวณโกดังสินค้า	10 มิ.ย. 62	0.194	
	6 ธ.ค. 62	0.067	
	4 มิ.ย. 63	0.058	
	1 ธ.ค. 63	0.294	
	3 มิ.ย. 64	0.109	
	13 ธ.ค. 64	0.092	
	1 มิ.ย. 65	1.53	
มาตรฐาน ^{2/}		≤ 15	
หน่วย		มิลลิกรัมต่อคิวบิกเมตร	

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

^{2/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) (30 พฤษภาคม พ.ศ. 2520) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 94 ตอนที่ 64 วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2520



**รูปที่ 3-12 กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝุ่นทุกคน บริเวณโกดังสินค้า
ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562 ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565**