

บทที่ 4

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน ของ บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด โดยทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระดับเสียง ค่าความร้อน ความเร็วลม คุณภาพน้ำในพื้นที่โครงการ คุณภาพน้ำผิวดิน และตะกอนจากการชะลอกท่อระบายน้ำ โดยทำการเปรียบเทียบผลการตรวจวัด ระหว่างปี 2566-2568

4.1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย จำนวน 2 ปล่อง ได้แก่ ปล่องระบายจาก Bag Filter และปล่องระบายจากเตาอบเหล็ก (Reheating Furnace) เพื่อตรวจวัดหาปริมาณ Particulate, CO, SO₂ และ NO_x as NO₂ ผลการตรวจวัด พบว่า ปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง และไม่มีเผาไหม้เชื้อเพลิง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ สิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก (พ.ศ. 2544) (โรงงานเหล็กใหม่), ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต พ.ศ. 2564 และโรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต พ.ศ. 2564 มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหลอมเหล็ก บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด พ.ศ. 2565 สำหรับปริมาณ CO มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเทียบกับค่าอัตราการระบายที่กำหนดใน EIA พบว่า ปริมาณ Particulate, CO, NO_x as NO₂ และ SO₂ มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เมื่อเปรียบเทียบแนวโน้มผลการตรวจวัดระหว่างปี 2566-2568 พบว่า ปริมาณมลสารมีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลง ขึ้นอยู่กับกระบวนการผลิตของโครงการ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.1-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	ผลวิเคราะห์			
		ปล่องระบายจาก Bag Filter (Outlet)			
		Particulate		CO	
		mg/Nm ³	g/s	ppm	g/s
1.	08/04/66	8.8	0.413	38	2.031
2.	19/08/66	4.6	0.205	44	2.259
3.	27/06/67	11.6	0.807	2	0.013
4.	09/11/67	1.9	0.1272	3	0.2305
5.	06/04/68	3.1	0.2128	2	0.1583
มาตรฐาน ⁽¹⁾		80	4.98	200	3
มาตรฐาน ⁽²⁾		120	-	-	-
มาตรฐาน ⁽³⁾		-	-	870	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหลอมเหล็ก บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด พ.ศ. 2565 (ค.ศ. 2022)

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001) ; โรงงานเหล็กใหม่

⁽³⁾ อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

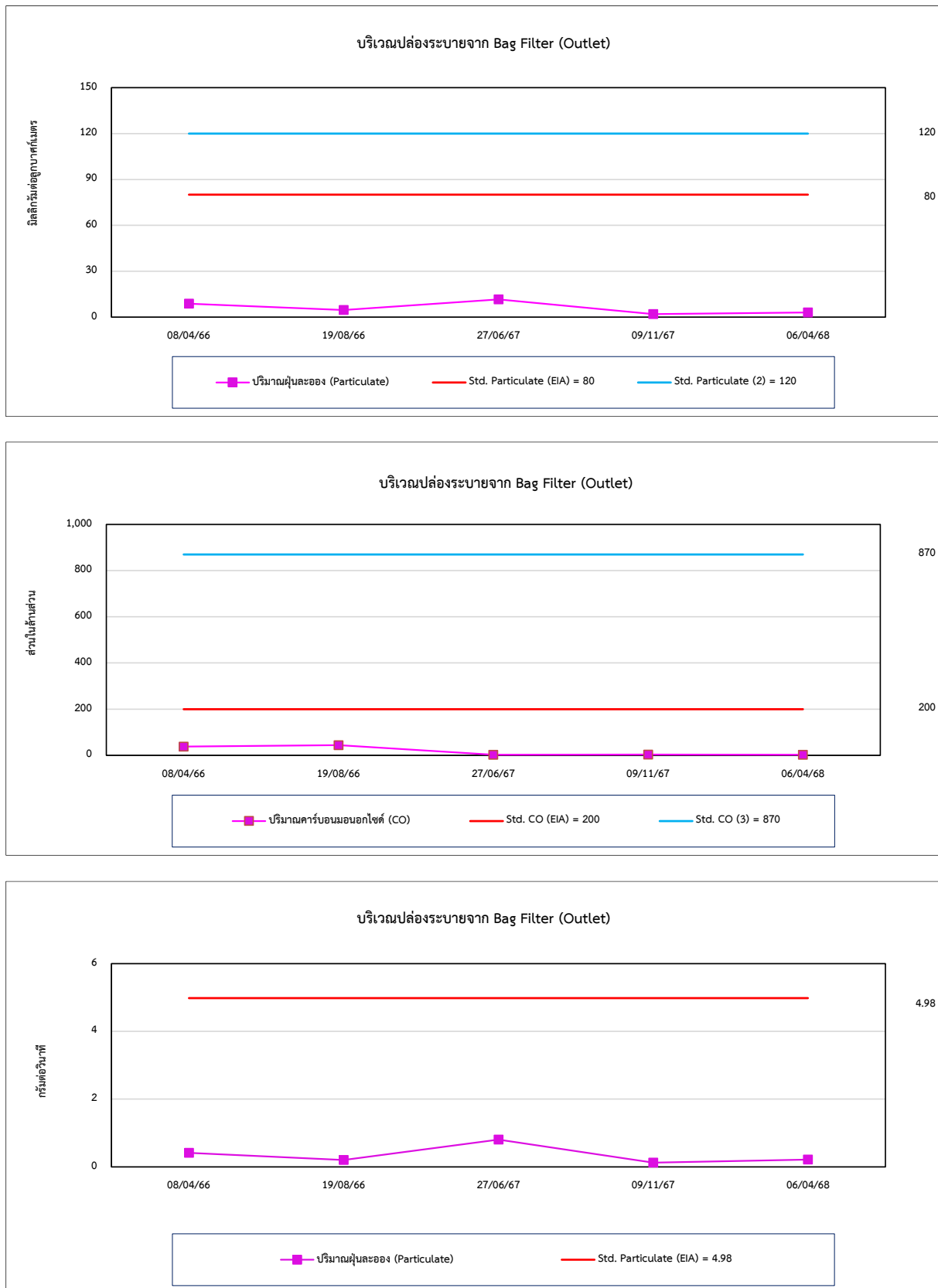
ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	ผลวิเคราะห์					
		ปล่องระบายจากเตาอบเหล็ก (Reheating Furnace)					
		Particulate		NO _x as NO ₂		SO ₂	
		mg/Nm ³	g/s	ppm	g/s	ppm	g/s
1.	08/04/66	21.1	0.191	98.00	1.665	3.00	0.071
2.	19/08/66	4.3	0.041	98.70	1.748	1.00	0.025
3.	26/05/67	11.2	0.107	101.30	1.824	4.00	0.100
4.	09/11/67	45.7	0.1761	116.00	0.8405	107.30	1.0828
5.	06/04/68*	21.5	0.0867	116.00	0.8807	103.33	1.0926
มาตรฐาน ⁽¹⁾		-	-	128	1.98	-	-
มาตรฐาน ⁽²⁾		82	0.52	134	2.12	245	4.10
มาตรฐาน ⁽³⁾		120	-	180	-	800	-
มาตรฐาน ⁽⁴⁾		50	-	180	-	500	-

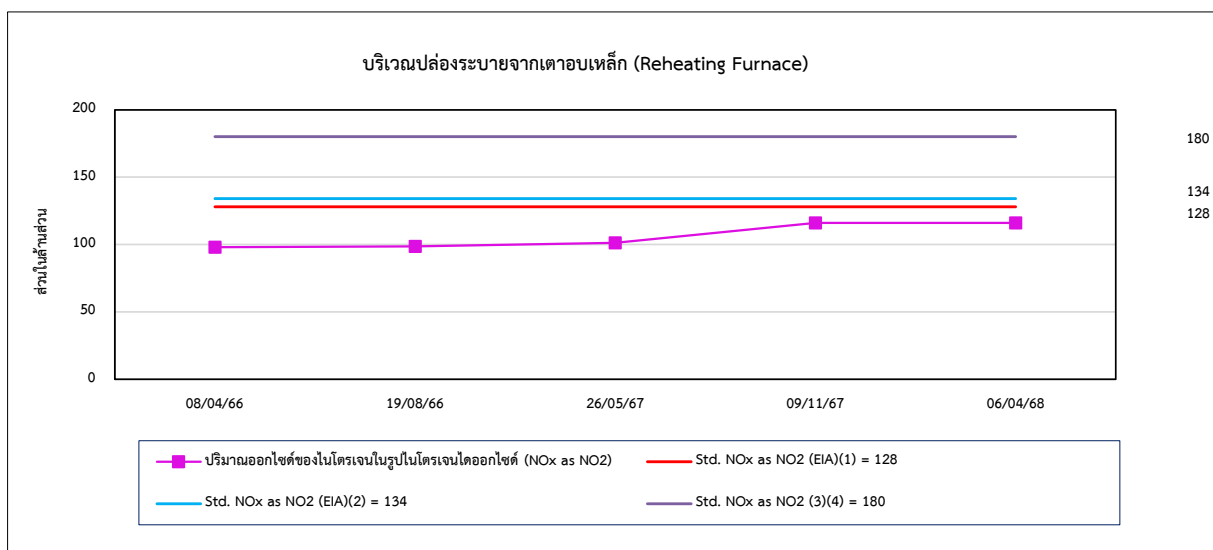
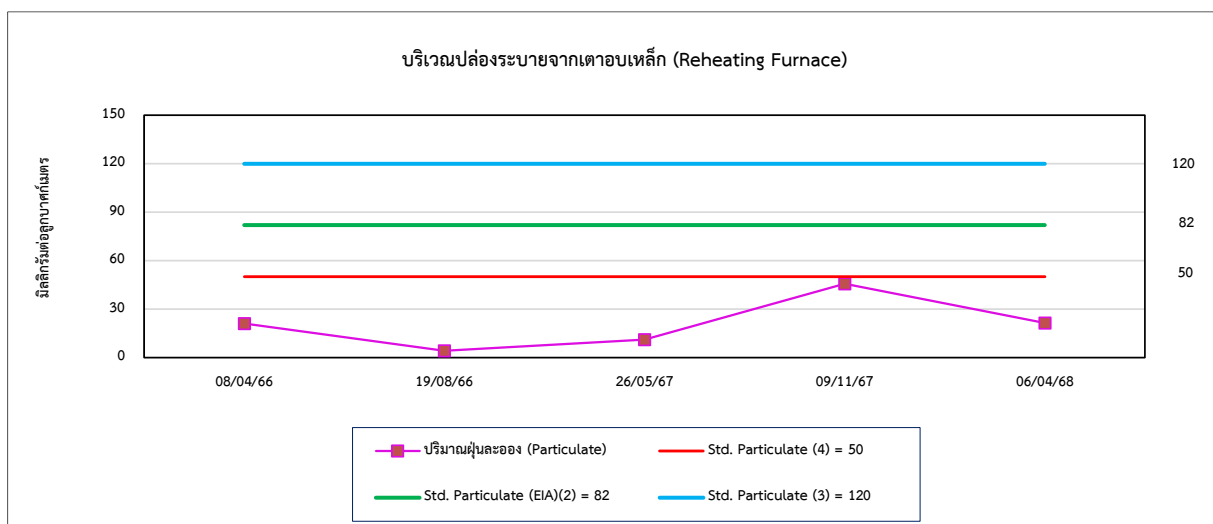
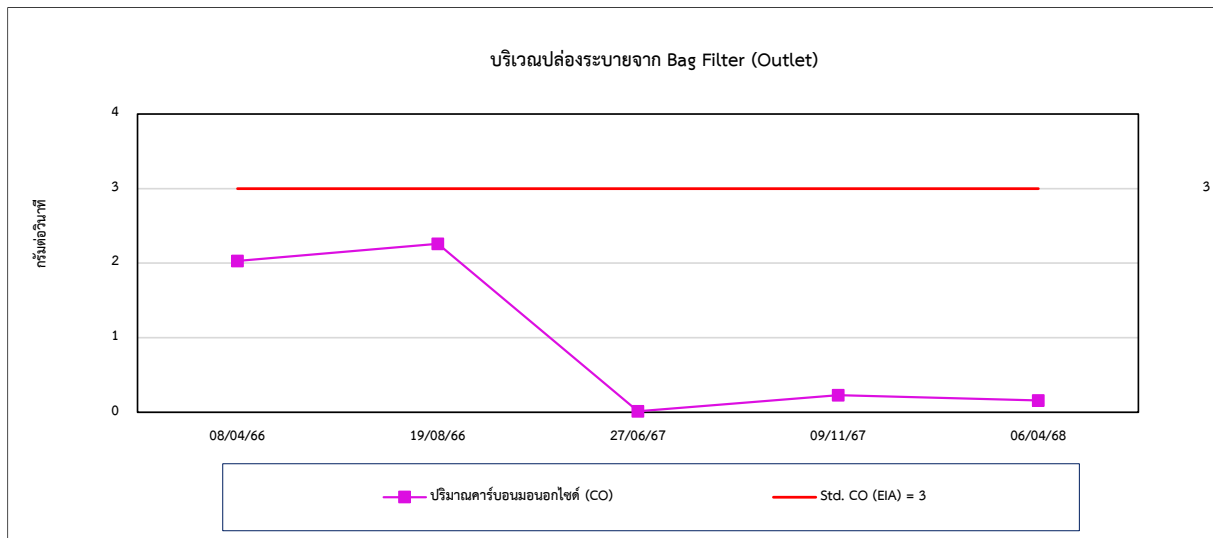
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหลอมเหล็ก บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด พ.ศ. 2565 (ค.ศ. 2022) ; ใช้ LPG เป็นเชื้อเพลิง
⁽²⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหลอมเหล็ก บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด พ.ศ. 2565 (ค.ศ. 2022) ; ใช้ น้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิง
⁽³⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001) ; โรงงานเหล็กใหม่
⁽⁴⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต และโรงงานผลิตเหล็กแท่งเล็กสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต (พ.ศ. 2564) (ค.ศ. 2021)

หมายเหตุ : * ใช้ น้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิง

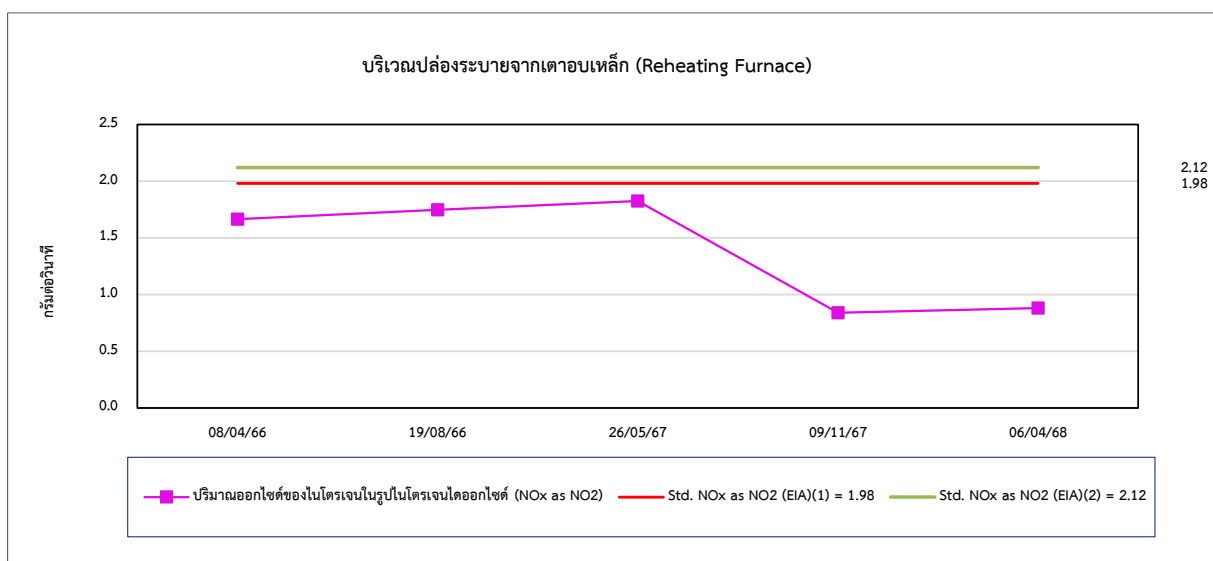
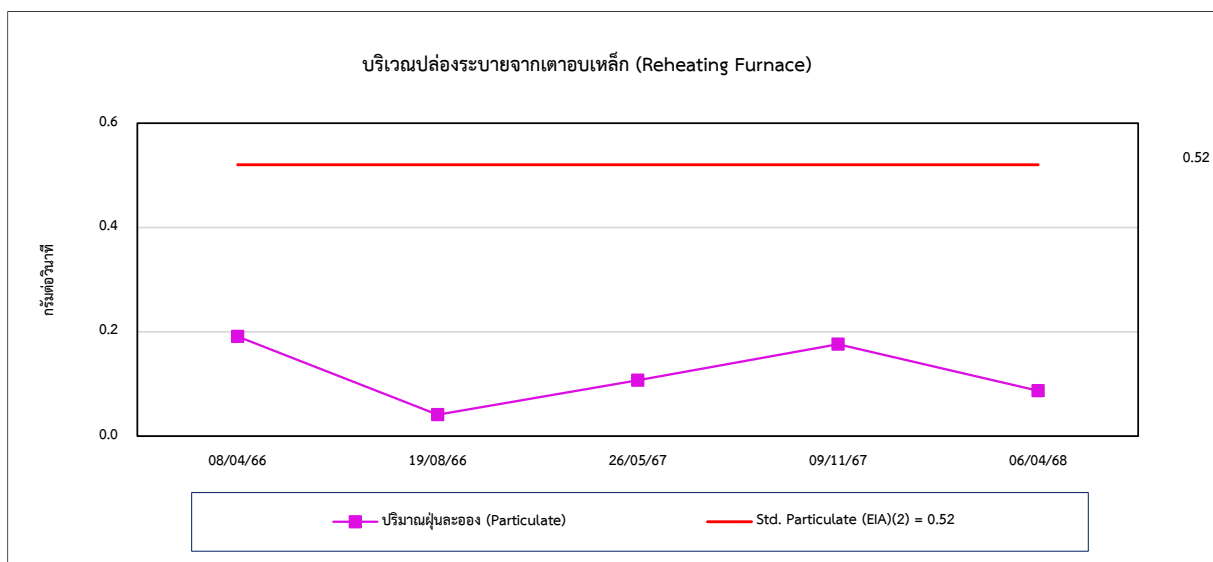
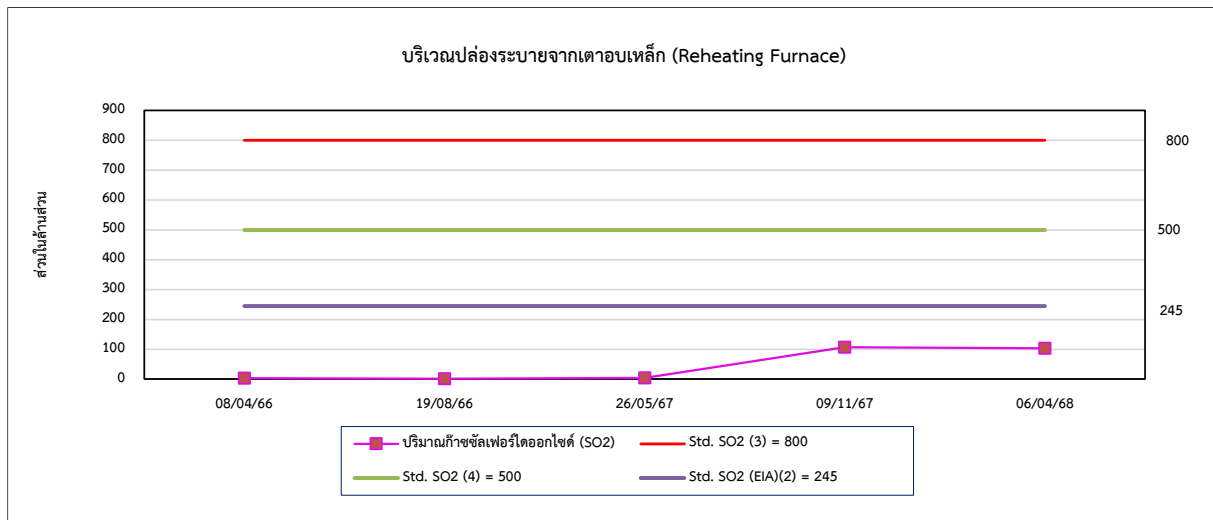
รูปที่ 4.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



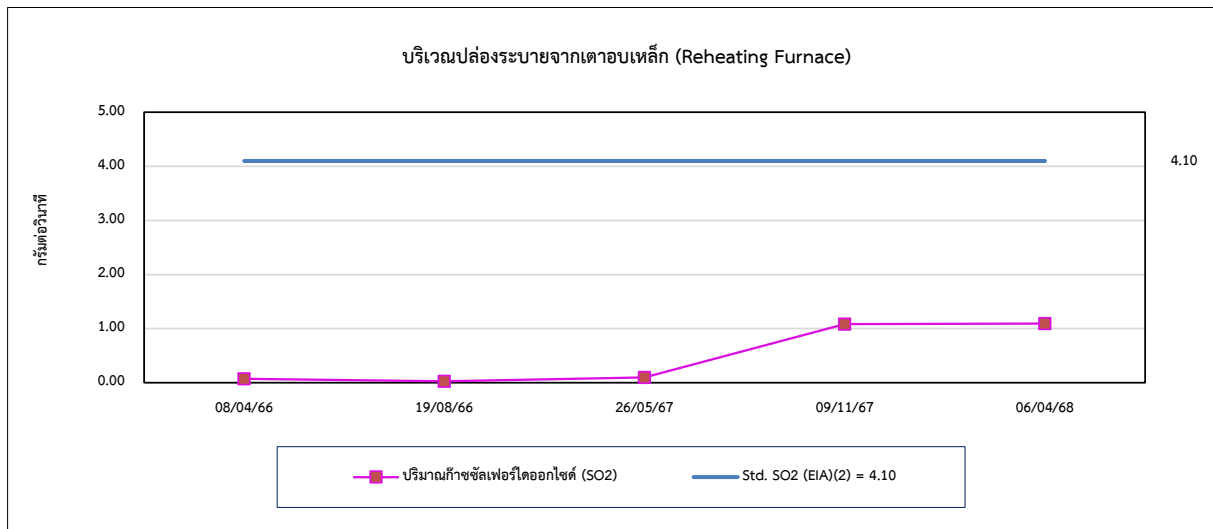
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



4.2 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ รวมจำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านโป่งกะป้อ บ้านพักพนักงานในโครงการ (ด้านทิศใต้) วัดคลองสมบูรณ์ และโรงเรียนบ้านหนองหอย โดยทำการตรวจวัดปริมาณ TSP, PM-10, $\text{SO}_2^{(24\text{hr})}$, $\text{SO}_2^{(1\text{hr})}$ CO และ NO_2 ในช่วงที่ผ่านมามีปี 2566-2568 ผลการตรวจวัด พบว่า ปริมาณ TSP, PM-10, $\text{SO}_2^{(24\text{hr})}$ และ CO มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ปริมาณ $\text{SO}_2^{(1\text{hr})}$ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และปริมาณ NO_2 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

เมื่อเปรียบเทียบแนวโน้มผลการตรวจวัด พบว่า ปริมาณมลสารมีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงบ้างเล็กน้อยขึ้นอยู่กับช่วงฤดูกาล และสภาพแวดล้อมบริเวณที่ทำการตรวจวัด การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.2-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)	SO ₂ ^(1hr) (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)
1.	บ้านโป่งกะพ้อ (ต่อ)	06-07/04/66	0.084	0.041	0.0012	0.0007-0.0028	0.0012-0.0087	0.4-3.7
		07-08/04/66	0.032	0.012	0.0014	0.0005-0.0029	0.0008-0.0030	1.2-4.4
		08-09/04/66	0.048	0.030	0.0017	0.0006-0.0038	0.0010-0.0026	0.4-4.7
		09-10/04/66	0.042	0.021	0.0012	0.0007-0.0027	0.0005-0.0094	0.6-6.8
		10-11/04/66	0.043	0.018	0.0020	0.0010-0.0043	0.0007-0.0036	0.6-6.3
		11-12/04/66	0.061	0.027	0.0021	0.0002-0.0034	0.0007-0.0065	0.5-3.6
		12-13/04/66	0.056	0.025	0.0022	0.0012-0.0043	0.0008-0.0081	0.8-4.3
		17-18/08/66	0.033	0.021	0.0027	0.0018-0.0043	0.0013-0.0039	1.2-2.6
		18-19/08/66	0.047	0.033	0.0028	0.0007-0.0044	0.0004-0.0030	0.8-3.0
		19-20/08/66	0.037	0.025	0.0028	0.0008-0.0049	0.0002-0.0037	0.1-4.1
		20-21/08/66	0.021	0.018	0.0029	0.0011-0.0043	0.0002-0.0033	0.3-3.3
		21-22/08/66	0.021	0.017	0.0029	0.0008-0.0051	0.0001-0.0029	0.2-4.1
		22-23/08/66	0.043	0.015	0.0034	0.0026-0.0054	0.0018-0.0037	1.2-4.4
		23-24/08/66	0.036	0.020	0.0031	0.0022-0.0040	0.0014-0.0030	1.2-3.0
		24-25/05/67	0.040	0.021	0.0016	0.0012-0.0022	0.0002-0.0045	0.9-3.9
		25-26/05/67	0.028	0.008	0.0016	0.0011-0.0020	0.0028-0.0075	1.2-3.6
		26-27/05/67	0.039	<0.001	0.0015	0.0011-0.0021	0.0004-0.0059	1.0-3.8
		27-28/05/67	0.053	0.018	0.0016	0.0011-0.0028	0.0001-0.0043	1.2-3.4
		28-29/05/67	0.056	0.020	0.0015	0.0011-0.0021	0.0001-0.0011	1.4-2.2
		29-30/05/67	0.057	0.016	0.0017	0.0011-0.0024	0.0001-0.0057	0.9-2.3
		30-31/05/67	0.043	0.004	0.0017	0.0012-0.0021	0.0004-0.0057	1.2-3.1
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.12*	0.30 ⁽⁴⁾	0.17 ⁽²⁾	30 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ : * อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดและวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไประบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)	SO ₂ ^(1hr) (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)
1.	บ้านโป่งกะพ้อ (ต่อ)	07-08/11/67	0.040	0.029	0.0018	0.0002-0.0032	0.0002-0.0033	0.7-3.3
		08-09/11/67	0.043	0.034	0.0024	0.0007-0.0041	0.0005-0.0038	1.3-3.7
		09-10/11/67	0.040	0.032	0.0026	0.0007-0.0043	0.0008-0.0085	1.1-2.0
		10-11/11/67	0.050	0.039	0.0031	0.0015-0.0049	0.0004-0.0048	1.3-3.2
		11-12/11/67	0.051	0.036	0.0021	0.0007-0.0034	0.0004-0.0044	1.1-2.6
		12-13/11/67	0.072	0.042	0.0020	0.0015-0.0028	0.0020-0.0039	0.7-2.3
		13-14/11/67	0.069	0.045	0.0021	0.0010-0.0051	0.0005-0.0032	1.3-2.3
		02-03/04/68	0.066	0.027	0.0024	0.0019-0.0033	0.0014-0.0060	1.5-2.9
		03-04/04/68	0.069	0.026	0.0025	0.0012-0.0036	0.0014-0.0050	0.8-3.1
		04-05/04/68	0.048	0.030	0.0022	0.0016-0.0029	0.0017-0.0058	1.2-2.8
		05-06/04/68	0.056	0.035	0.0020	0.0017-0.0026	0.0013-0.0063	1.7-2.6
		06-07/04/68	0.065	0.033	0.0020	0.0015-0.0026	0.0013-0.0070	1.2-2.5
		07-08/04/68	0.061	0.034	0.0020	0.0016-0.0028	0.0012-0.0069	1.3-2.5
		08-09/04/68	0.053	0.039	0.0018	0.0015-0.0026	0.0019-0.0064	1.5-2.6
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.12*	0.30 ⁽⁴⁾	0.17 ⁽²⁾	30 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ : * อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดและวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไประบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)	SO ₂ ^(1hr) (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)
2.	บ้านพักพนักงานใน โครงการ (ด้านทิศใต้)	06-07/04/66	0.203	0.058	0.0012	0.0007-0.0016	0.0029-0.0097	0.9-3.8
		07-08/04/66	0.110	0.033	0.0011	0.0006-0.0016	0.0017-0.0073	0.8-3.9
		08-09/04/66	0.144	0.051	0.0012	0.0005-0.0015	0.0018-0.0055	1.1-4.6
		09-10/04/66	0.140	0.052	0.0012	0.0007-0.0017	0.0021-0.0070	0.9-4.4
		10-11/04/66	0.145	0.043	0.0011	0.0008-0.0015	0.0025-0.0063	1.2-4.0
		11-12/04/66	0.221	0.060	0.0013	0.0009-0.0016	0.0017-0.0062	0.9-4.6
		12-13/04/66	0.192	0.050	0.0012	0.0009-0.0018	0.0018-0.0036	1.5-5.9
		17-18/08/66	0.191	0.023	0.0033	0.0024-0.0042	0.0052-0.0077	2.0-3.8
		18-19/08/66	0.244	0.034	0.0044	0.0034-0.0059	0.0041-0.0078	2.0-4.3
		19-20/08/66	0.119	0.016	0.0044	0.0035-0.0055	0.0041-0.0081	1.9-3.9
		20-21/08/66	0.067	0.006	0.0043	0.0030-0.0056	0.0039-0.0073	1.4-4.0
		21-22/08/66	0.025	0.011	0.0049	0.0040-0.0059	0.0038-0.0081	2.4-4.3
		22-23/08/66	0.068	0.021	0.0048	0.0035-0.0061	0.0056-0.0084	1.9-4.5
		23-24/08/66	0.022	0.039	0.0048	0.0038-0.0060	0.0052-0.0070	2.2-4.4
		24-25/05/67	0.022	0.012	0.0019	0.0013-0.0026	0.0010-0.0058	1.4-2.4
		25-26/05/67	0.029	0.012	0.0018	0.0014-0.0024	0.0023-0.0071	1.5-2.3
		26-27/05/67	0.022	0.008	0.0019	0.0012-0.0026	0.0019-0.0067	1.4-2.4
		27-28/05/67	0.114	0.010	0.0020	0.0013-0.0025	0.0008-0.0062	1.4-2.4
		28-29/05/67	0.133	0.023	0.0019	0.0014-0.0024	0.0002-0.0052	1.0-2.2
		29-30/05/67	0.194	0.029	0.0020	0.0014-0.0024	0.0006-0.0034	0.7-2.7
		30-31/05/67	0.039	0.017	0.0020	0.0015-0.0026	0.0015-0.0061	1.1-2.1
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.12	0.30 ⁽⁴⁾	0.17 ⁽²⁾	30 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ : * อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดและวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไประบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)	SO ₂ ^(1hr) (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)
2.	บ้านพักพนักงานใน โครงการ (ด้านทิศใต้)	07-08/11/67	0.043	0.028	0.0019	0.0015-0.0025	0.0009-0.0057	1.4-2.7
		08-09/11/67	0.061	0.040	0.0019	0.0014-0.0023	0.0014-0.0051	1.9-2.8
		09-10/11/67	0.064	0.027	0.0019	0.0014-0.0022	0.0018-0.0070	1.8-2.8
		10-11/11/67	0.086	0.047	0.0019	0.0014-0.0031	0.0020-0.0055	1.9-2.8
		11-12/11/67	0.074	0.041	0.0018	0.0014-0.0023	0.0004-0.0061	1.7-3.1
		12-13/11/67	0.087	0.061	0.0020	0.0014-0.0027	0.0001-0.0024	1.8-3.0
		13-14/11/67	0.107	0.061	0.0020	0.0015-0.0024	0.0009-0.0060	1.6-2.8
		02-03/04/68	0.080	0.026	0.0020	0.0011-0.0029	0.0038-0.0074	1.6-2.1
		03-04/04/68	0.170	0.037	0.0017	0.0011-0.0023	0.0027-0.0088	1.6-2.2
		04-05/04/68	0.129	0.030	0.0017	0.0010-0.0026	0.0014-0.0076	1.7-2.9
		05-06/04/68	0.174	0.045	0.0016	0.0009-0.0026	0.0018-0.0079	1.7-2.8
		06-07/04/68	0.112	0.035	0.0016	0.0011-0.0024	0.0017-0.0073	1.6-2.9
		07-08/04/68	0.086	0.033	0.0021	0.0010-0.0034	0.0025-0.0074	1.7-3.1
		08-09/04/68	0.097	0.031	0.0024	0.0010-0.0037	0.0017-0.0081	1.5-2.3
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.12	0.30 ⁽⁴⁾	0.17 ⁽²⁾	30 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ : * อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดและวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไประบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)	SO ₂ (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)
3.	วัดคลองสมบูรณ์	06-07/04/66	0.072	0.018	0.0012	0.0007-0.0024	0.0021-0.0061	0.6-3.5
		07-08/04/66	0.047	0.017	0.0013	0.0005-0.0024	0.0016-0.0061	0.5-3.6
		08-09/04/66	0.081	0.022	0.0013	0.0007-0.0018	0.0020-0.0065	0.8-4.3
		09-10/04/66	0.069	0.020	0.0013	0.0007-0.0019	0.0019-0.0063	0.8-4.1
		10-11/04/66	0.123	0.029	0.0013	0.0009-0.0017	0.0018-0.0049	0.6-3.7
		11-12/04/66	0.083	0.036	0.0014	0.0008-0.0018	0.0019-0.0081	0.6-4.3
		12-13/04/66	0.157	0.038	0.0013	0.0009-0.0017	0.0017-0.0059	1.1-4.5
		17-18/08/66	0.052	0.016	0.0029	0.0022-0.0037	0.0010-0.0028	1.5-3.0
		18-19/08/66	0.082	0.031	0.0028	0.0011-0.0041	0.0020-0.0045	0.7-2.7
		19-20/08/66	0.067	0.032	0.0028	0.0011-0.0048	0.0021-0.0041	0.4-2.9
		20-21/08/66	0.040	0.020	0.0025	0.0011-0.0044	0.0016-0.0042	0.3-2.8
		21-22/08/66	0.041	0.018	0.0024	0.0011-0.0040	0.0026-0.0045	0.1-3.0
		22-23/08/66	0.039	0.018	0.0035	0.0029-0.0048	0.0021-0.0047	0.8-3.8
		23-24/08/66	0.083	0.026	0.0032	0.0025-0.0041	0.0024-0.0046	1.1-2.7
		24-25/05/67	0.023	0.009	0.0014	0.0005-0.0037	0.0001-0.0031	1.2-2.5
		25-26/05/67	0.019	0.002	0.0020	0.0003-0.0031	0.0003-0.0066	1.7-2.6
		26-27/05/67	0.026	0.010	0.0025	0.0012-0.0045	0.0006-0.0083	1.6-2.6
		27-28/05/67	0.038	0.020	0.0024	0.0011-0.0039	0.0002-0.0037	1.7-2.6
		28-29/05/67	0.043	0.015	0.0016	0.0003-0.0028	0.0002-0.0042	1.5-2.9
		29-30/05/67	0.037	0.014	0.0014	0.0006-0.0022	0.0018-0.0037	1.6-2.8
		30-31/05/67	0.020	0.011	0.0022	0.0009-0.0047	0.0003-0.0029	1.4-2.6
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.12	0.30 ⁽⁴⁾	0.17 ⁽²⁾	30 ⁽³⁾

- มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
- หมายเหตุ : * อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดและวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไประบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)	SO ₂ (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)
3.	วัดคลองสมบูรณ์	07-08/11/67	0.018	0.009	0.0019	0.0003-0.0034	0.0005-0.0029	1.0-3.9
		08-09/11/67	0.020	0.011	0.0020	0.0016-0.0025	0.0006-0.0018	1.2-3.6
		09-10/11/67	0.027	0.016	0.0019	0.0013-0.0027	0.0006-0.0033	1.0-3.8
		10-11/11/67	0.035	0.027	0.0021	0.0015-0.0026	0.0002-0.0033	1.3-3.5
		11-12/11/67	0.039	0.026	0.0020	0.0014-0.0025	0.0004-0.0036	1.4-2.2
		12-13/11/67	0.038	0.025	0.0020	0.0015-0.0025	0.0009-0.0042	0.9-2.3
		13-14/11/67	0.055	0.036	0.0021	0.0013-0.0025	0.0004-0.0033	1.2-3.1
		02-03/04/68	0.052	0.018	0.0012	0.0010-0.0016	0.0012-0.0059	0.7-2.2
		03-04/04/68	0.068	0.021	0.0014	0.0011-0.0020	0.0011-0.0057	0.6-2.4
		04-05/04/68	0.042	0.017	0.0018	0.0016-0.0025	0.0013-0.0054	0.4-1.9
		05-06/04/68	0.049	0.022	0.0018	0.0013-0.0024	0.0012-0.0059	0.7-2.0
		06-07/04/68	0.051	0.022	0.0017	0.0012-0.0026	0.0016-0.0056	1.2-2.5
		07-08/04/68	0.045	0.019	0.0018	0.0014-0.0028	0.0017-0.0053	1.2-3.0
		08-09/04/68	0.044	0.022	0.0017	0.0016-0.0021	0.0021-0.0060	0.7-3.1
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.12	0.30 ⁽⁴⁾	0.17 ⁽²⁾	30 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ : * อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดและวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไประบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)	SO ₂ (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)
4.	โรงเรียนบ้านหนองหอย	06-07/04/66	0.068	0.040	0.0009	0.0004-0.0021	0.0014-0.0054	0.9-2.6
		07-08/04/66	0.047	0.023	0.0010	0.0002-0.0021	0.0009-0.0054	0.7-2.6
		08-09/04/66	0.073	0.034	0.0010	0.0004-0.0015	0.0013-0.0058	0.9-2.0
		09-10/04/66	0.055	0.027	0.0010	0.0004-0.0016	0.0012-0.0056	0.9-2.1
		10-11/04/66	0.048	0.029	0.0010	0.0006-0.0014	0.0011-0.0042	1.1-1.9
		11-12/04/66	0.071	0.038	0.0011	0.0005-0.0015	0.0012-0.0051	1.0-2.0
		12-13/04/66	0.066	0.038	0.0010	0.0006-0.0014	0.0010-0.0052	1.1-1.9
		17-18/08/66	0.029	0.018	0.0029	0.0020-0.0046	0.0004-0.0036	1.2-2.8
		18-19/08/66	0.051	0.028	0.0024	0.0007-0.0037	0.0007-0.0029	0.6-2.9
		19-20/08/66	0.040	0.025	0.0024	0.0007-0.0044	0.0010-0.0030	0.6-2.2
		20-21/08/66	0.023	0.013	0.0021	0.0009-0.0040	0.0008-0.0032	0.2-2.7
		21-22/08/66	0.016	0.014	0.0021	0.0008-0.0036	0.0008-0.0024	0.6-2.9
		22-23/08/66	0.018	0.014	0.0031	0.0025-0.0044	0.0005-0.0034	0.9-2.7
		23-24/08/66	0.026	0.019	0.0028	0.0021-0.0037	0.0008-0.0049	1.4-2.9
		24-25/05/67	0.033	0.006	0.0015	0.0003-0.0033	0.0012-0.0036	0.6-2.9
		25-26/05/67	0.015	0.005	0.0024	0.0011-0.0040	0.0013-0.0025	1.2-3.6
		26-27/05/67	0.028	0.013	0.0023	0.0016-0.0038	0.0013-0.0040	1.0-1.9
		27-28/05/67	0.044	0.014	0.0017	0.0002-0.0027	0.0005-0.0040	1.2-3.2
		28-29/05/67	0.046	0.020	0.0017	0.0012-0.0021	0.0006-0.0043	1.1-2.5
		29-30/05/67	0.046	0.020	0.0018	0.0010-0.0026	0.0016-0.0049	0.7-2.2
		30-31/05/67	0.072	0.015	0.0028	0.0021-0.0037	0.0010-0.0040	1.3-2.2
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.12	0.30 ⁽⁴⁾	0.17 ⁽²⁾	30 ⁽³⁾

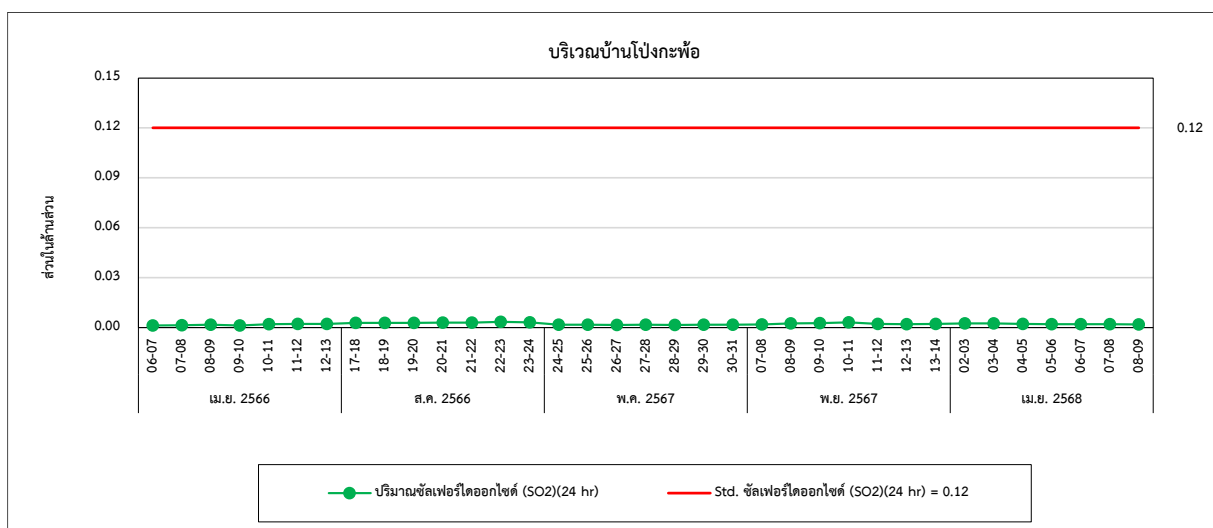
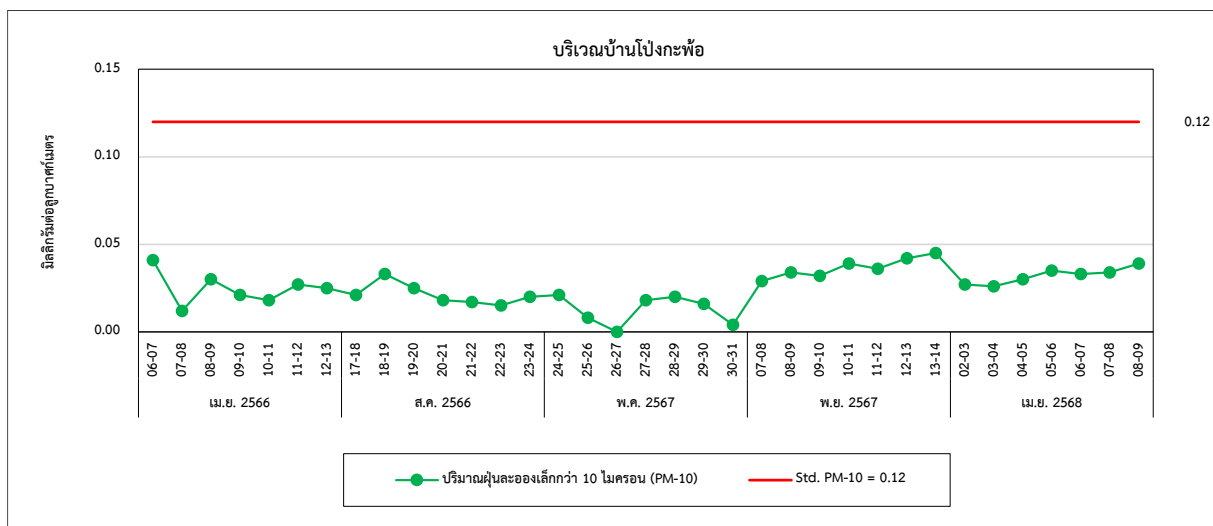
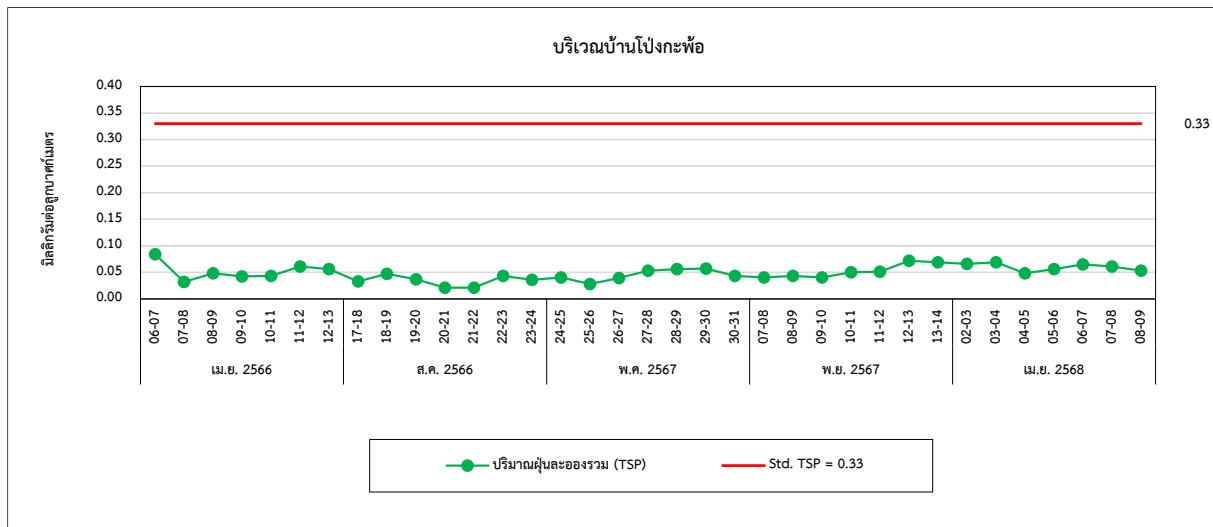
- มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
- หมายเหตุ : * อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดและวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไประบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

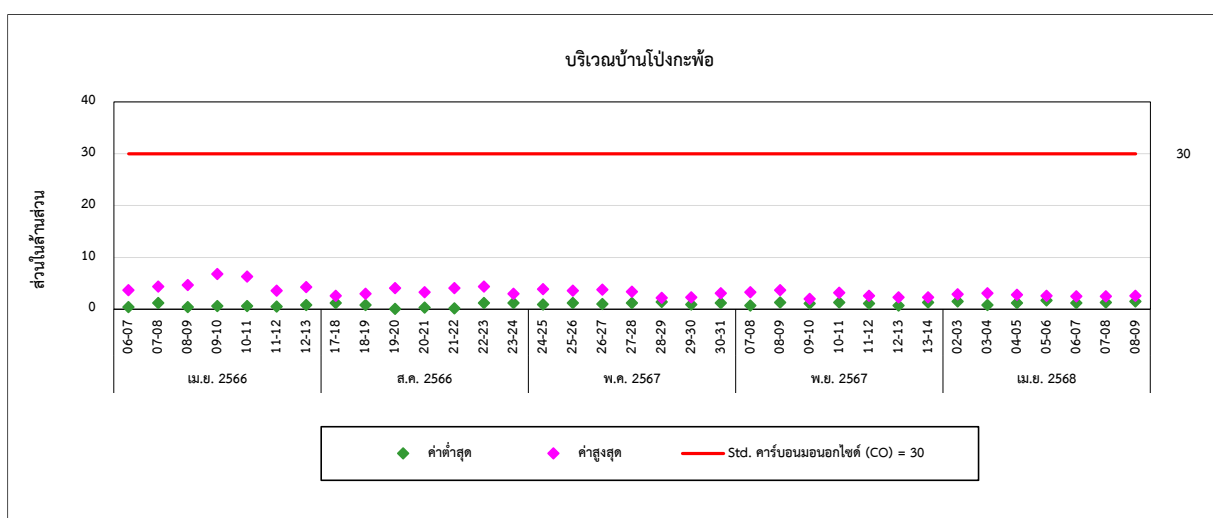
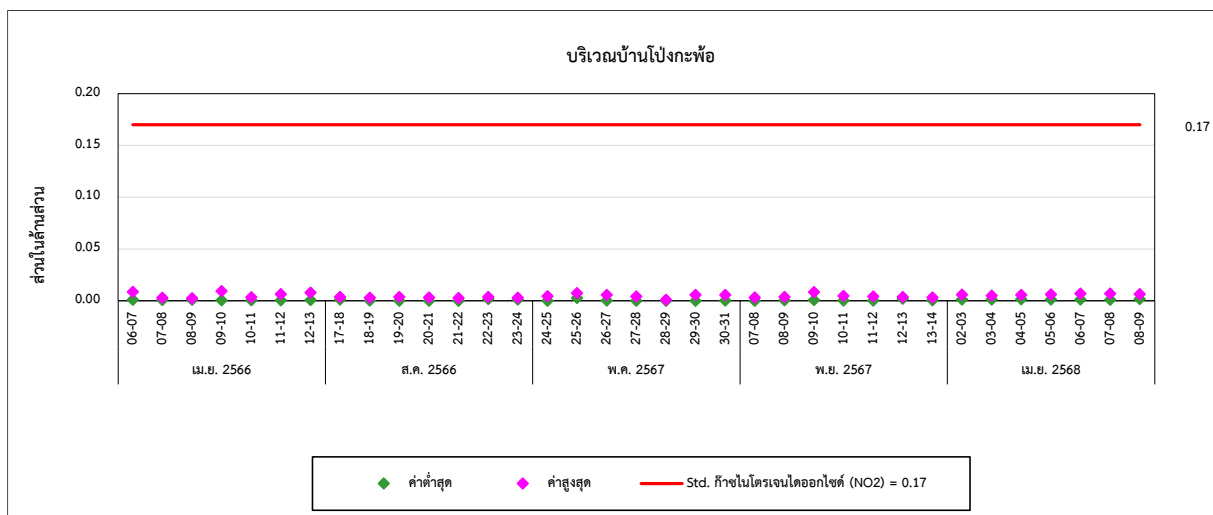
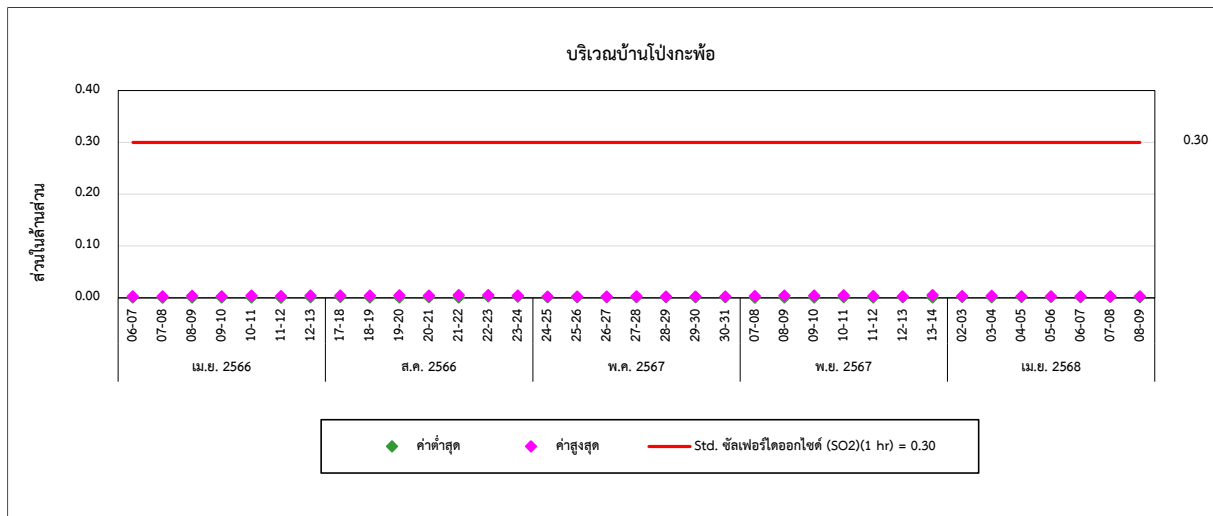
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)	SO ₂ (ppm)	NO ₂ (ppm)	CO (ppm)
4.	โรงเรียนบ้านหนองหอย	07-08/11/67	0.034	0.011	0.0015	0.0004-0.0040	0.0002-0.0047	1.2-3.1
		08-09/11/67	0.032	0.017	0.0014	0.0002-0.0023	0.0029-0.0076	1.5-2.3
		09-10/11/67	0.024	0.017	0.0025	0.0005-0.0038	0.0001-0.0057	1.4-2.4
		10-11/11/67	0.044	0.038	0.0027	0.0015-0.0042	0.0002-0.0044	1.4-2.4
		11-12/11/67	0.032	0.020	0.0018	0.0004-0.0029	0.0002-0.0012	1.0-2.2
		12-13/11/67	0.035	0.023	0.0021	0.0014-0.0029	0.0002-0.0058	0.7-2.7
		13-14/11/67	0.084	0.036	0.0019	0.0012-0.0026	0.0001-0.0058	1.1-2.1
		02-03/04/68	0.054	0.013	0.0015	0.0003-0.0026	0.0012-0.0041	0.9-1.4
		03-04/04/68	0.056	0.017	0.0016	0.0007-0.0025	0.0014-0.0043	0.9-1.7
		04-05/04/68	0.086	0.023	0.0017	0.0011-0.0026	0.0012-0.0055	1.3-2.5
		05-06/04/68	0.071	0.021	0.0020	0.0013-0.0035	0.0010-0.0063	1.3-2.6
		06-07/04/68	0.051	0.016	0.0016	0.0005-0.0026	0.0012-0.0048	1.5-2.8
		07-08/04/68	0.053	0.016	0.0019	0.0015-0.0027	0.0012-0.0039	1.6-3.0
		08-09/04/68	0.088	0.017	0.0021	0.0010-0.0027	0.0016-0.0043	1.7-2.3
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.12	0.30 ⁽⁴⁾	0.17 ⁽²⁾	30 ⁽³⁾

- มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) (ค.ศ. 2001) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
- หมายเหตุ : * อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเครื่องวัดและวิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซหรือฝุ่นละอองในบรรยากาศโดยทั่วไประบบอื่นหรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ (พ.ศ. 2562) (ค.ศ. 2019)

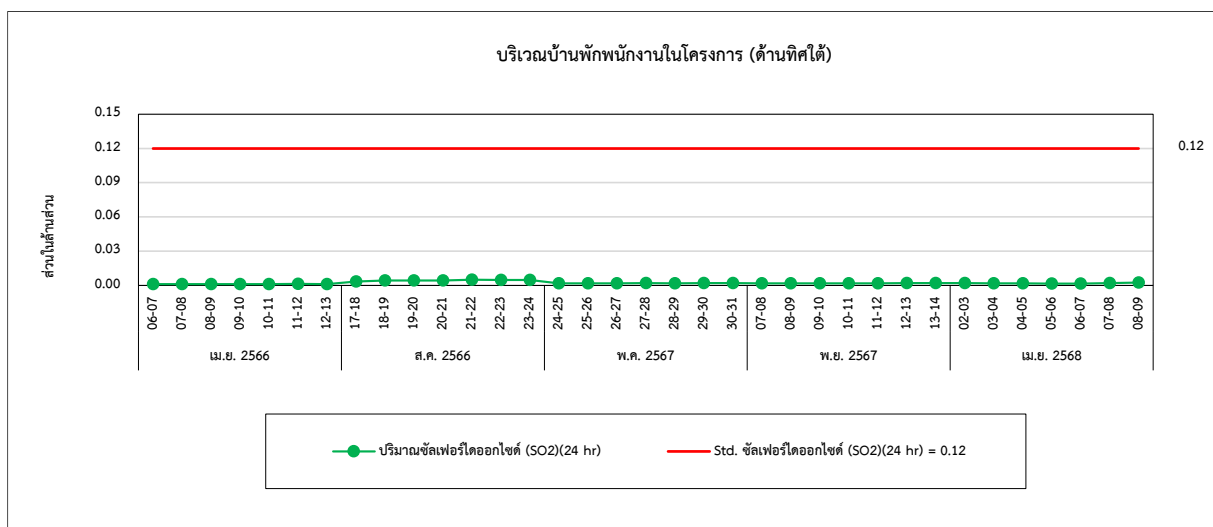
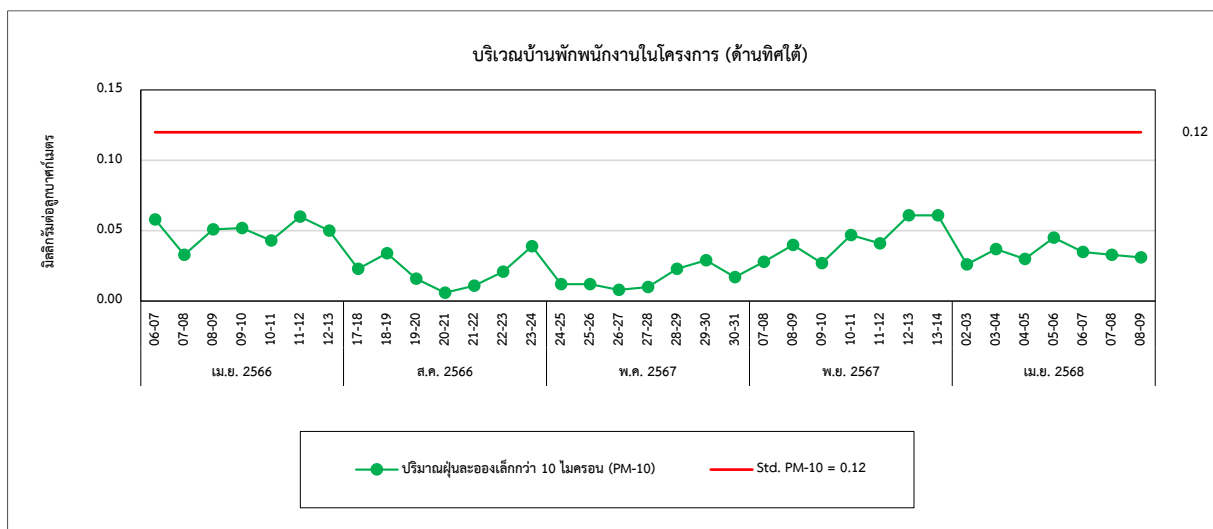
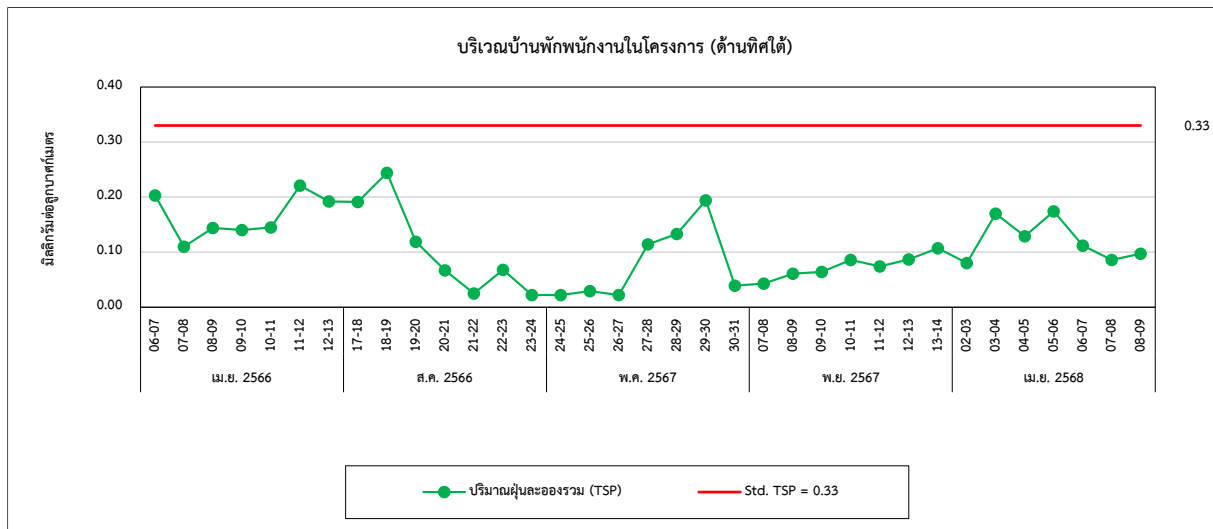
รูปที่ 4.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568



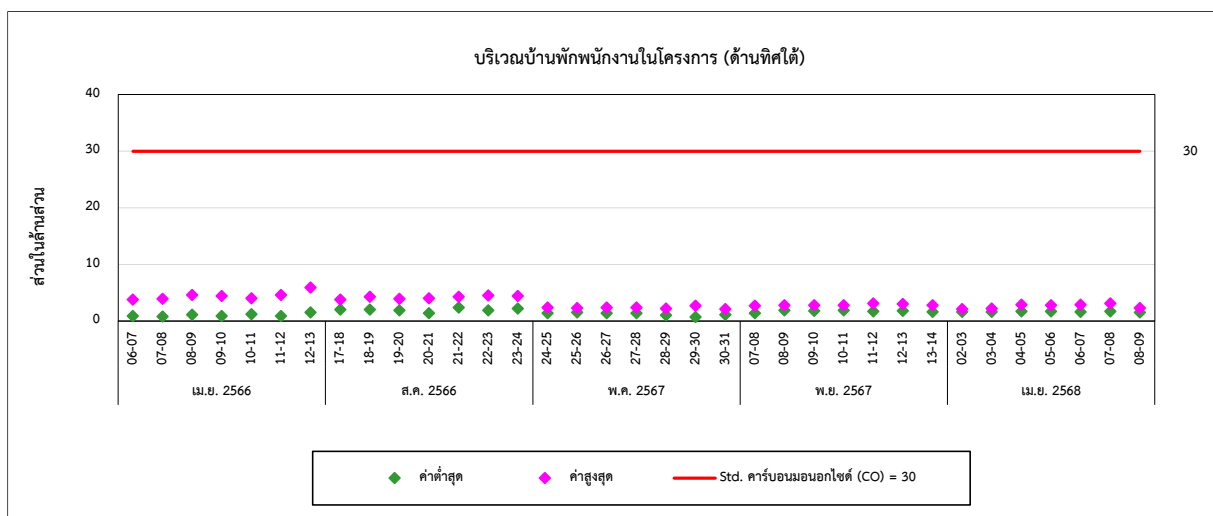
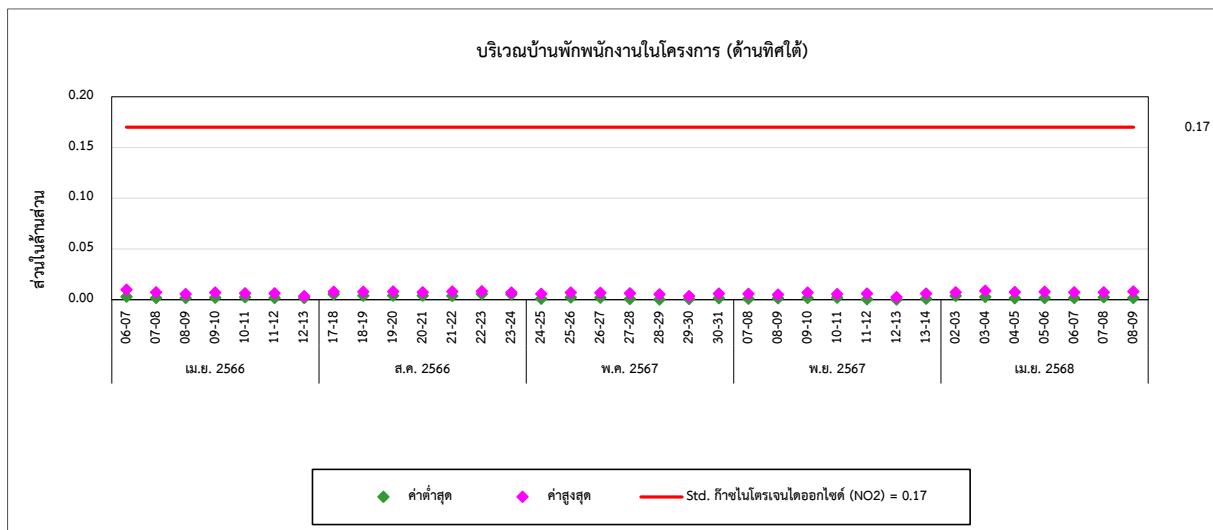
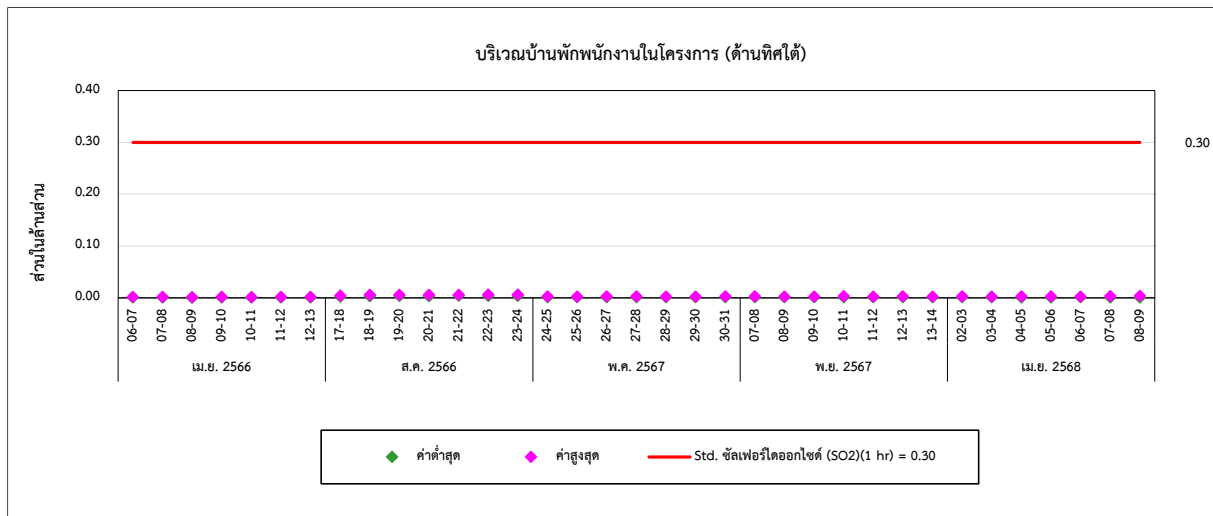
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568



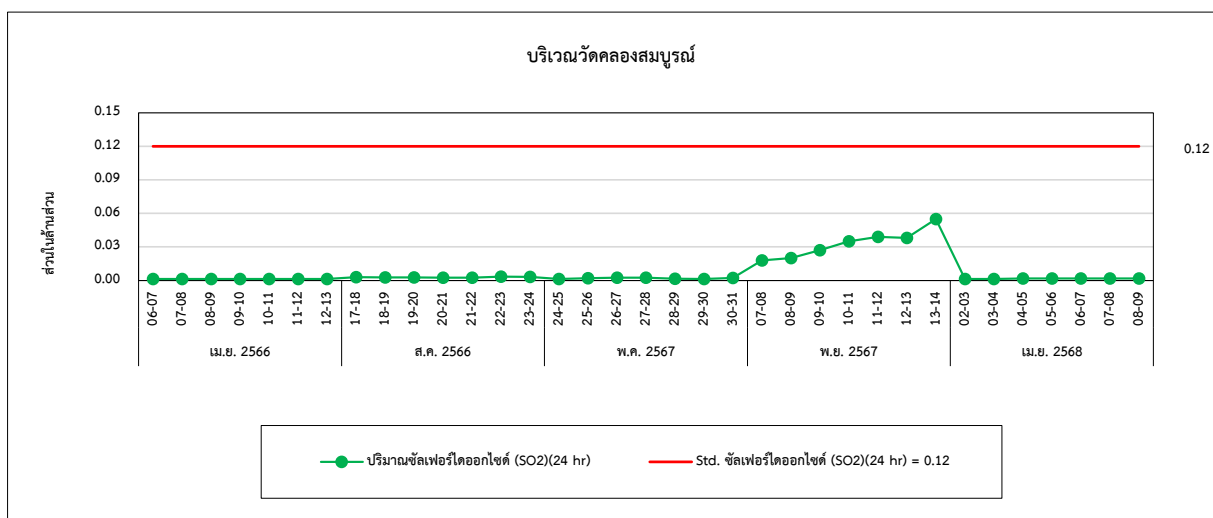
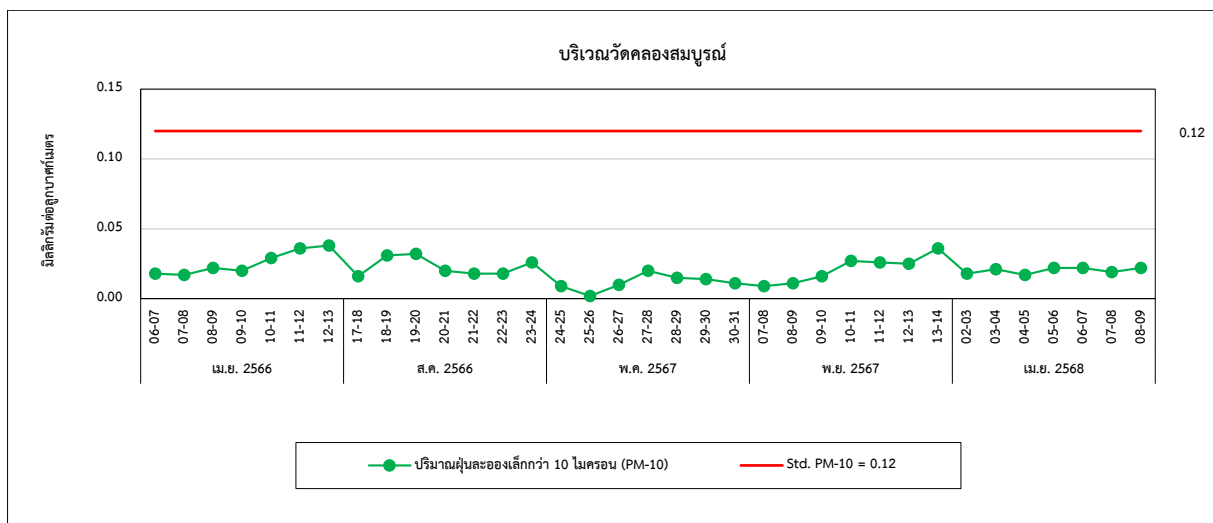
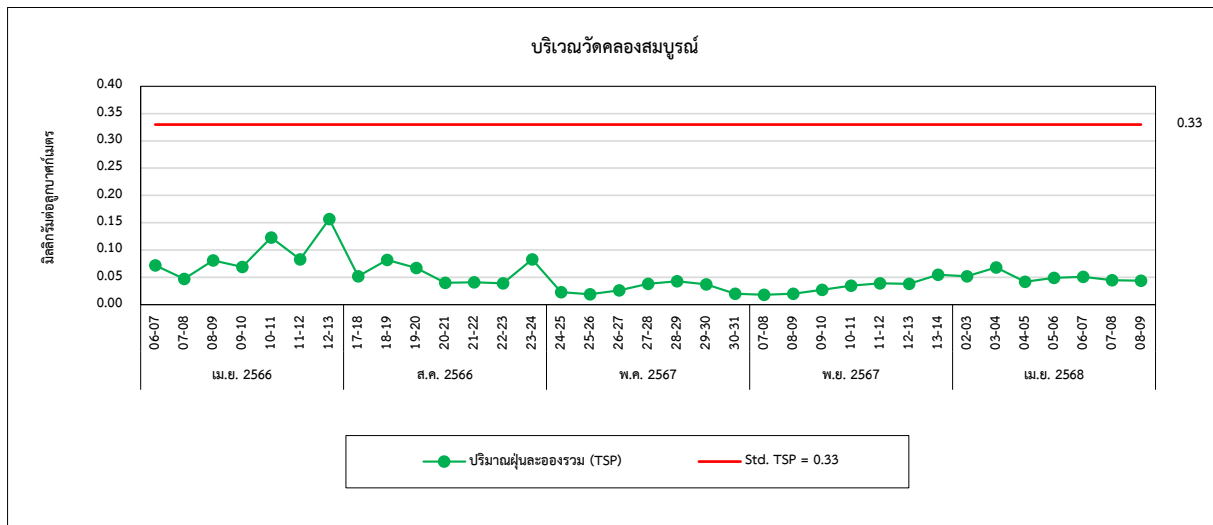
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568



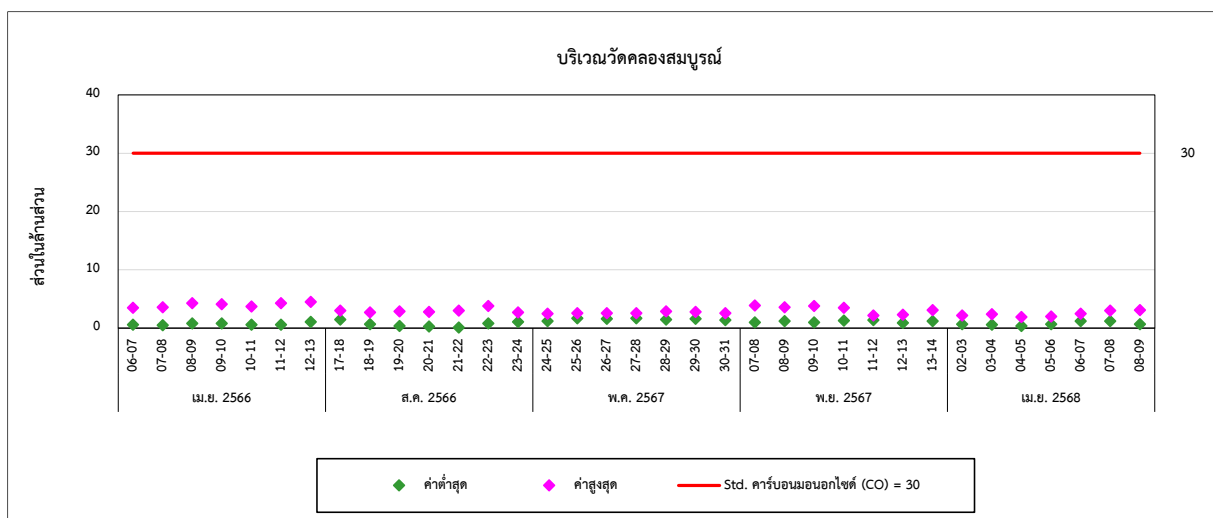
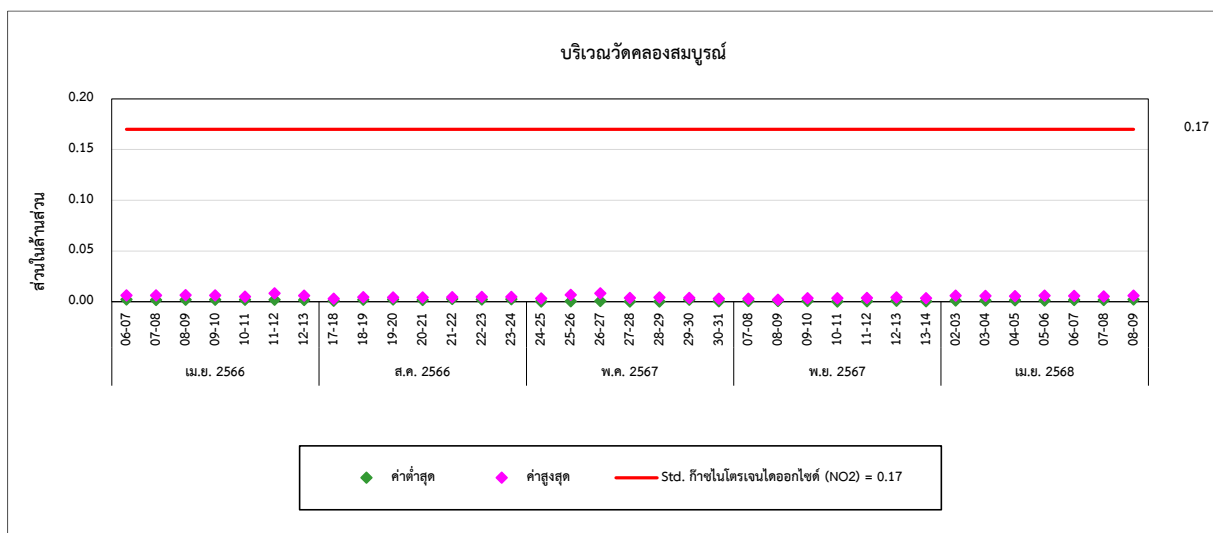
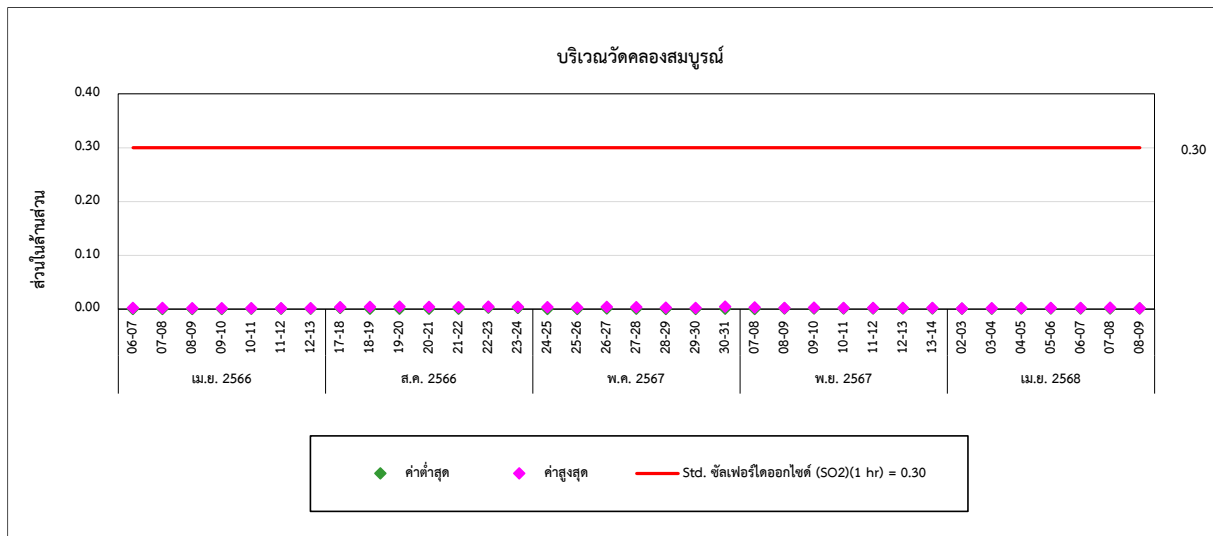
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568



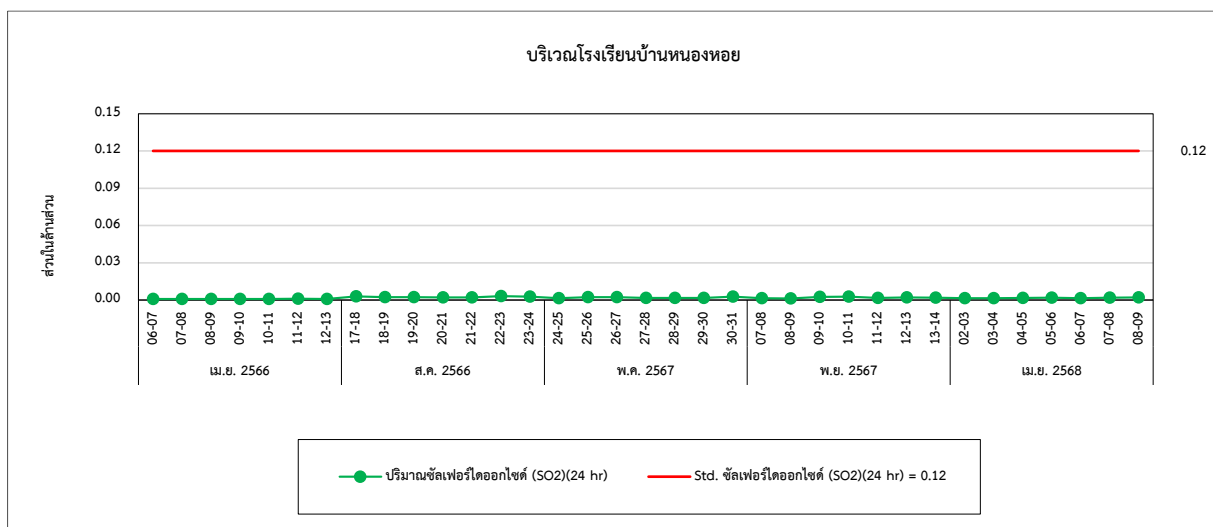
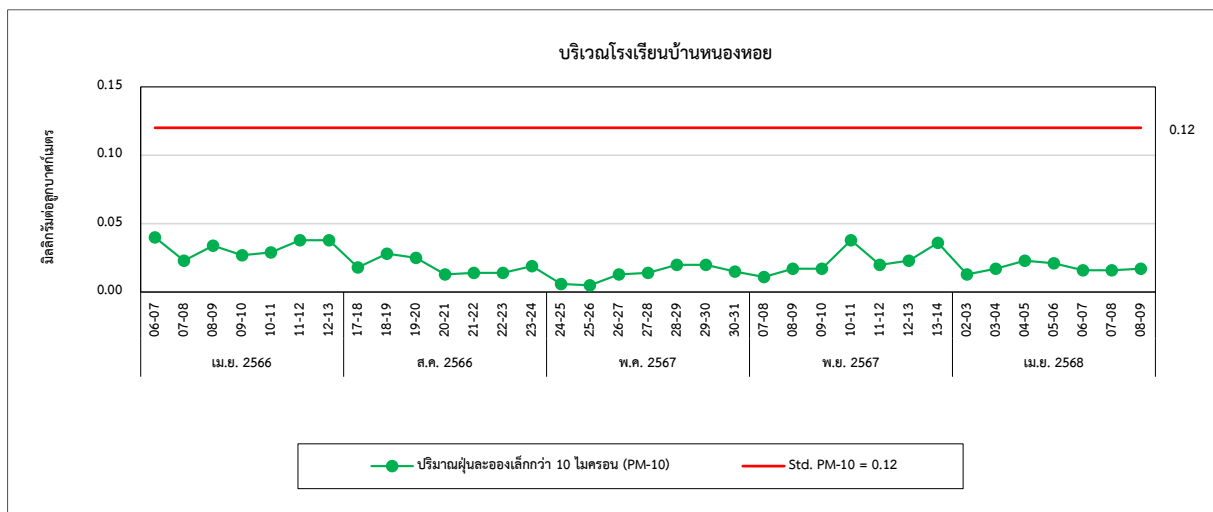
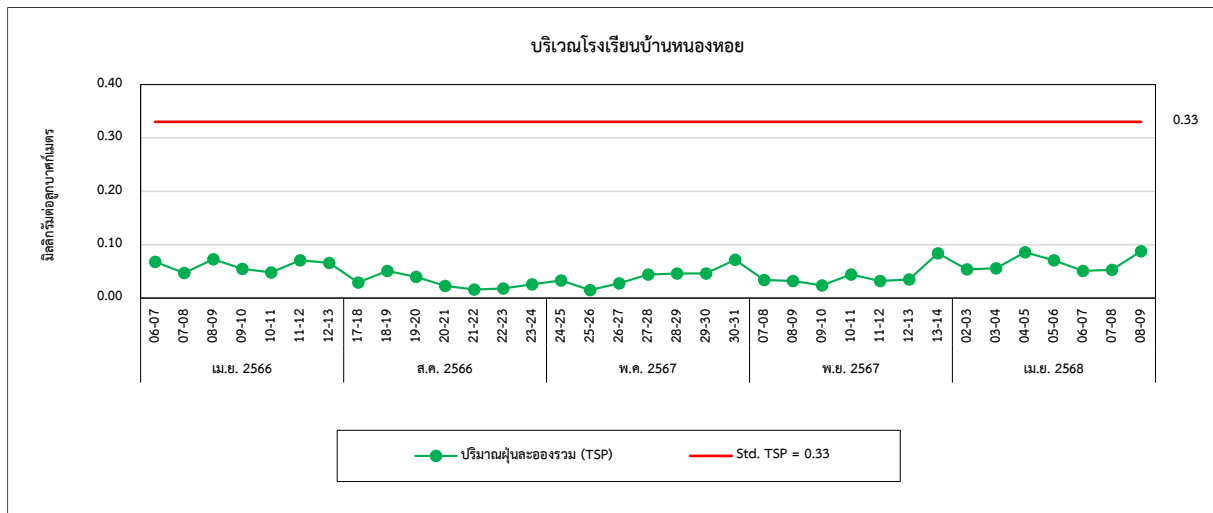
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568



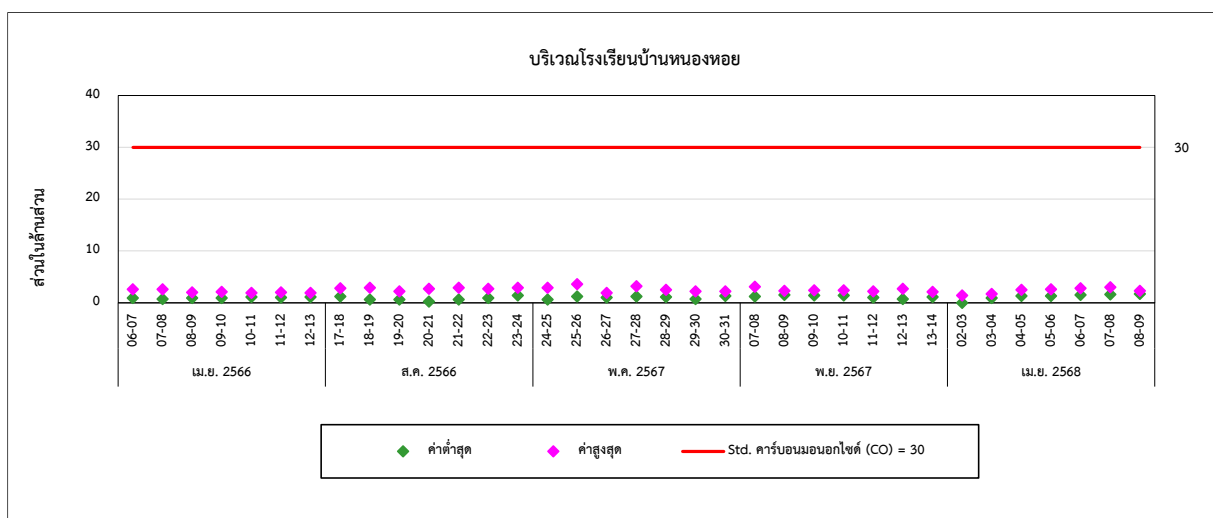
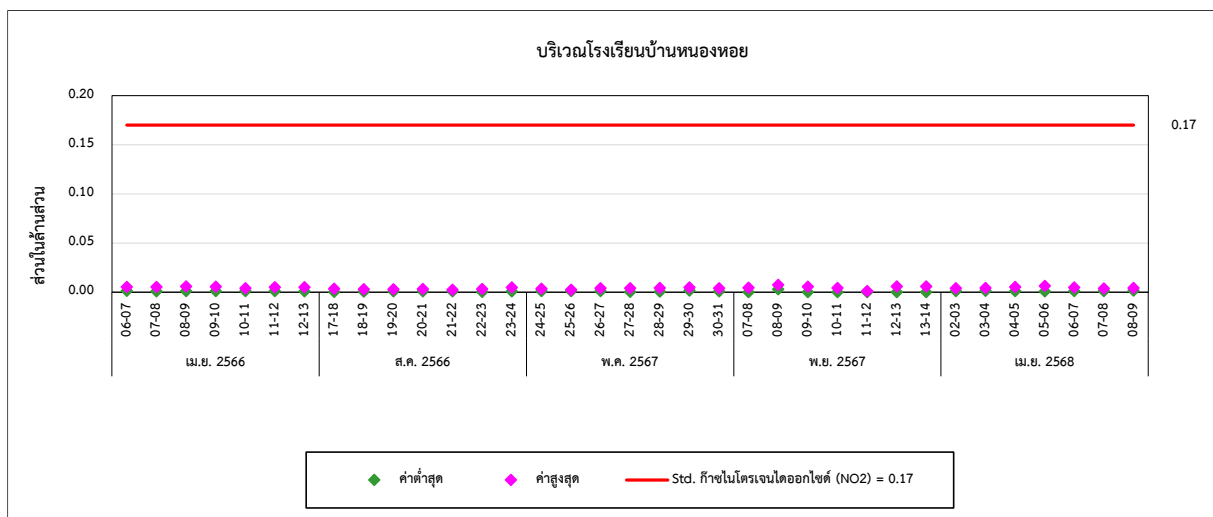
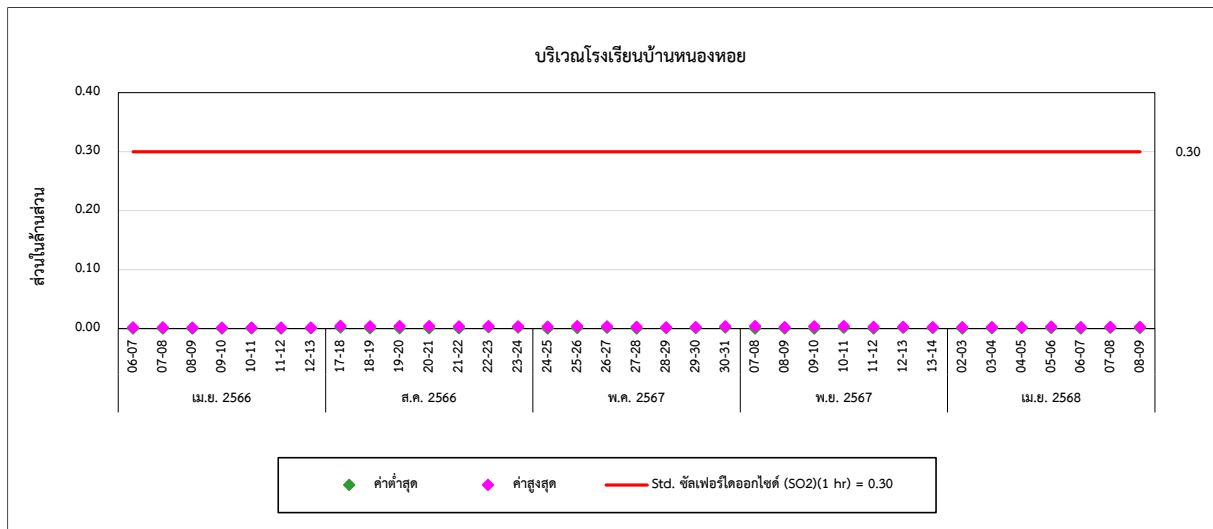
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568



4.3 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ โดยทำการตรวจวัด จำนวน 2 ตำแหน่ง ได้แก่ บริเวณหน้าเตาหลอม และบริเวณเตาอบเหล็ก เพื่อวิเคราะห์หาปริมาณ Total Dust, Respirable Dust, Silica Dust, Silica (Respirable Dust), Mn Fume และ Al Fume ผลการตรวจวัดในช่วงปี 2566-2568 พบว่า ปริมาณ Silica Dust และ Silica (Respirable Dust) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (พ.ศ. 2560) และปริมาณ Total Dust, Respirable Dust Al Fume และ Mn Fume มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน American Conference of Governmental Industrial Hygienists : ACGIH (TLV-TWA)

เมื่อเปรียบเทียบแนวโน้มผลการตรวจวัด ระหว่างปี 2566-2568 พบว่า ปริมาณมลสารที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่คงที่ ยกเว้นปริมาณ Mn Fume, Al Fume, Silica Dust และ Silica (Respirable Dust) มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.3-1 และ 4.3-2 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.3-1

ตารางที่ 4.3-1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์	
			Mn Fume (mg/m ³)	Al Fume (mg/m ³)
1.	บริเวณหน้าเตาหลอม	08/04/66	<0.005	<0.04
		10/06/66	<0.005	<0.04
		19/08/66	0.007	<0.04
		11/11/66	<0.005	<0.04
		23/03/67	<0.005	<0.04
		25/05/67	0.005	<0.04
		24/08/67	<0.005	<0.04
		09/11/67	<0.005	<0.04
		05/04/68	<0.005	<0.04
		15/06/68	<0.005	<0.04
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.1	5

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists : ACGIH (TLV-TWA)

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ) การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์			
			Total Dust (mg/m ³)	Silica Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)	Silica (Respirable Dust) (mg/m ³)
1.	บริเวณหน้าเตาหลอม					
	- Area	08/04/66	1.317	<0.02	-	-
	- Area	10/06/66	<0.010	<0.02	-	-
	- Area	19/08/66	0.700	<0.02	-	-
	- Area	11/11/66	<0.010	<0.02	-	-
	- Area	23/03/67	<0.010	<0.02	-	-
	- Area	25/05/67	7.321	<0.02	-	-
	- Area	24/08/67	1.681	<0.02	-	-
	- Area	09/11/67	2.142	<0.02	-	-
	- Area	05/04/68	0.063	<0.02	-	-
	- Area	15/06/68	1.272	<0.02	-	-
	- Person	08/04/66	-	-	0.192	<0.02
	- Person	10/06/66	-	-	<0.010	<0.02
	- Person	19/08/66	-	-	0.243	<0.02
	- Person	11/11/66	-	-	<0.010	<0.02
	- Person	23/03/67	-	-	<0.010	<0.02
	- Person	25/05/67	-	-	1.124	<0.02
	- Person	24/08/67	-	-	0.126	<0.02
	- Person	09/11/67	-	-	0.243	<0.02
	- Person	05/04/68	-	-	0.109	<0.02
	- Person	15/06/68	-	-	<0.010	<0.02
มาตรฐาน ⁽¹⁾			10 ⁽²⁾	0.025	3 ⁽²⁾	0.025

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (พ.ศ. 2560) (ค.ศ. 2017)

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists : ACGIH (TLV-TWA)

**ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ) การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2566-2568**

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์			
			Total Dust (mg/m ³)	Silica Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)	Silica (Respirable Dust) (mg/m ³)
2.	บริเวณเตาอบเหล็ก					
	- Area	08/04/66	0.178	<0.02	-	-
	- Area	10/06/66	0.042	<0.02	-	-
	- Area	19/08/66	0.334	<0.02	-	-
	- Area	11/11/66	0.011	<0.02	-	-
	- Area	30/03/67	0.104	<0.02	-	-
	- Area	21/04/67	0.439	<0.02	-	-
	- Area	24/04/67	<0.010	<0.02	-	-
	- Area	25/05/67	1.234	<0.02	-	-
	- Area	19/10/67	0.680	<0.02	-	-
	- Area	09/11/67	0.188	<0.02	-	-
	- Area	05/04/68	0.389	<0.02	-	-
	- Area	11/04/68	0.084	<0.02	-	-
	- Area	19/04/68	0.032	<0.02	-	-
	- Area	15/06/68	0.073	<0.02	-	-
	- Person	08/04/66	-	-	<0.010	<0.02
	- Person	10/06/66	-	-	<0.010	<0.02
	- Person	19/08/66	-	-	<0.010	<0.02
	- Person	11/11/66	-	-	<0.010	<0.02
	- Person	30/03/67	-	-	<0.010	<0.02
	- Person	21/04/67	-	-	0.017	<0.02
	- Person	24/04/67	-	-	<0.010	<0.02
	- Person	25/05/67	-	-	0.042	<0.02
	- Person	19/10/67	-	-	<0.010	<0.02
	- Person	09/11/67	-	-	0.034	<0.02
	- Person	05/04/68	-	-	0.118	<0.02
	- Person	11/04/68	-	-	<0.010	<0.02
	- Person	19/04/68	-	-	<0.010	<0.02
	- Person	15/06/68	-	-	<0.010	<0.02
มาตรฐาน ⁽¹⁾			10 ⁽²⁾	0.025	3 ⁽²⁾	0.025

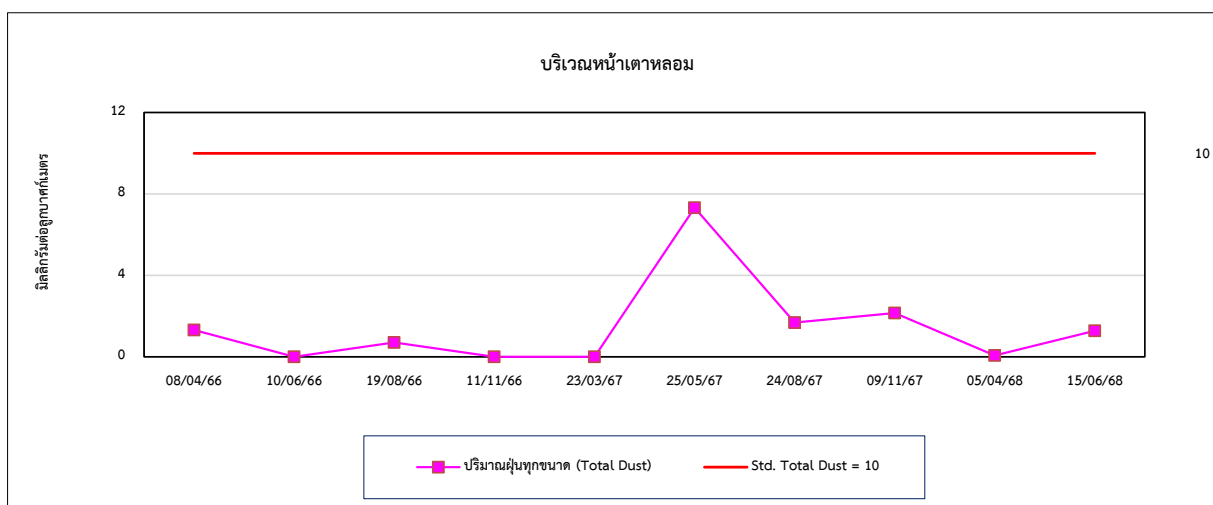
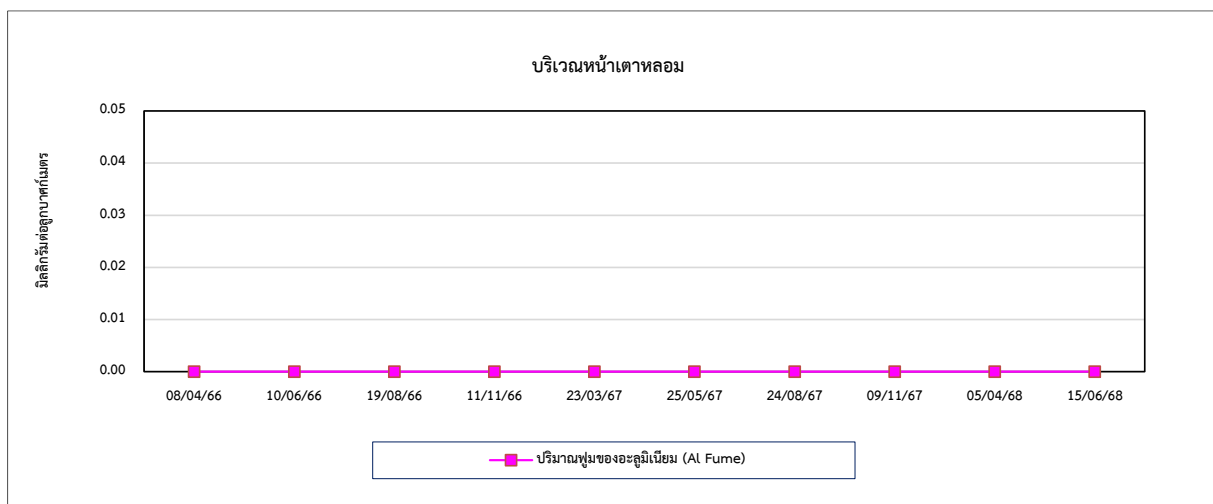
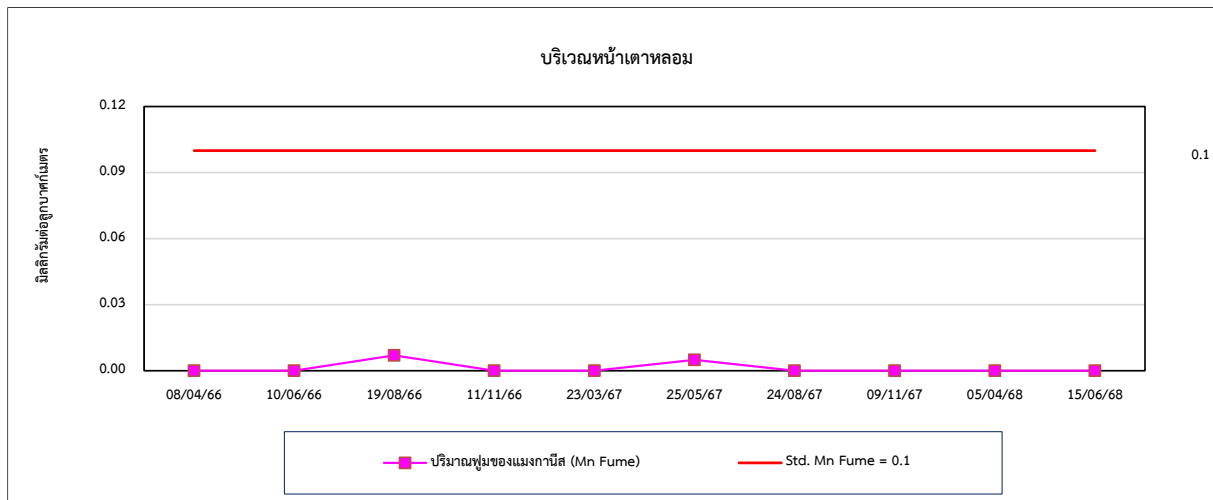
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (พ.ศ. 2560) (ค.ศ. 2017)

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists : ACGIH (TLV-TWA)

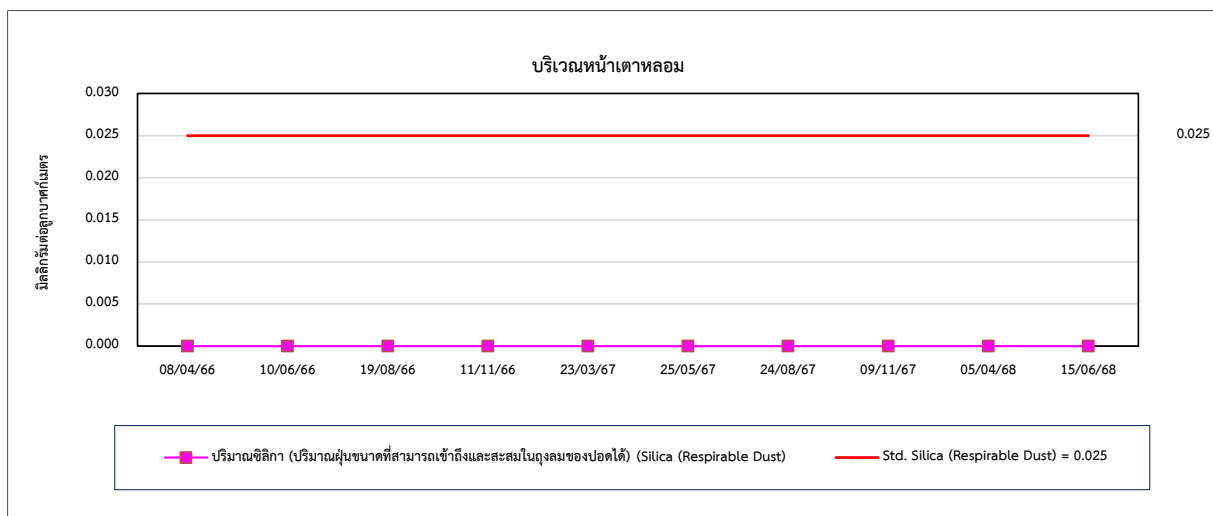
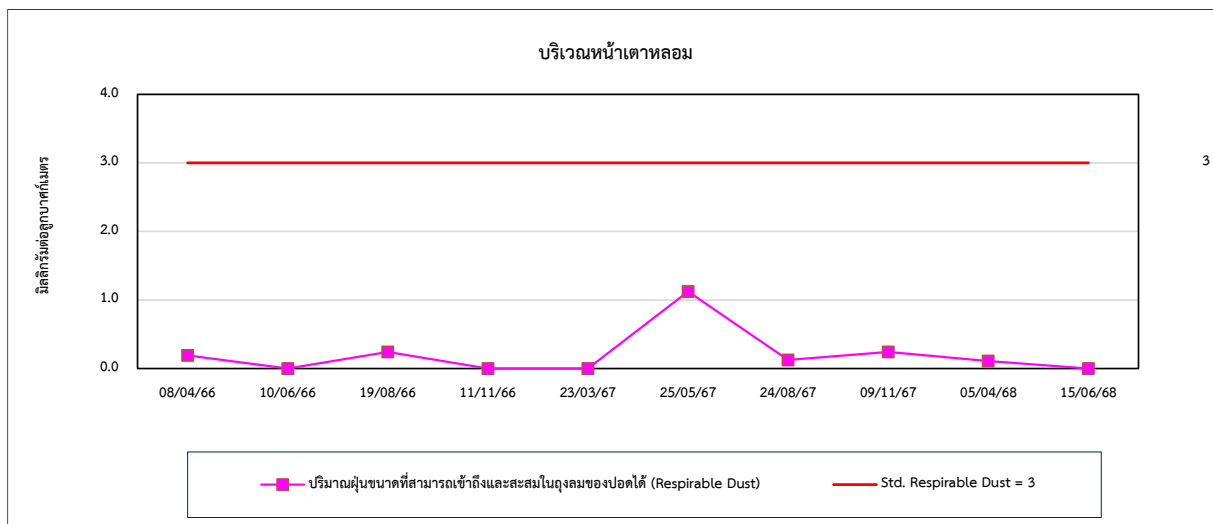
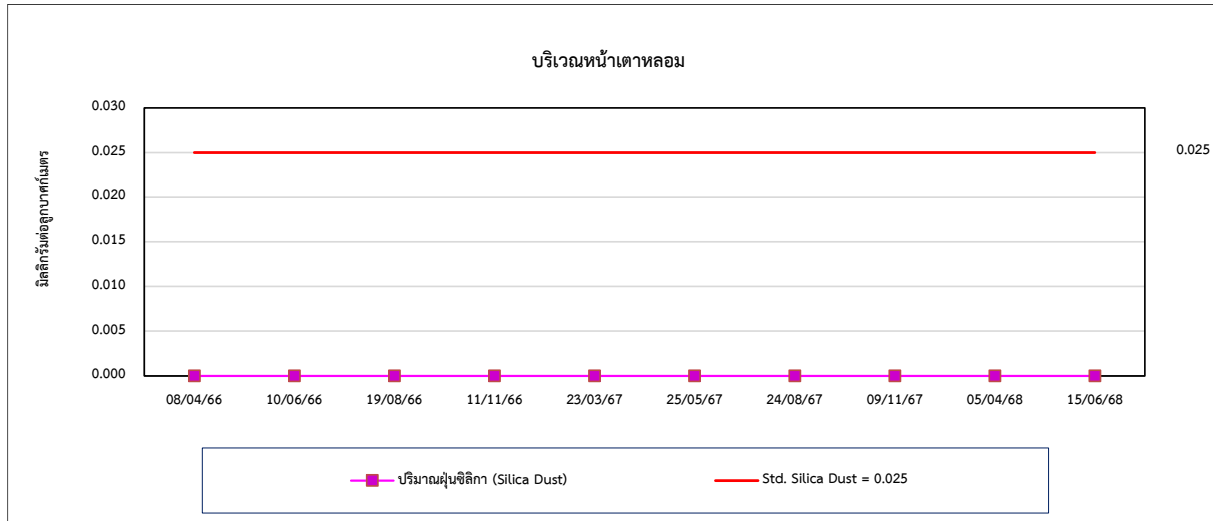
หมายเหตุ : ขณะรื้อเปลี่ยนอิฐทนไฟ : 21 เมษายน 2567 และ 11 เมษายน 2568

ขณะก่อสร้างอิฐทนไฟ : 24 เมษายน 2567 และ 19 เมษายน 2568

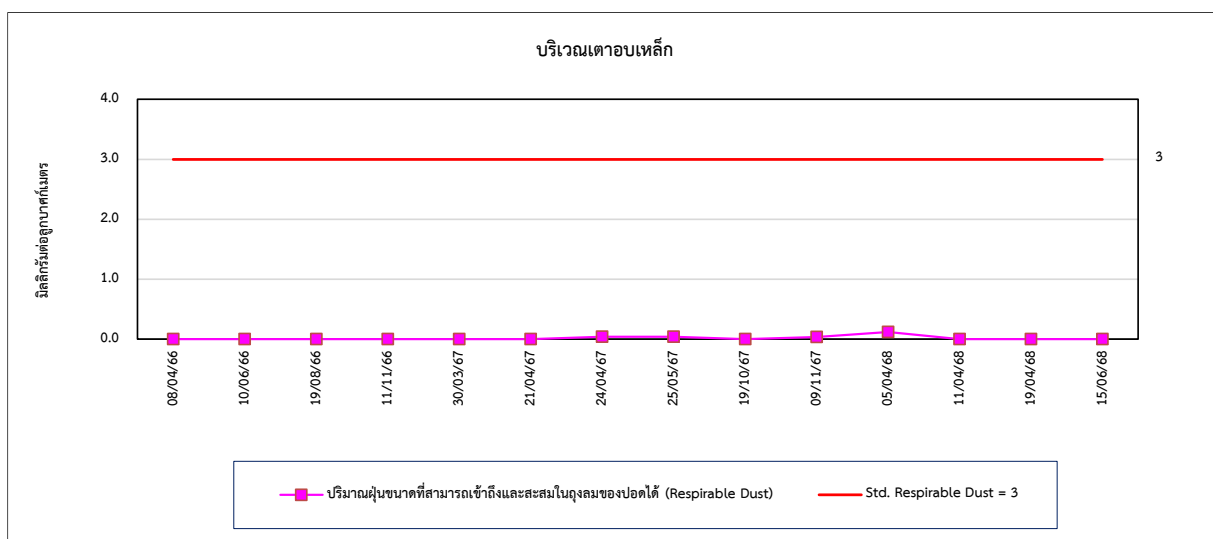
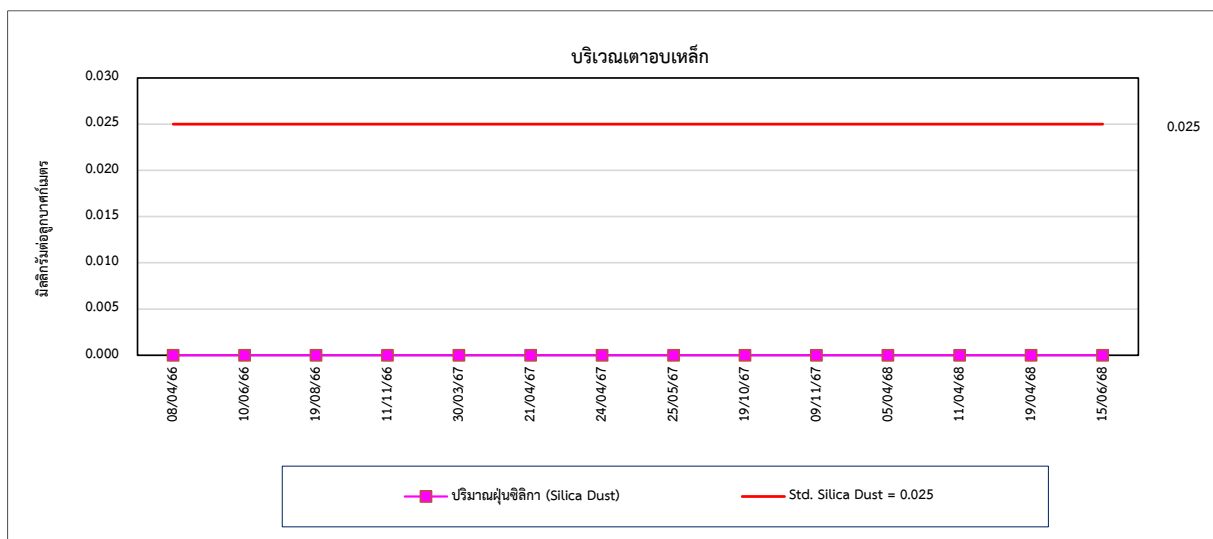
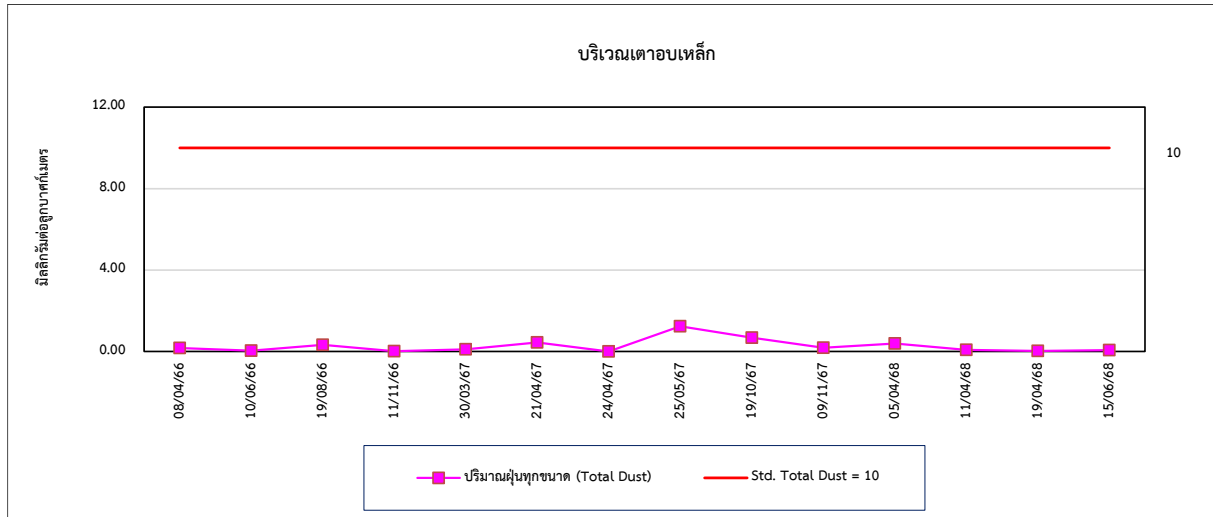
รูปที่ 4.3-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568



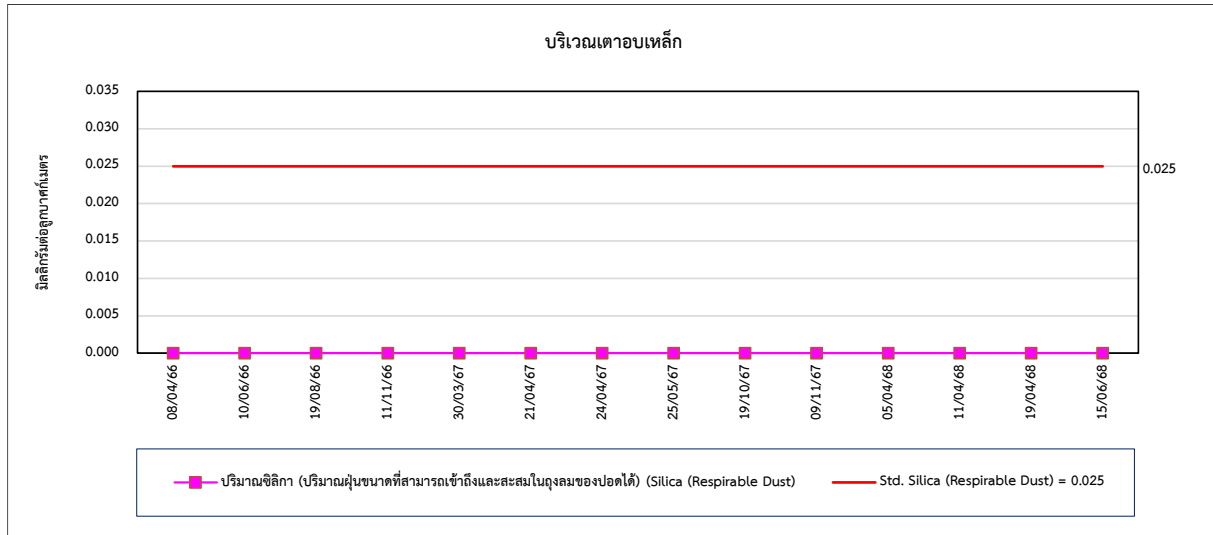
รูปที่ 4.3-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.3-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.3-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2566-2568



4.4 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้วโรงงานทั้ง 4 ด้าน บริเวณบ้านโป่งกะพ้อ และบริเวณบ้านพักพนักงานในโครงการ (ด้านทิศใต้) ในช่วงที่ผ่านมาระหว่างปี 2566-2568 ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ยกเว้นบริเวณริมรั้วทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกในบางช่วงเวลาของการตรวจวัด มีค่า Leq 24 hr เกินเกณฑ์มาตรฐาน โดยบริเวณด้านทิศเหนืออยู่ใกล้กับโรงหลอมเหล็กของโครงการ เสียงที่เกิดขึ้นจึงมาจากกระบวนการหลอมเหล็ก และบริเวณด้านทิศตะวันออก อยู่ติดกับโรงรีดเหล็กเส้นมีการขนส่งเหล็กการสัญจรของรถที่วิ่งภายในโครงการ และบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตก อยู่ใกล้กับลานกองเศษเหล็ก สำหรับค่า Ldn และ L90 ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเมื่อเปรียบเทียบแนวโน้มผลการตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงมีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงบ้างเล็กน้อย ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมบริเวณที่ทำการตรวจวัด การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.4-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))			
			Leq 24 hr	Lmax	L90	Ldn
1.	บ้านโป่งกะพ้อ	06-07/04/66	50.2	80.8	-	-
		07-08/04/66	51.8	84.6	-	-
		08-09/04/66	54.5	79.9	-	-
		09-10/04/66	51.3	79.1	-	-
		10-11/04/66	49.5	83.7	-	-
		11-12/04/66	49.1	72.4	-	-
		12-13/04/66	51.4	76.4	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))			
			Leq 24 hr	Lmax	L90	Ldn
1.	บ้านโป่งกะป้อ	17-18/08/66	51.1	91.3	-	-
		18-19/08/66	51.5	76.3	-	-
		19-20/08/66	50.7	78.4	-	-
		20-21/08/66	48.5	60.5	-	-
		21-22/08/66	53.5	69.1	-	-
		22-23/08/66	49.8	74.7	-	-
		23-24/08/66	46.7	68.5	-	-
		24-25/05/67	57.7	99.4	40.7-52.2	66.2
		25-26/05/67	55.9	99.1	41.8-54.8	65.4
		26-27/05/67	56.5	88.9	40.8-58.9	63.3
		27-28/05/67	54.7	82.0	47.0-51.8	61.1
		28-29/05/67	55.1	90.6	50.0-52.3	60.6
		29-30/05/67	55.9	99.2	47.8-55.3	63.5
		30-31/05/67	54.4	95.1	48.1-56.6	60.3
		07-08/11/67	54.1	94.1	41.2-51.0	56.2
		08-09/11/67	51.0	92.2	37.5-51.8	55.2
		09-10/11/67	49.1	80.3	37.5-46.1	54.1
		10-11/11/67	49.0	82.4	37.5-48.9	55.0
		11-12/11/67	52.6	81.4	41.3-49.3	58.6
		12-13/11/67	53.6	83.5	40.6-51.0	56.2
		13-14/11/67	54.1	88.2	38.7-50.1	59.3
		02-03/04/68	54.0	84.9	48.6-53.6	60.1
		03-04/04/68	53.9	83.7	47.4-54.9	60.5
		04-05/04/68	52.5	86.7	47.2-50.6	58.4
		05-06/04/68	52.7	86.8	46.5-52.6	59.0
		06-07/04/68	51.8	85.5	45.2-50.3	57.5
		07-08/04/68	54.2	85.2	48.1-54.1	60.6
		08-09/04/68	54.2	84.0	47.5-54.9	61.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))			
			Leq 24 hr	Lmax	L90	Ldn
2.	บ้านพักพนักงานในโครงการ (ด้านทิศใต้)	06-07/04/66	65.7	96.9	-	-
		07-08/04/66	65.4	99.4	-	-
		08-09/04/66	65.1	89.5	-	-
		09-10/04/66	65.2	88.6	-	-
		10-11/04/66	64.8	89.5	-	-
		11-12/04/66	62.4	86.5	-	-
		12-13/04/66	62.3	85.6	-	-
		17-18/08/66	56.1	85.2	-	-
		18-19/08/66	56.3	84.2	-	-
		19-20/08/66	58.5	80.5	-	-
		20-21/08/66	57.1	78.4	-	-
		21-22/08/66	56.1	75.3	-	-
		22-23/08/66	54.5	77.2	-	-
		23-24/08/66	56.3	85.8	-	-
		24-25/05/67	53.3	72.5	49.6-52.5	59.7
		25-26/05/67	54.6	76.2	50.5-59.1	59.9
		26-27/05/67	56.4	84.2	51.1-57.5	62.2
		27-28/05/67	59.2	99.7	54.7-59.8	66.4
		28-29/05/67	57.0	85.3	52.4-57.6	64.3
		29-30/05/67	56.1	82.2	52.0-56.0	63.3
		30-31/05/67	54.7	90.6	48.8-55.6	61.5
		07-08/11/67	59.6	85.7	48.6-63.2	64.2
		08-09/11/67	59.3	88.6	47.7-62.8	64.3
		09-10/11/67	59.2	97.6	48.1-61.7	65.0
		10-11/11/67	59.4	86.2	47.5-63.4	64.6
		11-12/11/67	59.2	89.6	48.6-61.8	65.6
		12-13/11/67	60.0	100.2	46.6-63.7	66.6
		13-14/11/67	60.5	96.5	46.1-63.8	67.8
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))			
			Leq 24 hr	Lmax	L90	Ldn
2.	บ้านพักพนักงานในโครงการ (ด้านทิศใต้)	02-03/04/68	61.9	97.1	42.8-54.9	63.0
		03-04/04/68	54.8	97.6	42.4-53.3	58.8
		04-05/04/68	54.3	90.8	44.8-58.8	69.5
		05-06/04/68	53.7	82.3	42.2-52.9	61.0
		06-07/04/68	52.6	96.8	43.8-51.2	59.2
		07-08/04/68	58.8	92.1	43.9-58.8	62.0
		08-09/04/68	57.5	86.3	46.6-58.6	62.4
3.	ริมรั้วโรงงานทั้ง 4 ด้าน ริมรั้วทิศเหนือ	06-07/04/66	64.1	90.7	-	-
		07-08/04/66	65.1	90.8	-	-
		08-09/04/66	65.8	88.9	-	-
		09-10/04/66	64.0	88.2	-	-
		10-11/04/66	64.3	92.7	-	-
		11-12/04/66	64.2	91.7	-	-
		12-13/04/66	64.5	90.0	-	-
		17-18/08/66	65.6	80.6	-	-
		18-19/08/66	66.5	87.4	-	-
		19-20/08/66	64.8	88.9	-	-
		20-21/08/66	62.8	88.0	-	-
		21-22/08/66	65.2	90.6	-	-
		22-23/08/66	65.0	91.4	-	-
		23-24/08/66	67.0	82.3	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))			
			Leq 24 hr	Lmax	L90	Ldn
3.	ริมรั้วโรงงานทั้ง 4 ด้าน (ต่อ) ริมรั้วทิศเหนือ (ต่อ)	24-25/05/67	69.0	99.4	55.2-68.9	75.5
		25-26/05/67	69.7	87.7	58.2-66.5	76.1
		26-27/05/67	68.3	89.2	54.6-67.2	75.7
		27-28/05/67	61.1	85.2	55.2-60.2	66.1
		28-29/05/67	69.4	88.1	58.0-69.1	76.7
		29-30/05/67	63.9	83.2	57.0-65.3	69.5
		30-31/05/67	63.0	76.2	61.5-63.6	69.2
		07-08/11/67	69.6	92.5	61.9-71.1	78.1
		08-09/11/67	71.2	100.0	62.5-72.0	78.7
		09-10/11/67	72.0	92.0	70.8-72.5	78.3
		10-11/11/67	72.0	90.9	67.8-72.5	78.4
		11-12/11/67	70.6	91.9	64.7-71.3	78.0
		12-13/11/67	69.4	80.4	64.6-71.6	77.7
		13-14/11/67	69.7	98.9	62.3-72.3	78.0
		02-03/04/68	67.3	92.1	59.3-68.2	75.1
		03-04/04/68	67.0	81.4	57.7-67.6	75.3
		04-05/04/68	67.7	90.5	58.4-68.3	75.8
		05-06/04/68	69.1	91.1	59.0-68.4	76.4
		06-07/04/68	69.2	93.9	60.6-68.6	76.1
		07-08/04/68	69.4	97.7	59.0-70.6	77.8
		08-09/04/68	67.3	90.2	58.1-68.1	75.5
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))			
			Leq 24 hr	Lmax	L90	Ldn
4.	ริมรั้วโรงงานทั้ง 4 ด้าน (ต่อ) ริมรั้วทิศใต้	06-07/04/66	55.6	82.2	-	-
		07-08/04/66	56.2	82.5	-	-
		08-09/04/66	57.9	82.6	-	-
		09-10/04/66	58.5	77.2	-	-
		10-11/04/66	57.7	77.0	-	-
		11-12/04/66	57.0	77.2	-	-
		12-13/04/66	57.6	76.1	-	-
		17-18/08/66	56.3	80.2	-	-
		18-19/08/66	55.2	80.7	-	-
		19-20/08/66	56.6	86.7	-	-
		20-21/08/66	54.3	80.4	-	-
		21-22/08/66	53.9	91.5	-	-
		22-23/08/66	56.6	96.7	-	-
		23-24/08/66	54.7	84.5	-	-
		24-25/05/67	55.2	74.8	49.7-55.1	61.7
		25-26/05/67	55.2	75.7	50.9-54.2	62.4
		26-27/05/67	54.4	75.7	50.4-53.3	60.3
		27-28/05/67	61.1	85.2	55.1-60.2	66.1
		28-29/05/67	68.9	88.1	58.3-68.9	75.5
		29-30/05/67	69.0	85.8	57.3-69.1	75.7
		30-31/05/67	68.7	79.8	60.1-69.6	75.6
		07-08/11/67	57.7	84.8	51.5-57.4	64.5
		08-09/11/67	56.9	83.1	52.8-56.1	63.1
		09-10/11/67	57.4	92.2	51.8-58.8	63.2
		10-11/11/67	53.0	75.1	47.5-54.2	58.2
		11-12/11/67	56.9	81.1	50.3-57.8	63.6
		12-13/11/67	53.5	80.2	44.0-54.4	58.2
		13-14/11/67	52.5	74.6	41.8-53.7	56.7
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))			
			Leq 24 hr	Lmax	L90	Ldn
4.	ริมรั้วโรงงานทั้ง 4 ด้าน (ต่อ) ริมรั้วทิศใต้	02-03/04/68	57.3	86.7	51.1-55.8	63.2
		03-04/04/68	54.8	74.4	43.5-55.0	62.2
		04-05/04/68	58.0	80.4	51.7-56.5	63.2
		05-06/04/68	57.0	86.4	50.4-55.6	62.9
		06-07/04/68	57.6	90.2	52.3-55.1	62.8
		07-08/04/68	56.2	90.0	52.5-54.8	62.0
		08-09/04/68	56.0	89.9	52.4-55.0	61.8
5.	ริมรั้วทิศตะวันออก	06-07/04/66	64.5	95.7	-	-
		07-08/04/66	64.3	98.2	-	-
		08-09/04/66	64.0	88.3	-	-
		09-10/04/66	64.1	87.4	-	-
		10-11/04/66	63.7	88.3	-	-
		11-12/04/66	61.2	85.3	-	-
		12-13/04/66	61.2	84.4	-	-
		17-18/08/66	63.8	83.1	-	-
		18-19/08/66	62.7	85.9	-	-
		19-20/08/66	66.0	89.2	-	-
		20-21/08/66	65.1	84.4	-	-
		21-22/08/66	57.4	86.2	-	-
		22-23/08/66	58.6	91.4	-	-
		23-24/08/66	59.7	93.8	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))			
			Leq 24 hr	Lmax	L90	Ldn
5.	ริมรั้วโรงงานทั้ง 4 ด้าน (ต่อ) ริมรั้วทิศตะวันออก	24-25/05/67	67.4	90.7	60.1-65.7	73.9
		25-26/05/67	69.0	81.1	59.4-67.1	75.6
		26-27/05/67	68.4	78.7	57.3-67.0	75.0
		27-28/05/67	67.5	79.9	62.4-65.5	73.9
		28-29/05/67	67.1	76.9	57.9-66.6	74.2
		29-30/05/67	68.5	90.3	63.3-65.6	74.7
		30-31/05/67	68.0	86.6	54.4-67.0	74.6
		07-08/11/67	67.4	91.7	59.4-66.4	74.2
		08-09/11/67	68.7	82.3	61.6-66.6	75.0
		09-10/11/67	73.9	90.5	64.5-71.8	80.0
		10-11/11/67	75.5	88.3	67.4-72.1	82.3
		11-12/11/67	75.4	87.3	66.0-72.1	82.7
		12-13/11/67	74.5	91.4	66.2-72.3	81.2
		13-14/11/67	76.3	92.9	67.7-72.8	82.9
		02-03/04/68	63.0	77.4	53.0-59.5	69.3
		03-04/04/68	59.8	78.1	50.7-60.9	66.9
		04-05/04/68	63.0	79.0	54.7-61.1	69.4
		05-06/04/68	62.7	77.1	52.7-59.2	69.1
		06-07/04/68	59.5	77.8	50.9-60.5	66.6
		07-08/04/68	62.7	78.7	53.9-60.8	69.1
		08-09/04/68	62.8	77.2	52.9-59.3	69.2
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115		

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

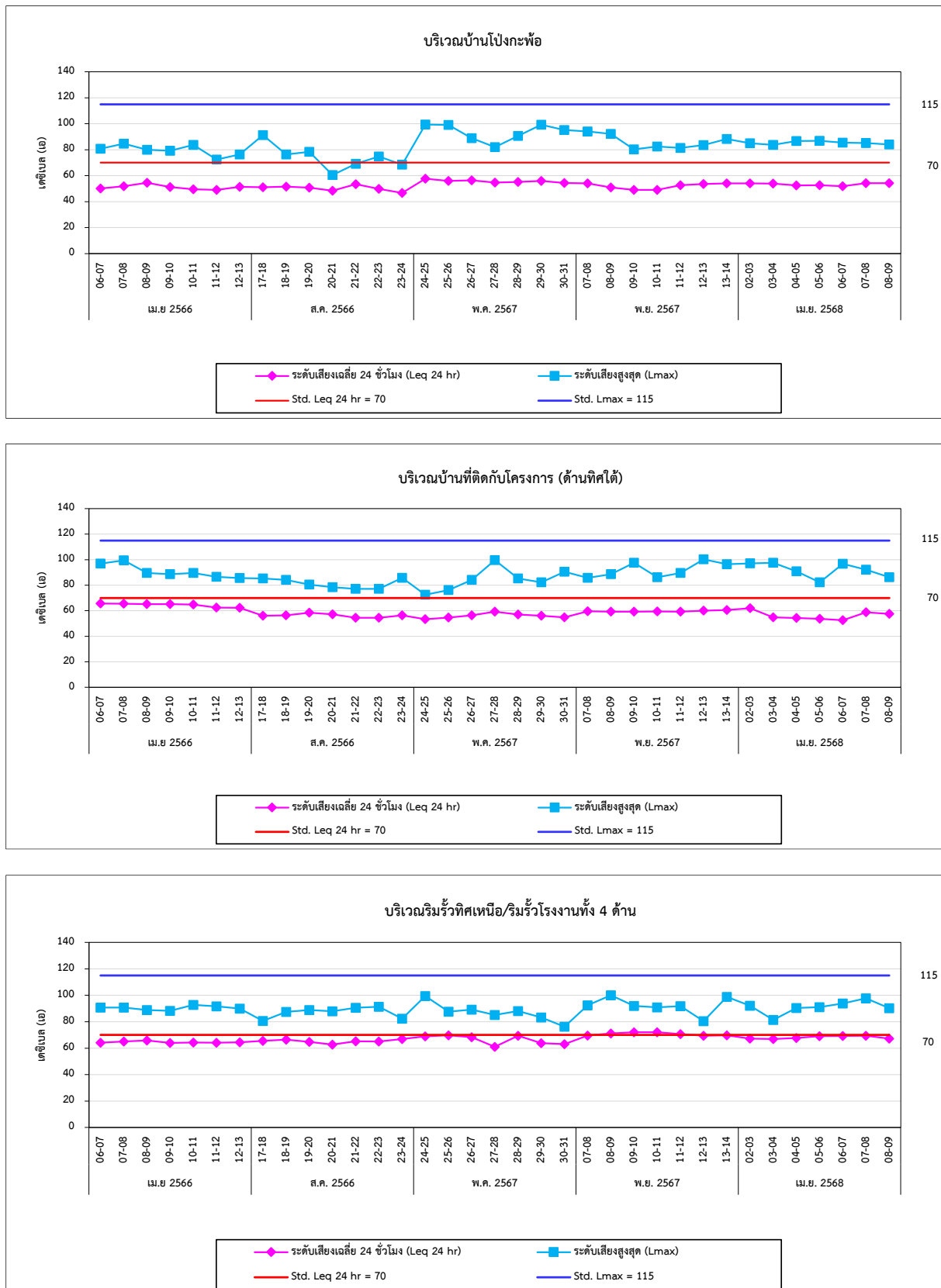
ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))			
			Leq 24 hr	Lmax	L90	Ldn
6.	ริมรั้วโรงงานทั้ง 4 ด้าน (ต่อ) ริมรั้วทิศตะวันตก	06-07/04/66	66.0	93.5	-	-
		07-08/04/66	66.2	94.1	-	-
		08-09/04/66	64.4	90.4	-	-
		09-10/04/66	65.6	90.4	-	-
		10-11/04/66	64.1	90.1	-	-
		11-12/04/66	63.2	87.4	-	-
		12-13/04/66	65.6	94.6	-	-
		17-18/08/66	63.5	89.2	-	-
		18-19/08/66	62.9	88.3	-	-
		19-20/08/66	63.1	90.7	-	-
		20-21/08/66	59.9	92.2	-	-
		21-22/08/66	57.6	79.5	-	-
		22-23/08/66	60.0	84.0	-	-
		23-24/08/66	58.0	80.8	-	-
		24-25/05/67	70.1	99.4	57.7-71.8	76.8
		25-26/05/67	70.4	87.7	58.2-66.5	77.0
		26-27/05/67	70.0	89.2	54.6-67.2	77.6
		27-28/05/67	61.1	85.2	55.2-60.2	66.1
		28-29/05/67	71.3	88.1	58.0-69.1	78.5
		29-30/05/67	71.8	90.2	56.6-69.0	79.3
		30-31/05/67	70.1	87.0	55.8-66.3	76.0
		07-08/11/67	59.4	97.2	44.3-55.1	62.4
		08-09/11/67	57.3	87.3	44.5-55.3	60.6
		09-10/11/67	58.9	85.7	42.7-53.6	65.9
		10-11/11/67	59.5	87.8	40.3-56.5	67.3
		11-12/11/67	57.4	87.4	42.4-51.8	65.0
		12-13/11/67	54.4	79.1	47.3-52.8	60.9
		13-14/11/67	54.7	78.8	44.2-52.9	60.9
		02-03/04/68	58.5	79.3	48.5-56.7	63.7
		03-04/04/68	58.7	78.6	47.5-56.9	64.1
		04-05/04/68	58.9	77.7	48.7-56.8	64.5
		05-06/04/68	58.2	79.3	48.3-56.3	63.4
		06-07/04/68	57.9	79.1	42.0-56.1	63.4
		07-08/04/68	58.2	78.2	42.5-56.3	64.3
		08-09/04/68	58.3	78.5	48.7-56.4	63.9
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115	-	-

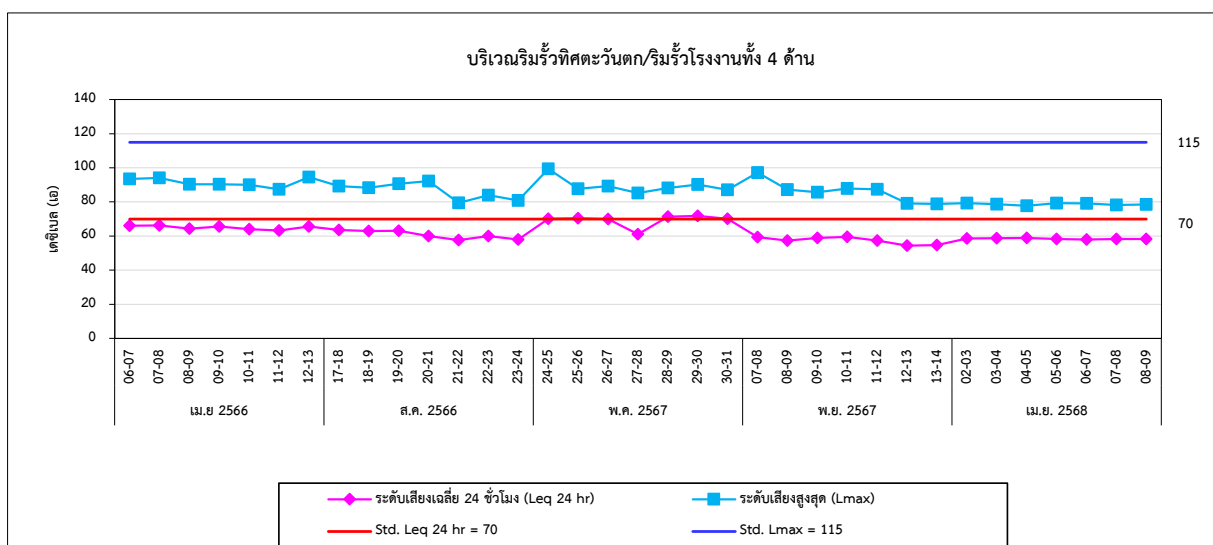
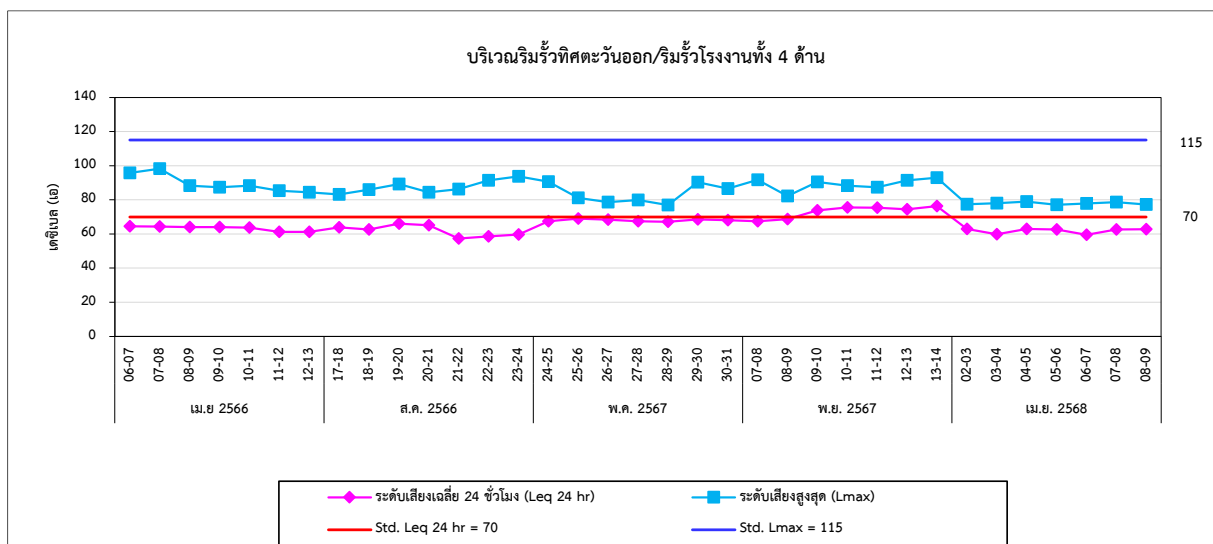
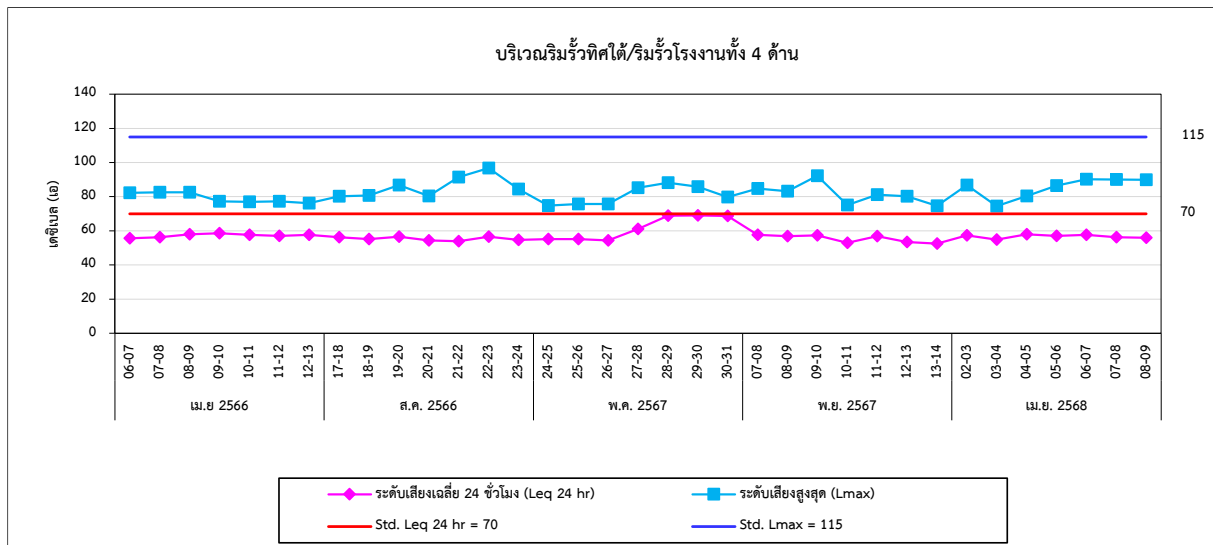
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

รูปที่ 4.4-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568



4.5 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านพักพนักงานในโครงการ (ด้านทิศใต้) ในช่วงที่ผ่านมาระหว่างปี 2566-2568 ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่ค่าระดับเสียงรบกวนที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน มีค่าไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวนและประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ยกเว้นในบางช่วงเวลาของการตรวจวัดมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเมื่อเปรียบเทียบแนวโน้มผลการตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงรบกวนมีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลง ทั้งนี้อาจขึ้นอยู่กับกระบวนการผลิตของโครงการ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.5-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.5-1

ตารางที่ 4.5-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))
			ค่าระดับเสียงรบกวน
1.	บ้านพักพนักงานในโครงการ (ด้านทิศใต้)	06-07/04/66	-12.2 ถึง 22.6
		07-08/04/66	-11.9 ถึง 15.8
		08-09/04/66	-9.0 ถึง 16.9
		09-10/04/66	-6.9 ถึง 17.7
		10-11/04/66	-8.3 ถึง 20.8
		11-12/04/66	-7.8 ถึง 15.0
		17-18/08/66	-9.9 ถึง 5.6
		18-19/08/66	-8.0 ถึง 4.8
		19-20/08/66	-8.7 ถึง 7.7
		20-21/08/66	-9.3 ถึง 7.2
		21-22/08/66	-9.0 ถึง 4.8
		22-23/08/66	-10.4 ถึง 5.8
		23-24/08/66	-10.0 ถึง 7.3
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			10

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

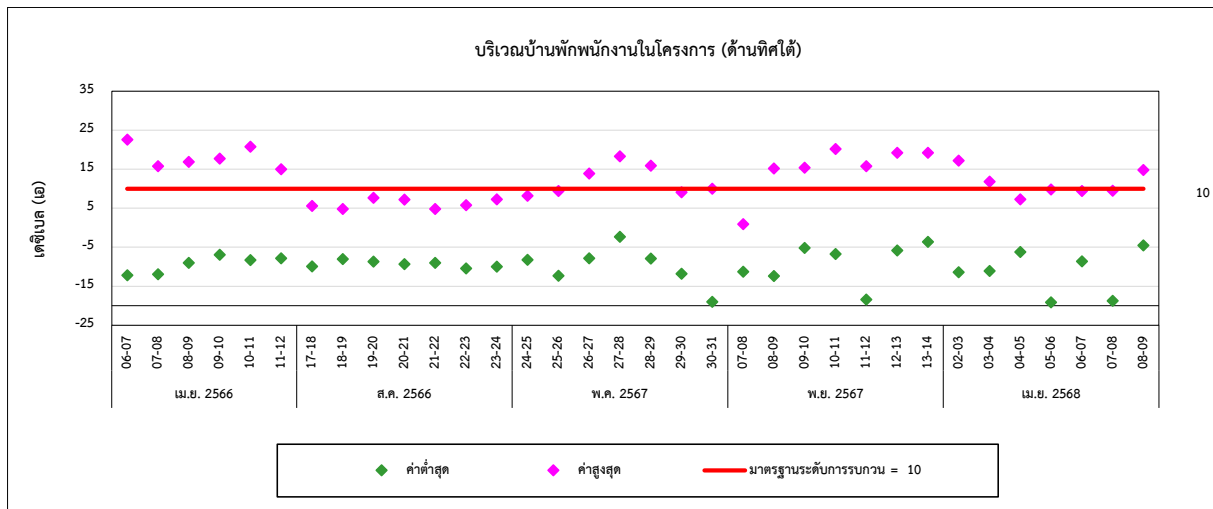
ตารางที่ 4.5-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))
			ค่าระดับเสียงรบกวน
1.	บ้านพักพนักงานในโครงการ (ด้านทิศใต้)	24-25/05/67	-8.2 ถึง 8.2
		25-26/05/67	-12.3 ถึง 9.4
		26-27/05/67	-7.8 ถึง 13.9
		27-28/05/67	-2.3 ถึง 18.3
		28-29/05/67	-7.9 ถึง 15.9
		29-30/05/67	-11.8 ถึง 9.1
		30-31/05/67	-19.0 ถึง 10.0
		07-08/11/67	-11.3 ถึง 12.9
		08-09/11/67	-12.4 ถึง 15.2
		09-10/11/67	-5.2 ถึง 15.4
		10-11/11/67	-6.7 ถึง 20.2
		11-12/11/67	-18.4 ถึง 15.8
		12-13/11/67	-5.8 ถึง 19.2
		13-14/11/67	-3.6 ถึง 19.2
		02-03/04/68	-11.4 ถึง 17.2
		03-04/04/68	-11.1 ถึง 11.8
		04-05/04/68	-6.2 ถึง 7.3
		05-06/04/68	-19.1 ถึง 9.8
		06-07/04/68	-8.6 ถึง 9.4
		07-08/04/68	-18.7 ถึง 9.5
		08-09/04/68	-4.5 ถึง 14.8
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			10

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) (ค.ศ. 2007) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

รูปที่ 4.5-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระหว่างปี 2566-2568



4.6 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ จำนวน 2 ตำแหน่งตรวจวัด ได้แก่ บริเวณเตาหลอม และบริเวณมัดผูกเหล็กรูปพรรณในโรงรีดเหล็ก ในช่วงที่ผ่านมาระหว่างปี 2566-2568 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

เมื่อเปรียบเทียบแนวโน้มผลการตรวจวัด (ระหว่างปี 2566-2568) พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงบ้างเล็กน้อย ทั้งนี้อาจขึ้นอยู่กับกระบวนการผลิตของโครงการ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.6-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.6-1

ตารางที่ 4.6-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
			Leq 8 hr	Lmax
1.	บริเวณเตาหลอม	08/04/66	87.0	93.0
		10/06/66	85.5	98.6
		19/08/66	84.1	99.9
		11/11/66	86.1	113.9
		23/03/67	83.9	97.3
		25/05/67	88.5	103.8
		24/08/67	86.4	106.8
		09/11/67	87.3	105.6
		05/04/68	84.3	96.7
		15/06/68	83.9	98.3
มาตรฐาน			90	140

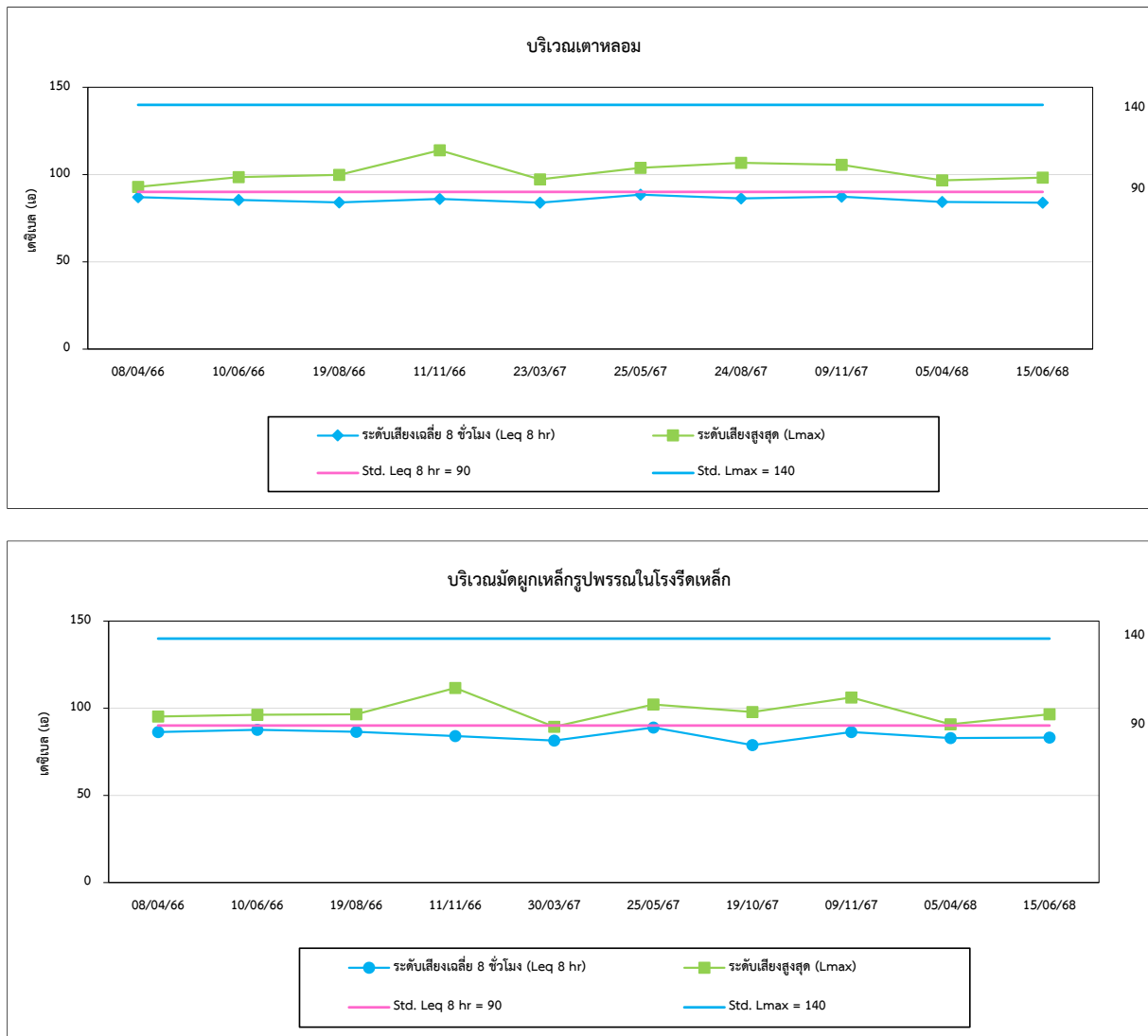
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. 2546 (ค.ศ. 2003)

ตารางที่ 4.6-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
			Leq 8 hr	Lmax
2.	บริเวณมัดผูกเหล็กรูปพรรณในโรงรีดเหล็ก	08/04/66	86.4	95.3
		10/06/66	87.6	96.2
		19/08/66	86.5	96.5
		11/11/66	84.1	111.7
		30/03/67	81.4	89.3
		25/05/67	88.9	102.1
		19/10/67	78.8	97.8
		09/11/67	86.4	106.1
		05/04/68	82.9	90.8
		15/06/68	83.1	96.5
มาตรฐาน			90	140

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. 2546 (ค.ศ. 2003)

รูปที่ 4.6-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568



4.7 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)

จากการตรวจวัดระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล จำนวน 1 สถานี ความถี่ปีละ 1 ครั้ง บริเวณหน้าเตาหลอม ซึ่งทำการตรวจวัดโดยประเมินค่า Time Weighted Average (TWA) 8 ชั่วโมง ค่าระดับเสียงสูงสุดและปริมาณเสียงสะสม (Dose) จากพนักงาน ผลการตรวจวัด พบว่า ค่า TWA มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 และค่า Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 สำหรับค่า Dose ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH ผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.7-4 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.7-1

ตารางที่ 4.7-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล ระหว่างปี 2566-2568

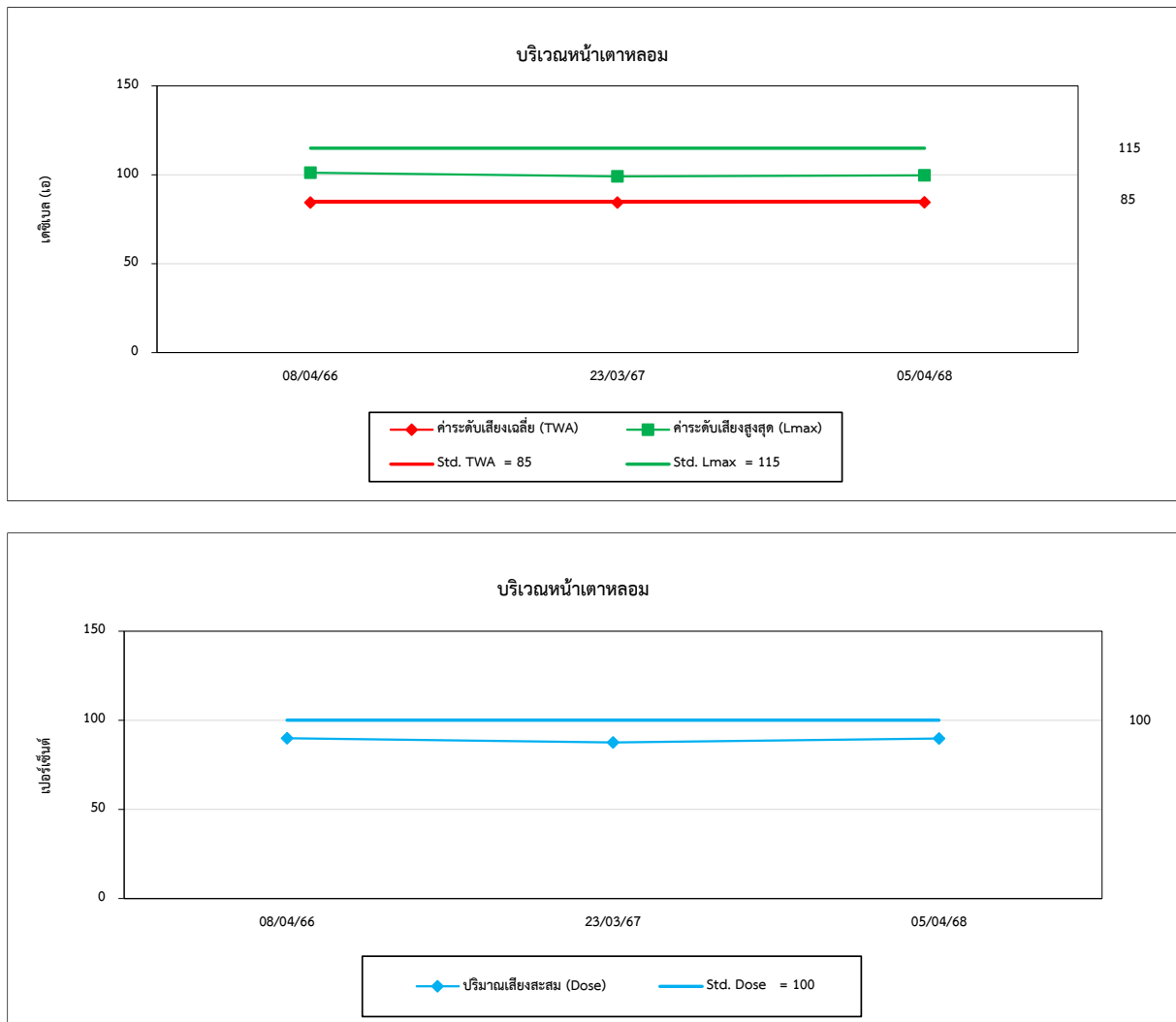
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TWA 8 hr (dB(A))	Lmax (dB(A))	Dose (%)
1.	บริเวณหน้าเตาหลอม	08/04/66	84.3	101.2	89.9
		23/05/67	84.4	99.1	87.5
		05/04/68	84.5	99.7	89.8
ค่ามาตรฐาน			85 ⁽¹⁾	115 ⁽²⁾	100 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

⁽²⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016)

⁽³⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH

รูปที่ 4.7-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose) ระหว่างปี 2566-2568



4.8 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ

จากผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ จำนวน 2 ตำแหน่งตรวจวัด ได้แก่ บริเวณหน้าเตาหลอม และบริเวณแท่นลดอุณหภูมิเหล็กรูปพรรณ ในช่วงที่ผ่านมาระหว่างปี 2566-2568 ผลการตรวจวัด พบว่า ค่าดัชนีความร้อน (WBGT) ที่ยอมให้คนสัมผัสความร้อนในการทำงานได้ (Permissible Heat Exposure Threshold Limit Values) ที่ลักษณะงานเบา ลักษณะงานปานกลาง และงานหนัก มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

เมื่อเปรียบเทียบแนวโน้มผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา ระหว่างปี 2566-2568 พบว่า ค่าความร้อนมีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงบ้างเล็กน้อย การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.8-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.8-1

ตารางที่ 4.8-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			WBGT Average (°C)
1.	บริเวณที่พนักงานทำงาน หน้าเตาหลอม	08/04/66	31.7
		10/06/66	31.9
		19/08/66	31.7
		11/11/66	31.0
		23/03/67	30.7
		25/05/67	31.8
		24/08/67*	37.7
		09/11/67	31.7
		05/04/68	31.9
		15/06/68	31.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			30.0*/32.0

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016)

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 (ค.ศ. 2003)

หมายเหตุ : ลักษณะงานปานกลาง = 32.0 องศาเซลเซียส
ลักษณะงานหนัก = 30.0 องศาเซลเซียส

ตารางที่ 4.8-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			WBGT Average (°C)
2.	บริเวณแท่นลดอุณหภูมิเหล็ก รูปพรรณ	08/04/66	31.5
		10/06/66	31.2
		19/08/66	30.4
		11/11/66*	25.6
		30/03/67	31.0
		25/05/67*	22.2
		19/10/24*	25.0
		09/11/24*	22.9
		05/04/68	32.0
		15/06/68	31.9
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			32.0/34.0*

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016)

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 (ค.ศ. 2003)

หมายเหตุ : ลักษณะงานเบา = 34.0 องศาเซลเซียส
ลักษณะงานปานกลาง = 32.0 องศาเซลเซียส

รูปที่ 4.8-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568



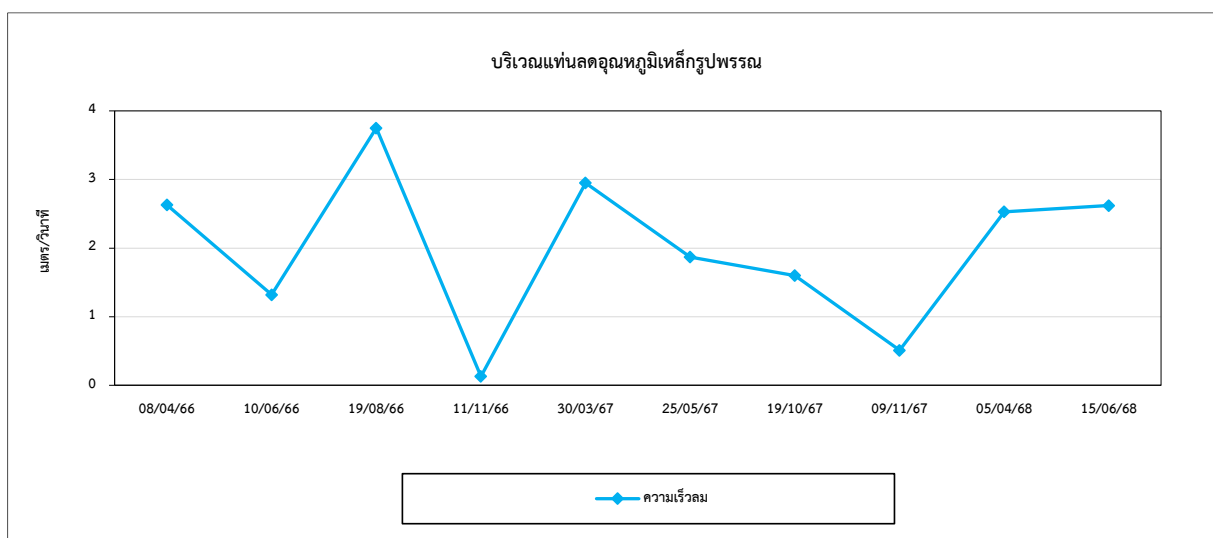
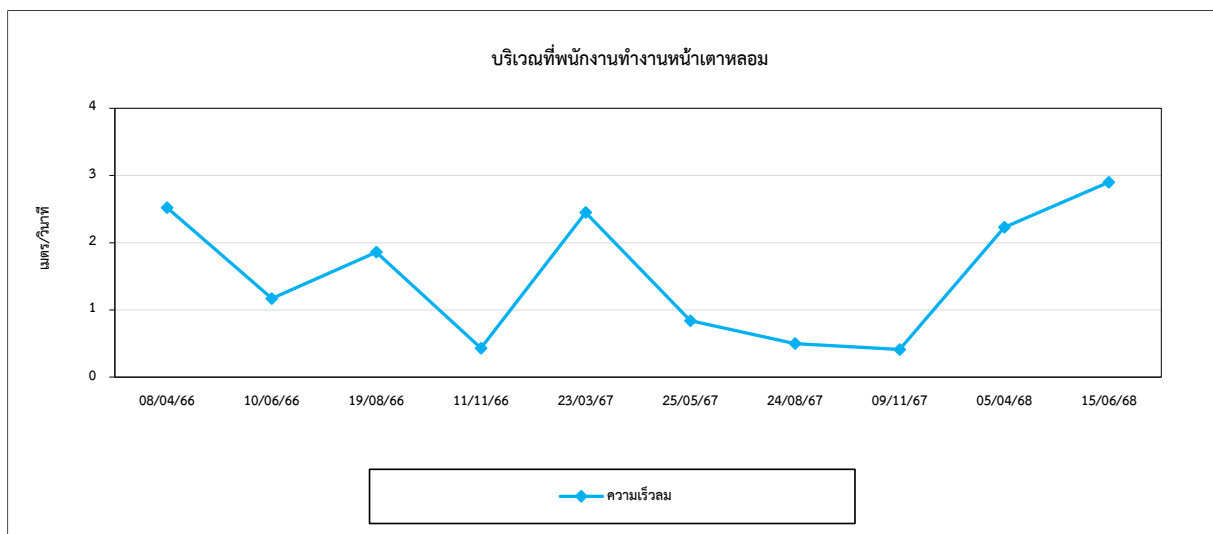
4.9 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเร็วลม

ผลการตรวจวัดความเร็วลม จำนวน 2 ตำแหน่ง ได้แก่ บริเวณที่พนักงานทำงานหน้าเตาหลอม และบริเวณแท่นลดอุณหภูมิเหล็กรูปพรรณ ในช่วงที่ผ่านมา ปี 2566-2568 ผลการตรวจวัด พบว่า บริเวณที่พนักงานทำงานหน้าเตาหลอม ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.43-2.90 เมตร/วินาที และบริเวณแท่นลดอุณหภูมิเหล็กรูปพรรณ ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.13-3.75 เมตร/วินาที และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเร็วลม พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยขึ้น-ลงบ้าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับช่วงเปิดของอาคารที่ลมสามารถพัดผ่านได้ สภาพแวดล้อมโดยรอบทั้งในและนอกอาคาร เช่น พัดลม ทิศทางลม รวมถึงฤดูกาลที่ทำการตรวจวัด การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.9-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.9-1

ตารางที่ 4.9-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเร็วลม ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			ความเร็วลม (m/s)
1.	บริเวณที่พนักงานทำงานหน้าเตาหลอม	08/04/66	2.52
		10/06/66	1.17
		19/08/66	1.86
		11/11/66	0.43
		23/03/67	2.45
		25/05/67	0.84
		24/08/67	0.50
		09/11/67	0.41
		05/04/68	2.23
		15/06/68	2.90
2.	บริเวณแท่นลดอุณหภูมิเหล็กรูปพรรณ	08/04/66	2.63
		10/06/66	1.32
		19/08/66	3.75
		11/11/66	0.13
		30/03/67	2.95
		25/05/67	1.87
		19/10/67	1.60
		09/11/67	0.51
		05/04/68	2.53
		15/06/68	2.62

รูปที่ 4.9-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเร็วลม ระหว่างปี 2566-2568



4.10 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของโครงการ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อน้ำขนาด 100,000 ลบ.ม.ที่เป็นบ่อดินรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจาก On-Site Treatment และบ่อน้ำขนาด 23,400 ลบ.ม. ผลการตรวจวัดพบว่า บ่อน้ำขนาด 100,000 ลบ.ม.ที่เป็นบ่อดินรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจาก On-Site Treatment มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 สำหรับบ่อน้ำขนาด 23,400 ลบ.ม. ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีมาตรฐานกำหนด เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา ปี 2566-2568 พบว่า ปริมาณมลสารมีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.10-1 ถึง 4.10-2 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 4.10-1 ถึง 4.10-2

ตารางที่ 4.10-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของโครงการที่รับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากหอพัก ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์								
		น้ำในบ่อน้ำของโครงการที่รับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากหอพัก								
		บ่อน้ำที่ 1 ขนาด 100,000 ลบ.ม. ที่เป็นบ่อดินรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจาก On-Site Treatment								
		pH	TSS	TDS	BOD	Oil & Grease	TKN	Sulfide	Fecal Coliform Bacteria	Total Coliform Bacteria
		(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100 mL)	(MPN/100 mL)
1.	31/01/66	7.84	4.8	144	2	0.7	1	<0.01	< 1.8	< 1.8
2.	07/02/66	7.84	5.2	146	1	0.6	1.45	<0.01	490	92,000
3.	16/03/66	7.60	6.0	138	1	0.6	0.97	<0.01	49	240
4.	11/04/66	7.87	11.1	158	2	0.8	1.08	<0.01	170	17,000
5.	27/05/66	8.08	15.3	169	3	0.6	1.54	<0.01	6.8	350
6.	10/06/66	8.32	11.1	167	3	0.6	1.89	<0.01	160,000	>160,000
7.	18/07/66	7.47	4.4	106	< 1	0.6	0.93	<0.01	2,300	3,300
8.	20/08/66	8.20	5.9	153	2	0.6	0.78	<0.01	1,700	2,200
9.	16/09/66	6.40	5.4	113	2	0.6	0.92	<0.01	22	220
10.	12/10/66	7.82	2.5	155	2	0.6	1.84	<0.01	78	330
11.	11/11/66	6.60	8.3	135	2	0.6	1.15	<0.01	160,000	> 160,000
12.	02/12/66	7.41	3.2	105	< 1	0.6	1.17	<0.01	4,700	92,000
มาตรฐาน		5.5-9.0	50	3,000	20	5	100	1	-	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของโครงการที่รับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากหอพัก ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์								
		น้ำในบ่อน้ำของโครงการที่รับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากหอพัก								
		บ่อน้ำที่ 1 ขนาด 100,000 ลบ.ม. ที่เป็นบ่อดินรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจาก On-Site Treatment								
		pH	TSS	TDS	BOD	Oil & Grease	TKN	Sulfide	Fecal Coliform Bacteria	Total Coliform Bacteria
		(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100 mL)	(MPN/100 mL)
13.	22/01/67	8.06	2.9	190	1.9	0.6	0.46	<0.01	54,000	92,000
14.	12/02/67	7.88	5.3	132	0.7	0.8	1.04	<0.01	27	13,000
15.	23/03/67	8.58	8.3	156	2.3	0.8	0.93	<0.01	240	24,000
16.	21/04/67	8.13	8.0	153	2.3	0.8	0.81	<0.01	54,000	92,000
17.	27/05/67	7.72	4.9	124	1.7	0.6	1.26	<0.01	8.2	2,300
18.	17/06/67	7.04	4.7	146	2.8	0.4	2.10	<0.01	130	220
19.	01/07/67	6.88	5.1	126	1.7	0.7	0.93	<0.01	22	160,000
20.	24/08/67	7.42	2.6	128	1.9	0.6	0.90	<0.01	68	490
21.	07/09/67	8.20	< 2.5	166	2.2	0.4	0.78	<0.01	420	3,300
22.	19/10/67	8.35	3.9	150	2.1	0.6	2.01	<0.01	1,100	1,400
23.	08/11/67	7.01	7.4	152	1.9	0.8	0.89	< 0.01	790	1,300
24.	06/12/67	8.12	3.2	204	1.4	0.4	0.67	< 0.01	490	92,000
มาตรฐาน		5.5-9.0	50	3,000	20	5	100	1	-	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกา ร่วมกันกำหนดไว้

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของโครงการที่รับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากหอพัก ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์								
		น้ำในบ่อน้ำของโครงการที่รับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากหอพัก								
		บ่อน้ำที่ 1 ขนาด 100,000 ลบ.ม. ที่เป็นบ่อดินรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจาก On-Site Treatment								
		pH	TSS	TDS	BOD	Oil & Grease	TKN	Sulfide	Fecal Coliform Bacteria	Total Coliform Bacteria
		(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100 mL)	(MPN/100 mL)
25.	24/01/68	7.74	5.3	204	2.4	0.6	0.80	< 0.01	2,700	17,000
26.	22/02/68	7.97	8.6	281	2.0	0.6	1.26	< 0.01	2,600	14,000
27.	21/03/68	7.83	9.1	292	1.4	0.7	1.40	< 0.01	4,600	6,300
28.	05/04/68	8.27	4.8	332	2.0	0.8	1.03	< 0.01	7,900	13,000
29.	19/05/68	8.61	9.9	203	1.3	0.6	1.37	< 0.01	3,300	14,000
30.	15/06/68	7.04	3.9	158	2.0	0.8	2.07	< 0.01	90,000	>160,000
มาตรฐาน		5.5-9.0	50	3,000	20	5	100	1	-	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ตารางที่ 4.10-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อน้ำขนาด 23,400 ลบ.ม. ที่เป็นบ่อดินในโครงการ (บ่อพักน้ำที่ 2) ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		น้ำในบ่อน้ำของโครงการ									
		บ่อน้ำขนาด 23,400 ลบ.ม. (บ่อพักน้ำที่ 2)									
		Temperature (°C)	pH (-)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Fe (mg/L)	Mn (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)
13.	31/01/66	30.6	7.98	4.9	7.19	2	0.4	0.17	0.07	790	1,300
14.	07/02/66	30.6	7.98	5.4	7.19	2	0.4	0.19	0.07	49	1,100
15.	16/03/66	32.5	7.95	5.6	4.36	2	0.6	0.20	0.13	23	170
16.	11/04/66	32.2	8.13	5.2	4.11	2	0.8	0.27	0.16	490	13,000
17.	27/05/66	33.8	8.37	8.1	3.86	2	0.8	0.39	0.20	11	680
18.	10/06/66	29.6	8.37	12.1	4.76	4	0.6	0.31	0.14	17,000	21,000
19.	18/07/66	31.0	8.84	18.9	5.56	3	0.7	0.24	0.13	93	24,000
20.	20/08/66	32.4	8.44	5.9	5.84	3	0.4	0.19	0.07	170	920
21.	16/09/66	30.4	6.13	5.0	3.33	1	0.6	0.21	0.18	27	540
22.	12/10/66	32.8	7.32	5.5	5.52	3	0.6	0.13	0.09	32	94
23.	11/11/66	29.9	6.23	3.7	3.70	1	0.7	0.80	0.16	3,300	4,900
24.	02/12/66	30.8	7.41	3.3	6.51	< 1	0.4	0.17	0.17	7,900	13,000

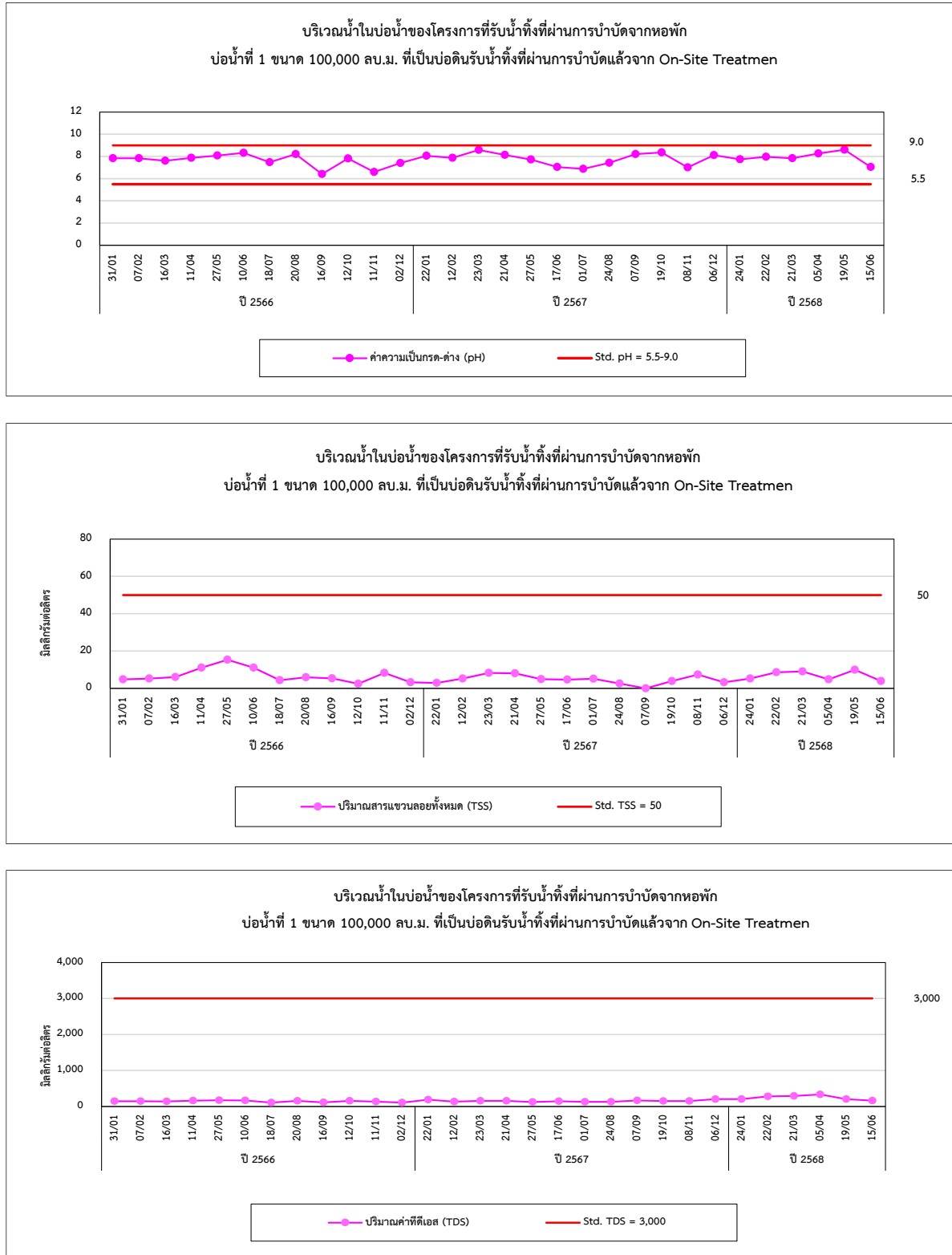
ตารางที่ 4.10-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อน้ำขนาด 23,400 ลบ.ม. ที่เป็นบ่อดินในโครงการ (บ่อพักน้ำที่ 2) ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		น้ำในบ่อน้ำของโครงการ									
		บ่อน้ำขนาด 23,400 ลบ.ม. (บ่อพักน้ำที่ 2)									
		Temperature (°C)	pH (-)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Fe (mg/L)	Mn (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)
25.	22/01/67	31.3	8.74	8.2	4.68	1.4	0.6	0.12	0.09	2,400	3,500
26.	12/02/67	29.7	7.83	4.6	4.83	0.5	0.6	0.24	0.13	79	35,000
27.	23/03/67	32.6	8.12	10.4	4.03	3.5	0.8	0.30	0.17	7.8	2,300
28.	21/04/67	33.2	8.82	7.3	6.96	3.5	0.6	0.14	0.09	1,700	4,900
29.	27/05/67	33.3	7.88	13.1	2.10	3.1	0.8	0.14	0.06	< 1.8	130
30.	17/06/67	32.5	8.90	9.6	4.52	3.9	0.4	0.17	0.09	<1.8	13
31.	01/07/67	32.5	7.27	14.3	7.62	2.6	0.8	0.23	0.13	790	7,900
32.	24/08/67	32.3	7.65	6.6	4.41	1.7	0.8	0.46	0.16	200	17,000
33.	07/09/67	31.8	7.63	3.5	6.30	2.3	0.4	0.30	0.12	4.5	6.8
34.	19/10/67	32.8	7.96	< 2.5	4.51	0.2	0.4	0.19	0.10	490	700
35.	08/11/67	30.7	7.46	4.0	3.96	1.5	0.7	0.32	0.15	350	540
36.	06/12/67	31.7	7.87	5.5	7.01	1.6	0.7	0.38	0.22	13	220

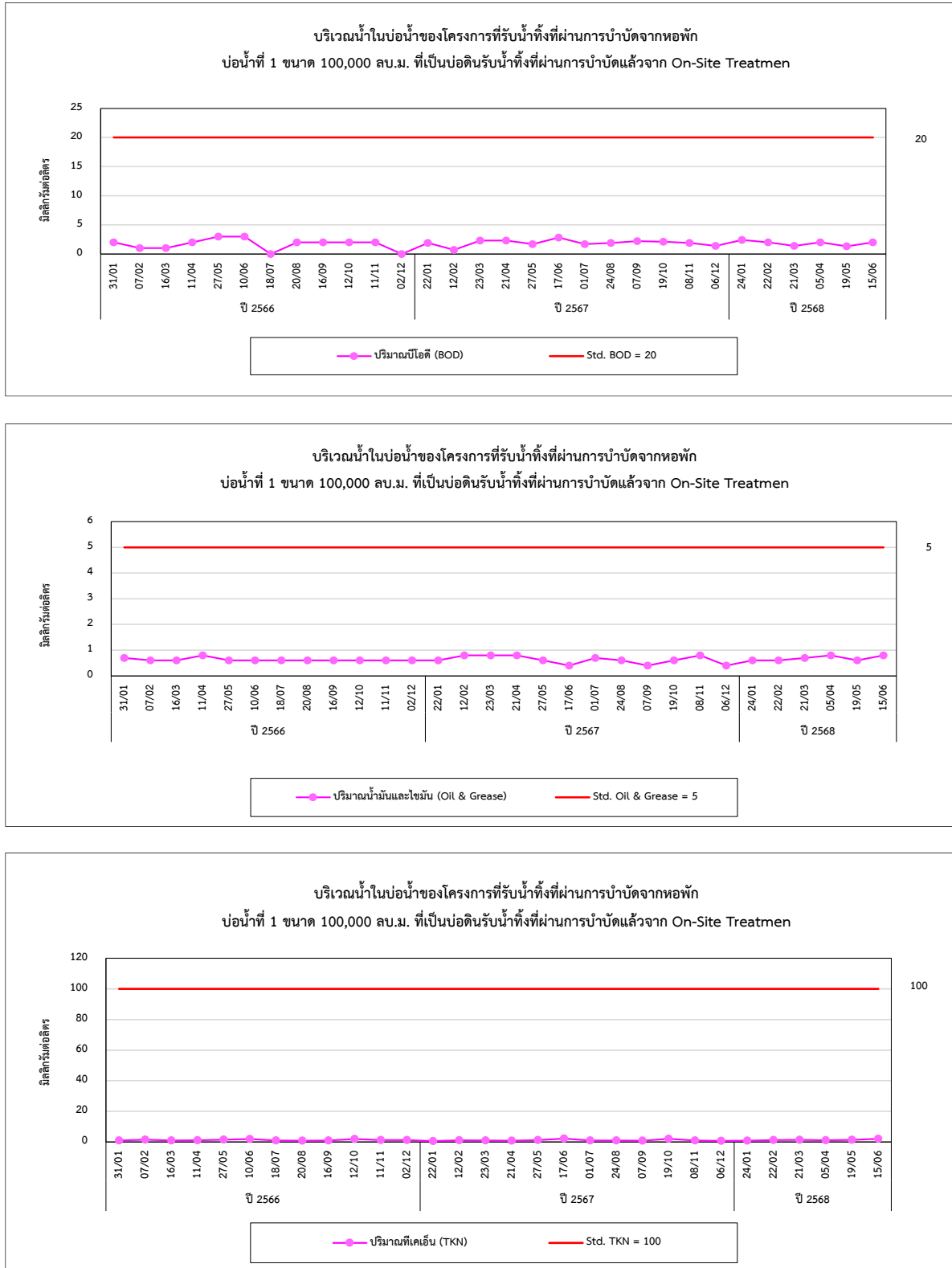
ตารางที่ 4.10-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อน้ำขนาด 23,400 ลบ.ม. ที่เป็นบ่อดินในโครงการ (บ่อพักน้ำที่ 2) ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		น้ำในบ่อน้ำของโครงการ									
		บ่อน้ำขนาด 23,400 ลบ.ม. (บ่อพักน้ำที่ 2)									
		Temperature (°C)	pH (-)	TSS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Fe (mg/L)	Mn (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)
25.	24/01/68	27.8	7.33	8.1	5.71	2.7	0.6	0.40	0.16	790	7,900
26.	22/02/68	29.8	8.60	16.3	7.98	2.8	0.8	0.22	0.15	32	11,000
27.	21/03/68	28.8	8.07	6.6	6.29	1.9	0.6	0.33	0.19	330	3,300
28.	05/04/68	33.0	8.76	8.0	4.02	2.3	0.7	0.32	0.13	110	110
29.	19/05/68	32.0	8.90	10.4	4.05	3.3	0.4	0.22	<0.02	790	13,000
30.	15/06/68	31.1	7.05	6.6	6.04	1.8	0.6	0.54	0.44	1,100	4,900

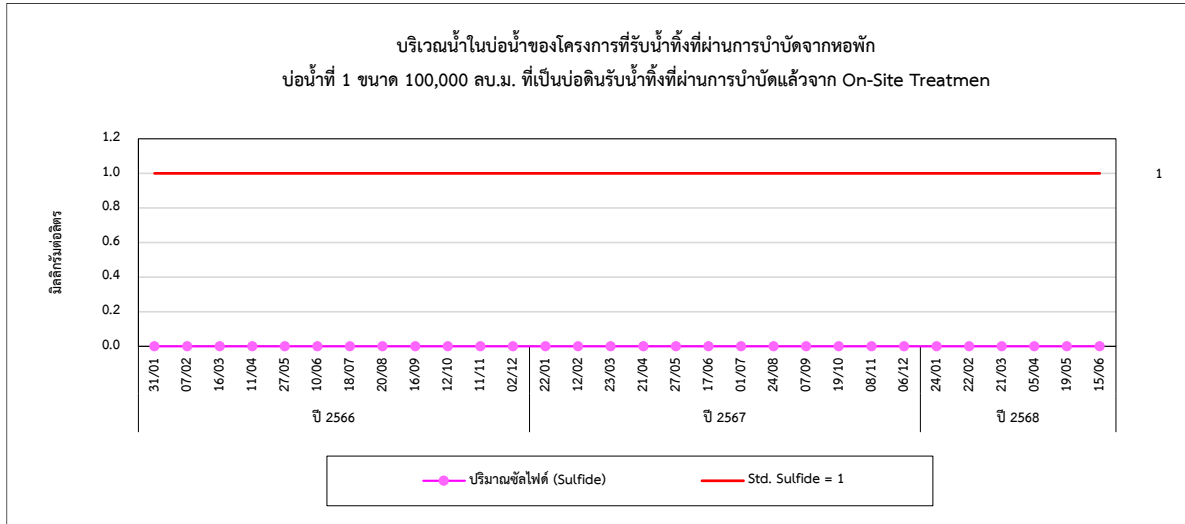
รูปที่ 4.10-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของโครงการที่รับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากหอพัก
จากหอพัก ระหว่างปี 2566-2568



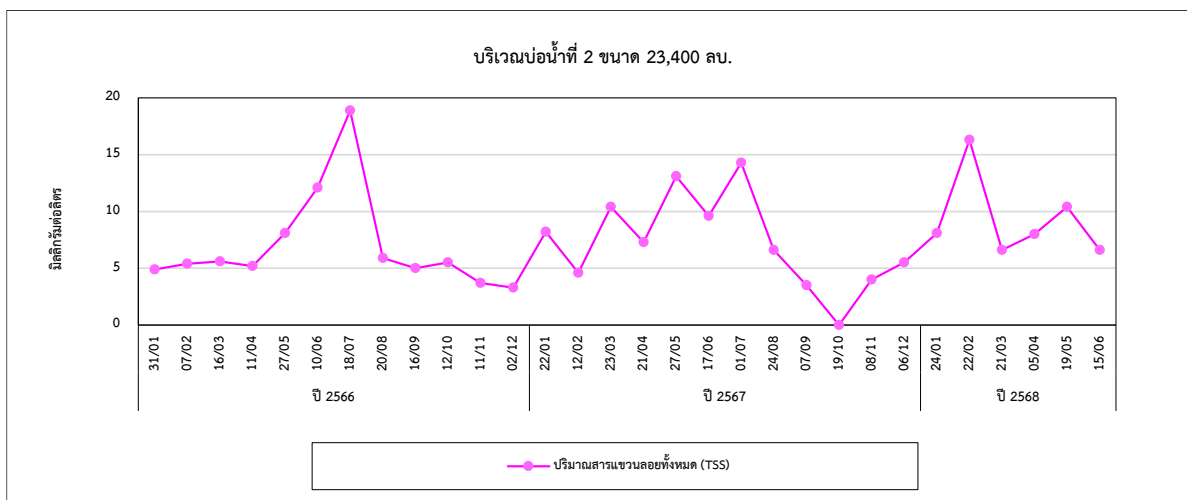
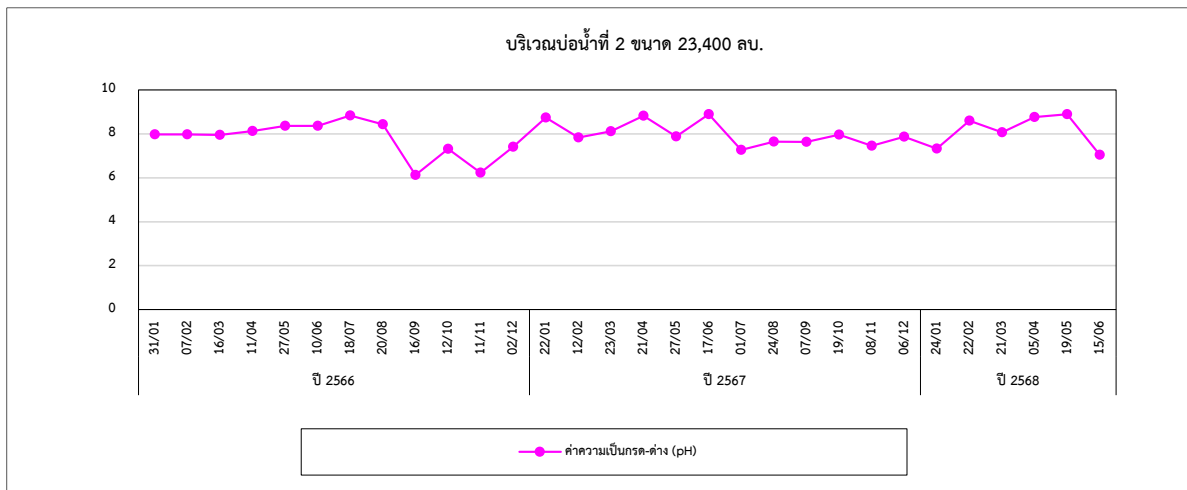
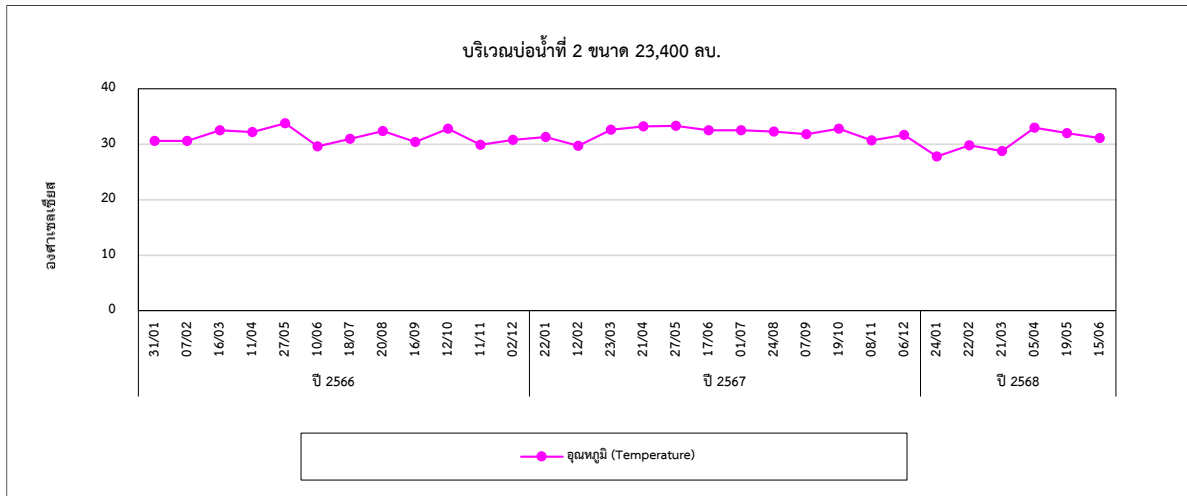
รูปที่ 4.10-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของโครงการที่รับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากหอพัก ระหว่างปี 2566-2568



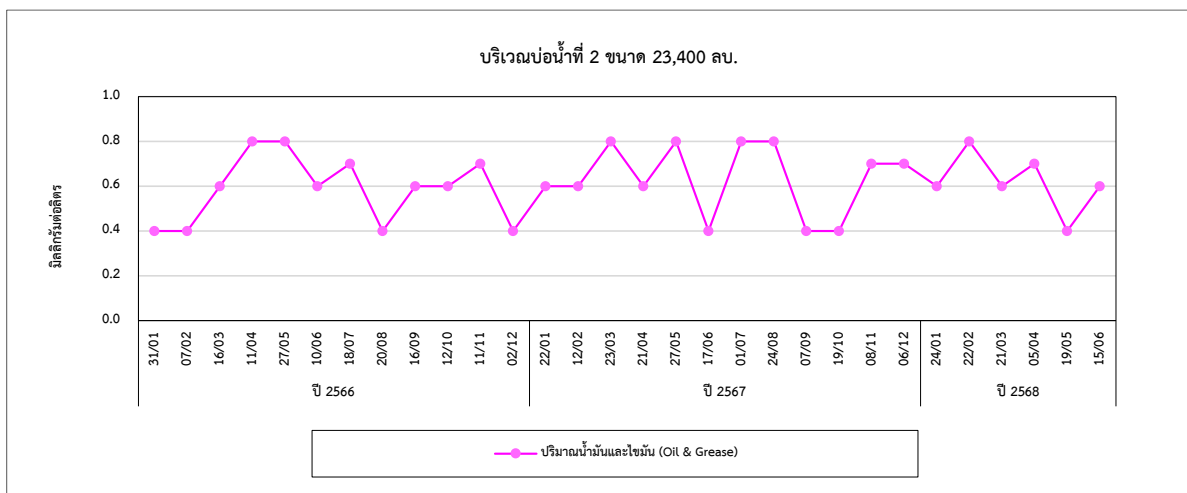
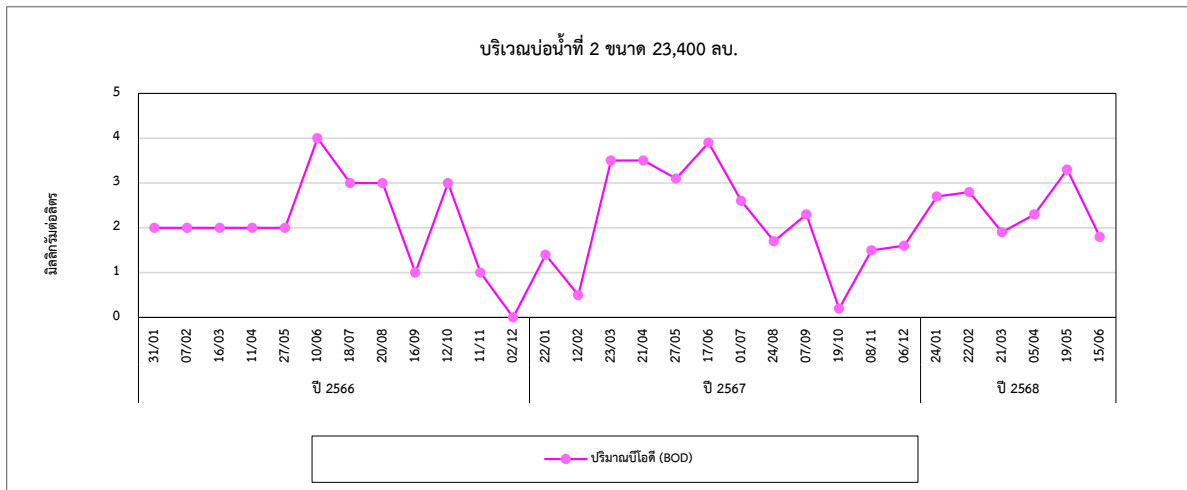
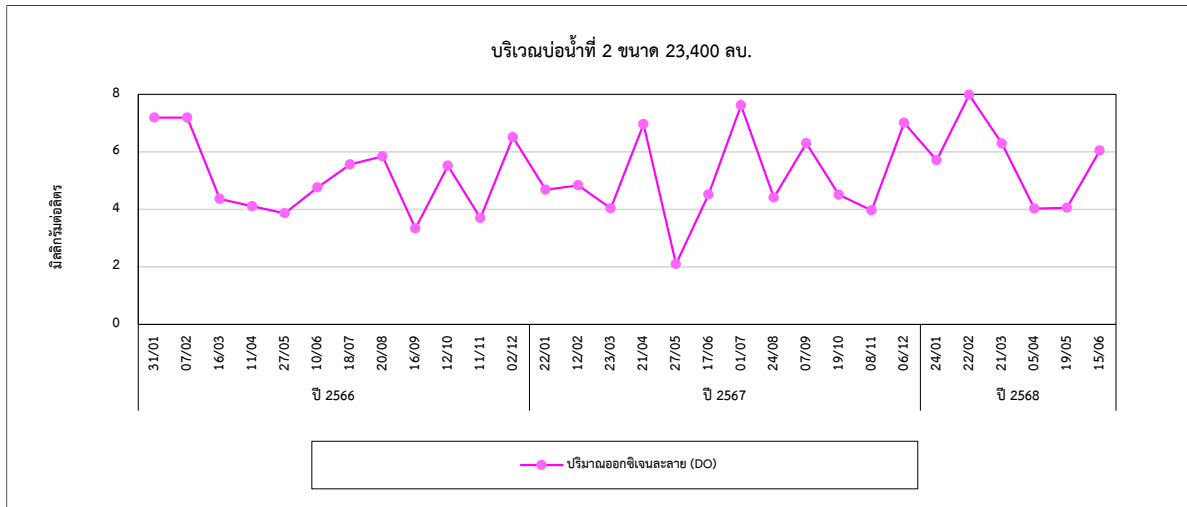
รูปที่ 4.10-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของโครงการที่รับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากหอพัก ระหว่างปี 2566-2568



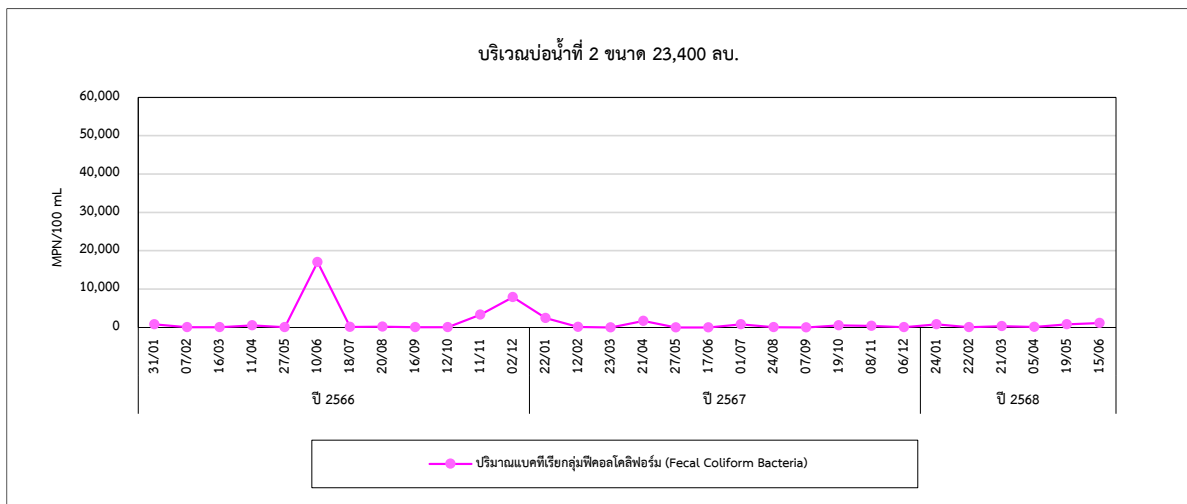
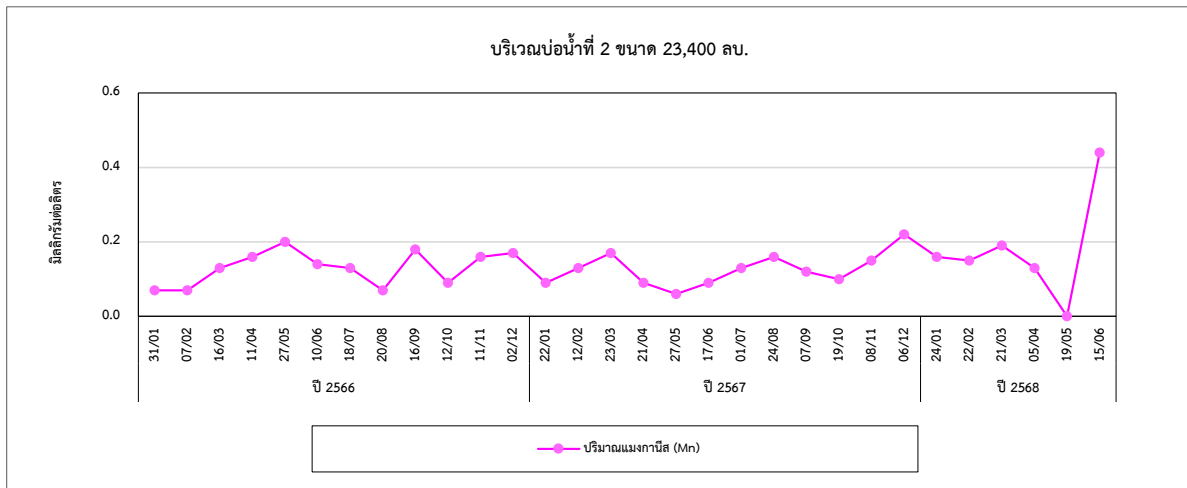
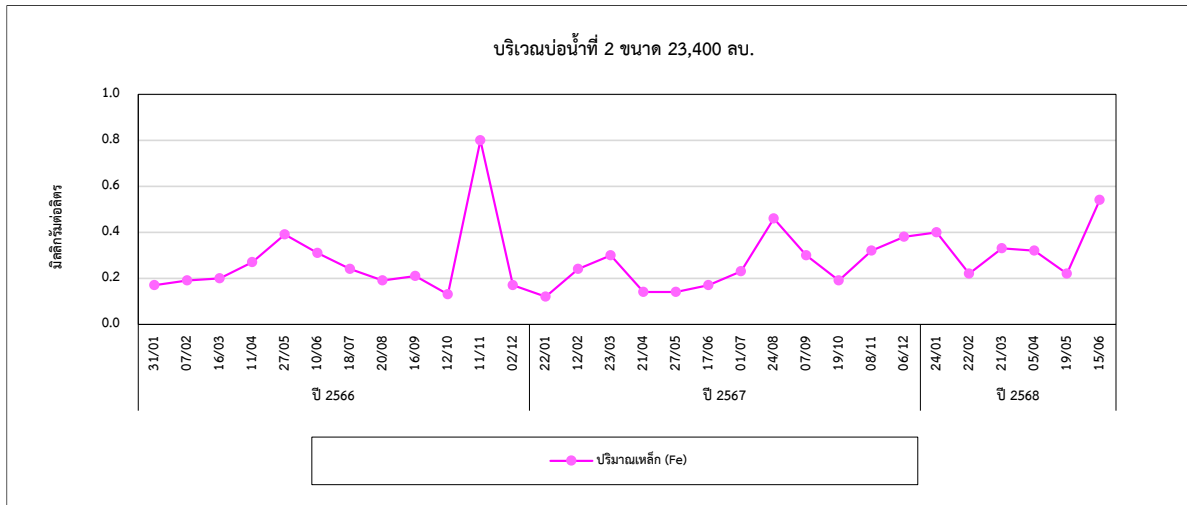
รูปที่ 4.10-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของโครงการ ระหว่างปี 2566-2568



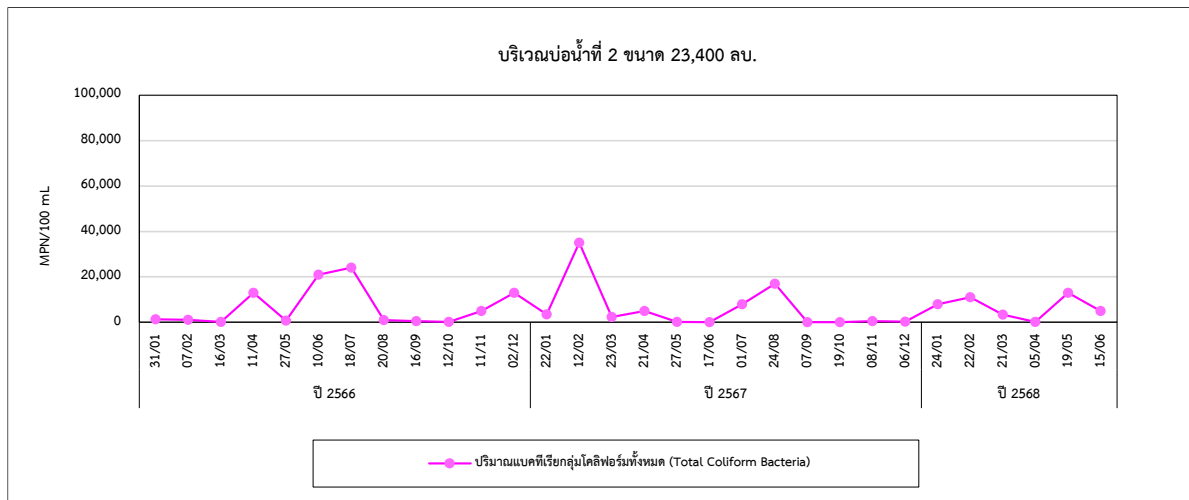
รูปที่ 4.10-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของโครงการ ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.10-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของโครงการ ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.10-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำของโครงการ ระหว่างปี 2566-2568



4.11 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 สถานีตรวจวัด ได้แก่ น้ำในคลองรัง (ด้านหลังโครงการ) บริเวณคลองรังต้นน้ำ จากพื้นที่โครงการ 200 เมตร และคลองรัง หลังพื้นที่โครงการ บริเวณหน้าฝายน้ำล้น ในช่วงที่ผ่านมามีปี 2566-2568 ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ยกเว้นปริมาณ DO, BOD, Fecal Coliform Bacteria, Total Coliform Bacteria และ Mn ในบางช่วงเวลาของการตรวจวัด มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้อาจขึ้นอยู่กับช่วงฤดูกาลและสภาพแวดล้อมบริเวณที่ทำการตรวจวัด ทั้งนี้ลักษณะคลองหลังพื้นที่โครงการเป็นคลองดิน มีการทำการเกษตรบริเวณใกล้เคียง รวมถึงกิจกรรมการเลี้ยงสัตว์แบบปล่อยของชุมชน จึงอาจส่งผลให้ปริมาณมลสารปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำได้ อย่างไรก็ตามทางโครงการไม่มีการระบายน้ำออกจากโครงการลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติแต่อย่างใด ดังนั้นผลการตรวจวัดปริมาณมลสารต่างๆ ที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน จึงไม่ได้มีสาเหตุมาจากโครงการ สำหรับปริมาณ SS, Oil & Grease และ Fe ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเมื่อเปรียบเทียบแนวโน้มผลการตรวจวัด พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงบ้างเล็กน้อย การเปรียบเทียบการตรวจวัดดังตารางที่ 4.11-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.11-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน (ครั้งที่ 1) บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตารางที่ 4.11-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		คุณภาพน้ำในคลองรัง (ด้านหลังโครงการ)									
		คลองรังต้นน้ำ จากพื้นที่โครงการ 200 เมตร									
		Temperature	pH	SS	DO	BOD	Oil & Grease	Fe	Mn	Fecal Coliform Bacteria	Total Coliform Bacteria
		(°C)	(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100 mL)	(MPN/100 mL)
1.	31/01/66	29.5	7.17	< 2.5	4.13	< 1	0.8	0.87	0.54	340	13,000
2.	07/02/66	29.5	7.17	< 2.5	4.13	1	0.8	0.81	0.55	2,400	4,900
3.	16/03/66	29.6	7.25	3.8	2.80	3	0.8	0.22	0.36	130	220
4.	11/04/66	30.4	8.32	< 2.5	4.69	< 1	0.6	0.43	0.53	790	1,700
5.	27/05/66	32.3	7.13	< 2.5	2.46	< 1	0.6	0.31	0.28	93	1,300
6.	10/06/66	31.1	8.21	< 2.5	4.71	1	0.8	0.22	0.23	20	3,200
7.	18/07/66	31.2	7.31	13.5	3.63	3	0.9	0.89	0.10	790	35,000
8.	20/08/66	31.0	7.32	4.9	4.77	3	0.6	0.52	0.69	3,500	5,400
9.	16/09/66	29.2	6.37	< 2.5	3.66	< 1	0.8	1.95	0.07	3,300	13,000
10.	12/10/66	29.6	7.00	10.4	4.72	< 1	1	1.67	0.08	220	2,300
11.	11/11/66	28.5	6.22	8.9	5.67	< 1	1	2.39	0.10	2,300	3,300
12.	02/12/66	30.1	7.34	3.6	4.21	< 1	0.6	0.99	1.08	930	17,000
มาตรฐาน		๕°	5.0-9.0	-	≥4.0	2.0	-	-	1.0	4,000	20,000

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) (ค.ศ. 1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

หมายเหตุ : ๕° : อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน (ครั้งที่ 1) บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตารางที่ 4.11-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		คุณภาพน้ำในคลองรัง (ด้านหลังโครงการ)									
		คลองรังต้นน้ำ จากพื้นที่โครงการ 200 เมตร									
		Temperature	pH	SS	DO	BOD	Oil & Grease	Fe	Mn	Fecal Coliform Bacteria	Total Coliform Bacteria
		(°C)	(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100 mL)	(MPN/100 mL)
1.	22/01/67	27.3	7.16	<2.5	3.14	2.3	0.6	0.59	0.78	790	1,300
2.	12/02/67	29.2	7.85	<2.5	4.22	1.7	0.6	<0.05	<0.02	33	24,000
3.	23/03/67	28.6	7.61	2.8	2.04	0.3	0.8	1.11	1.10	140	13,000
4.	21/04/67	31.3	7.14	<2.5	4.96	2.0	0.8	1.55	1.16	3,400	4,000
5.	27/05/67	29.9	8.10	<2.5	3.00	0.6	0.8	1.06	0.64	170	3,300
6.	17//06/67	30.2	7.21	<2.5	4.18	1.8	0.8	1.86	1.73	920	1,600
7.	01/07/67	31.7	7.29	3.0	2.96	1.3	0.8	0.77	0.93	170	13,000
8.	24/08/67	30.1	6.88	< 2.5	4.49	0.3	0.6	0.69	0.36	450	13,000
9.	07/09/67	31.0	7.56	< 2.5	4.60	1.6	0.6	0.44	0.06	45	1,700
10.	19/10/67	29.6	7.69	< 2.5	4.07	0.4	0.6	0.82	0.43	1,300	2,300
11.	08/11/67	28.1	7.18	< 2.5	4.30	1.6	0.7	0.57	0.51	330	790
12.	06/12/67	27.2	7.88	< 2.5	6.66	3.1	0.5	0.64	0.76	2,400	7,900
มาตรฐาน		๕'	5.0-9.0	-	≥4.0	2.0	-	-	1.0	4,000	20,000

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) (ค.ศ. 1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

หมายเหตุ : ๕' : อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน (ครั้งที่ 1) บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตารางที่ 4.11-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		คุณภาพน้ำในคลองรัง (ด้านหลังโครงการ)									
		คลองรังต้นน้ำ จากพื้นที่โครงการ 200 เมตร									
		Temperature	pH	SS	DO	BOD	Oil & Grease	Fe	Mn	Fecal Coliform Bacteria	Total Coliform Bacteria
		(°C)	(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100 mL)	(MPN/100 mL)
1.	24/01/68	23.4	6.73	<2.5	3.36	1.4	0.8	0.52	0.22	130	680
2.	22/02/68	30.0	7.44	<2.5	5.26	2.5	0.8	0.45	2.02	7,900	13,000
3.	21/03/68	24.5	7.57	<2.5	2.72	2.2	0.8	0.36	1.69	130	35,000
4.	19/05/68	29.6	7.35	5.2	4.74	1.4	0.6	2.17	3.74	3,300	35,000
5.	15/06/68	29.3	7.17	< 2.5	6.16	0.2	0.6	0.71	1.48	2,100	17,000
มาตรฐาน		ธ'	5.0-9.0	-	≥4.0	2.0	-	-	1.0	4,000	20,000

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) (ค.ศ. 1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

หมายเหตุ : ธ' : อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส
ไม่สามารถเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินในคลองรัง (ด้านหลังโครงการได้) ได้ เนื่องจากน้ำในคลองรังแห้ง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน (ครั้งที่ 1) บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตารางที่ 4.11-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		คุณภาพน้ำในคลองรัง (ด้านหลังโครงการ)									
		คลองรังหลังพื้นที่โครงการ บริเวณหน้าฝายน้ำล้น									
		Temperature	pH	SS	DO	BOD	Oil & Grease	Fe	Mn	Fecal Coliform Bacteria	Total Coliform Bacteria
		(°C)	(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100 mL)	(MPN/100 mL)
1.	31/01/66	30.7	7.36	< 2.5	6.00	< 1	0.6	0.47	0.37	1,700	13,000
2.	07/02/66	30.7	7.36	< 2.5	6.00	< 1	0.4	0.50	0.37	1,300	2,200
3.	16/03/66	31.0	6.96	3.6	3.76	2	0.6	0.31	0.31	5,400	9,200
4.	11/04/66	31.0	7.88	< 2.5	4.40	< 1	0.4	0.21	0.23	27	350
5.	27/05/66	34.0	7.30	< 2.5	2.71	< 1	0.6	0.32	0.20	68	3,300
6.	10/06/66	29.9	8.14	< 2.5	4.34	2	0.6	0.22	0.25	45	7,900
7.	18/07/66	30.7	7.20	14.1	2.69	2	0.8	1.12	0.16	140	35,000
8.	20/08/66	31.3	7.74	3.3	4.31	2	0.6	0.51	0.70	5,400	9,200
9.	16/09/66	29.1	6.04	< 2.5	3.28	< 1	0.6	1.87	0.08	27	17,000
10.	12/10/66	29.4	7.07	12.0	4.83	< 1	0.8	1.70	0.06	230	1,300
11.	11/11/66	28.5	6.12	8.3	5.21	1	0.9	2.50	0.18	24,000	35,000
12.	02/12/66	28.2	7.01	< 2.5	4.16	< 1	0.4	1.08	0.99	450	2,300
มาตรฐาน		๓'	5.0-9.0	-	≥4.0	2.0	-	-	1.0	4,000	20,000

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) (ค.ศ. 1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

หมายเหตุ : ๓' : อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน (ครั้งที่ 1) บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตารางที่ 4.11-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		คุณภาพน้ำในคลองรัง (ด้านหลังโครงการ)									
		คลองรังหลังพื้นที่โครงการ บริเวณหน้าฝายน้ำล้น									
		Temperature	pH	SS	DO	BOD	Oil & Grease	Fe	Mn	Fecal Coliform Bacteria	Total Coliform Bacteria
		(°C)	(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100 mL)	(MPN/100 mL)
1.	22/01/67	27.3	7.24	<2.5	2.73	3.0	0.8	0.81	1.30	1,300	2,400
2.	12/02/67	29.4	7.77	<2.5	4.10	1.8	0.6	0.83	0.86	14	13,000
3.	23/03/67	29.1	7.15	<2.5	2.08	0.1	0.7	0.49	0.38	17	13,000
4.	21/04/67	32.1	6.66	4.4	4.21	1.2	0.6	0.82	0.40	92,000	160,000
5.	27/05/67	29.9	8.22	<2.5	2.66	0.5	0.8	1.06	0.65	17	1,100
6.	17/06/67	30.2	6.98	<2.5	4.20	1.9	0.8	1.63	2.18	79	350
7.	01/07/67	31.7	7.81	3.7	2.95	1.2	0.7	0.94	1.38	330	24,000
8.	24/08/67	29.3	7.28	< 2.5	5.31	0.6	0.6	0.80	0.40	200	54,000
9.	07/09/67	29.8	7.25	< 2.5	4.43	1.4	0.6	0.27	0.04	200	3,300
10.	19/10/67	29.5	7.52	< 2.5	4.09	0.6	0.4	0.42	0.04	230	330
11.	08/11/67	28.5	7.09	< 2.5	4.77	1.4	0.6	1.01	0.72	490	790
12.	06/12/67	25.6	8.22	< 2.5	7.18	3.0	0.4	1.42	2.13	7.8	220
มาตรฐาน		๓'	5.0-9.0	-	≥4.0	2.0	-	-	1.0	4,000	20,000

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) (ค.ศ. 1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

หมายเหตุ : ๓' : อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน (ครั้งที่ 1) บริษัท ที. เอส. บี. เหล็กกล้า จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

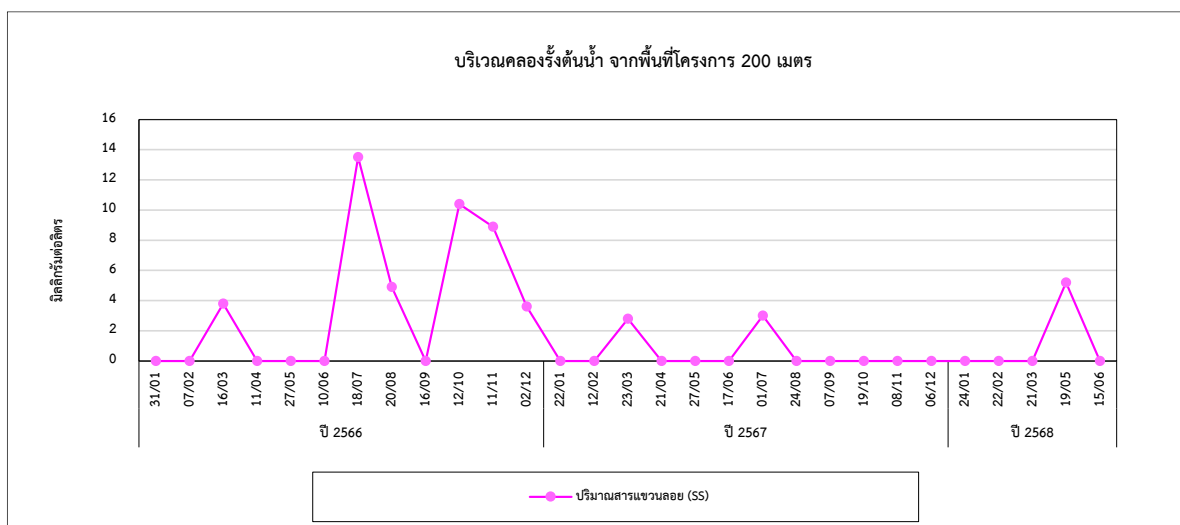
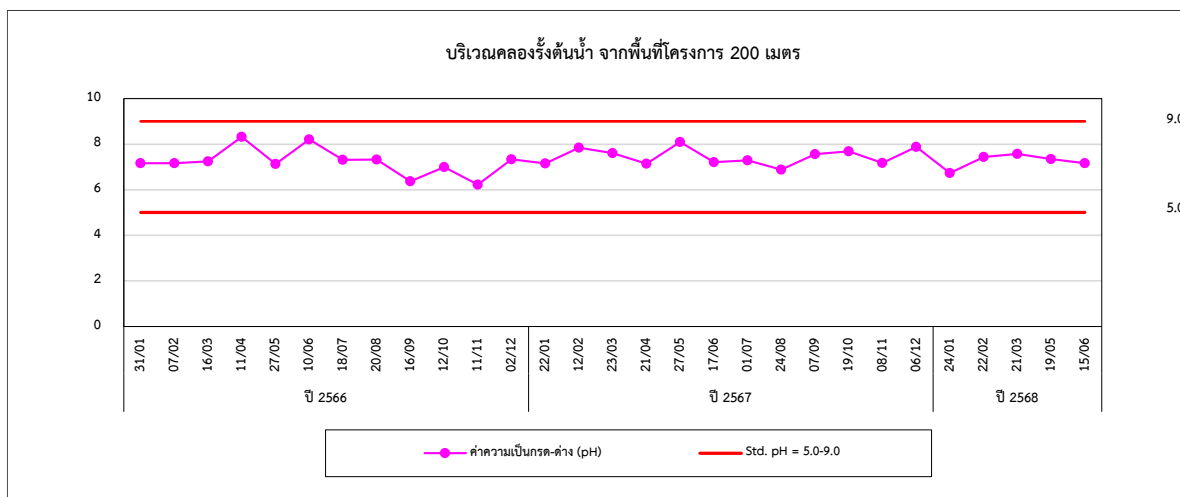
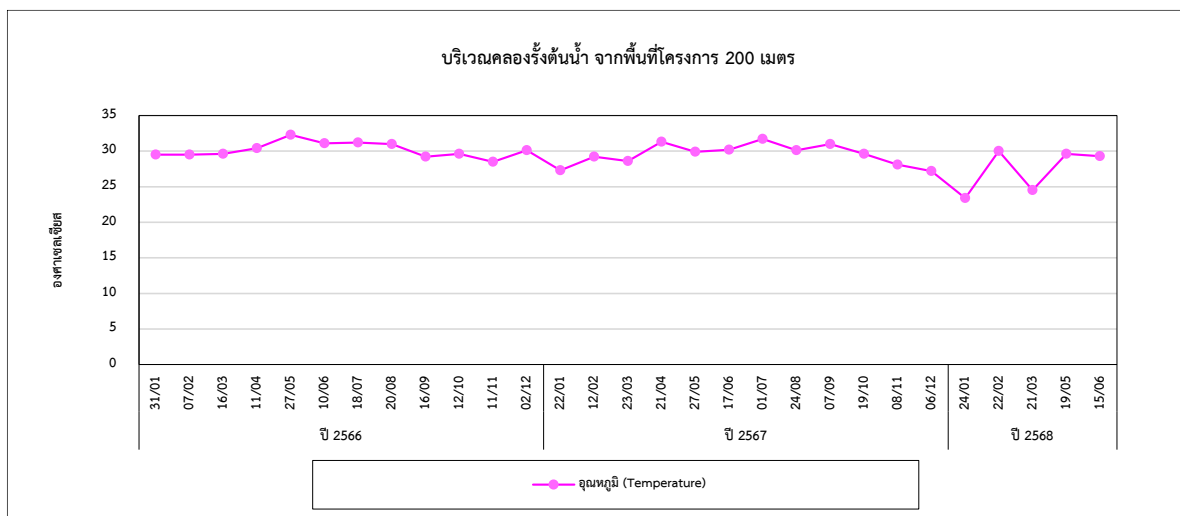
ตารางที่ 4.11-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		คุณภาพน้ำในคลองรัง (ด้านหลังโครงการ)									
		คลองรังหลังพื้นที่โครงการ บริเวณหน้าฝายน้ำล้น									
		Temperature	pH	SS	DO	BOD	Oil & Grease	Fe	Mn	Fecal Coliform Bacteria	Total Coliform Bacteria
		(°C)	(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100 mL)	(MPN/100 mL)
1.	24/01/68	23.3	6.73	<2.5	3.21	1.2	0.6	0.65	0.22	110	2,400
2.	22/02/68	26.5	7.60	<2.5	4.72	2.8	0.6	0.47	0.85	4.5	2,700
3.	21/03/68	25.4	7.48	3.5	2.51	2.1	0.7	0.50	1.25	7.8	490
4.	19/05/68	31.7	7.31	3.8	4.69	0.9	0.8	2.68	3.94	7,900	22,000
5.	15/06/68	29.1	7.13	<2.5	6.59	0.4	0.4	0.72	1.53	1,300	24,000
มาตรฐาน		๕'	5.0-9.0	-	≥4.0	2.0	-	-	1.0	4,000	20,000

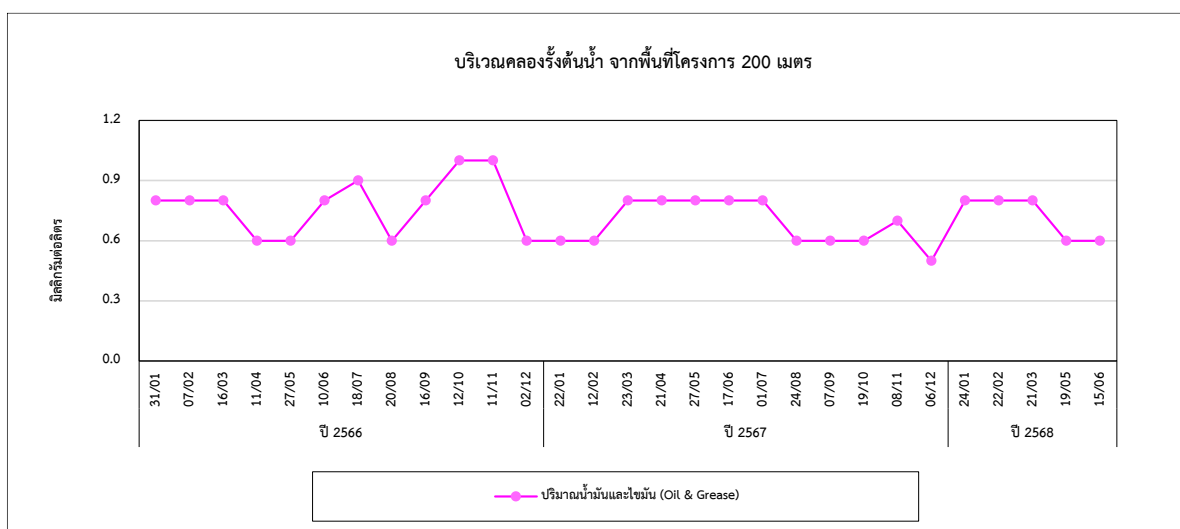
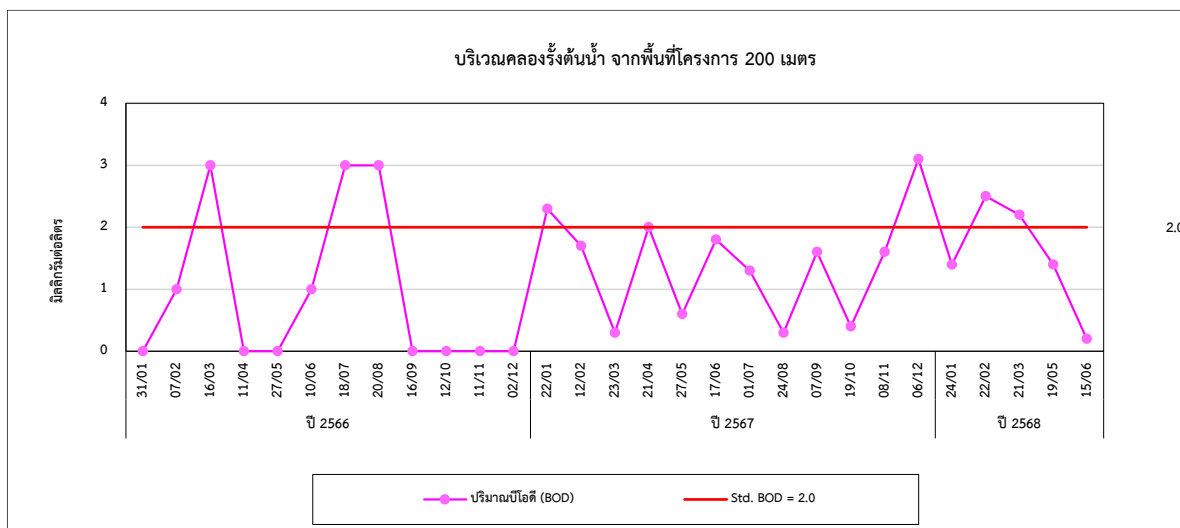
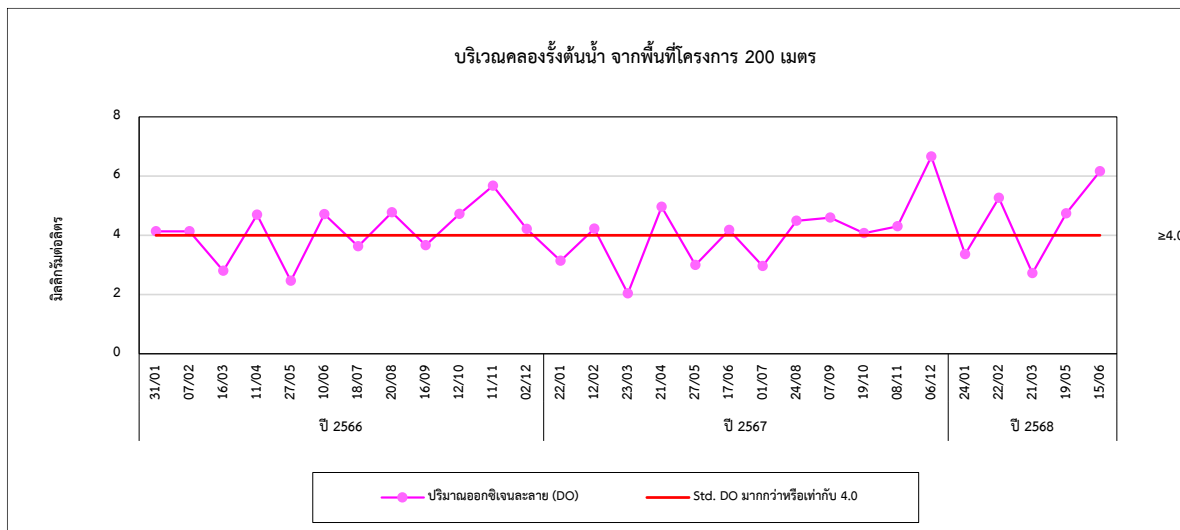
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) (ค.ศ. 1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

หมายเหตุ : ๕' : อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส
ไม่สามารถเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินในคลองรัง (ด้านหลังโครงการได้) ได้ เนื่องจากน้ำในคลองรังแห้ง

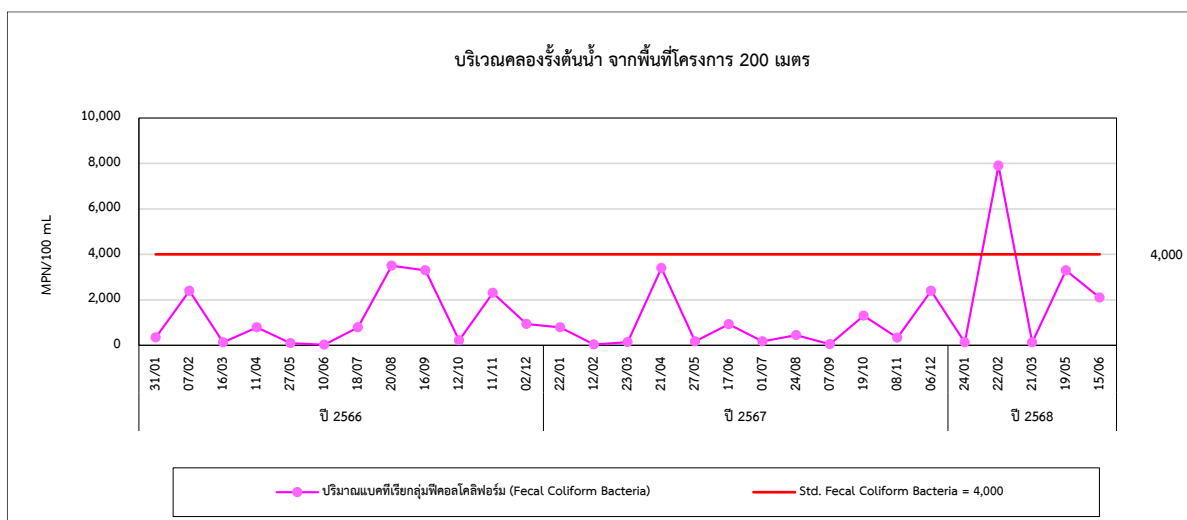
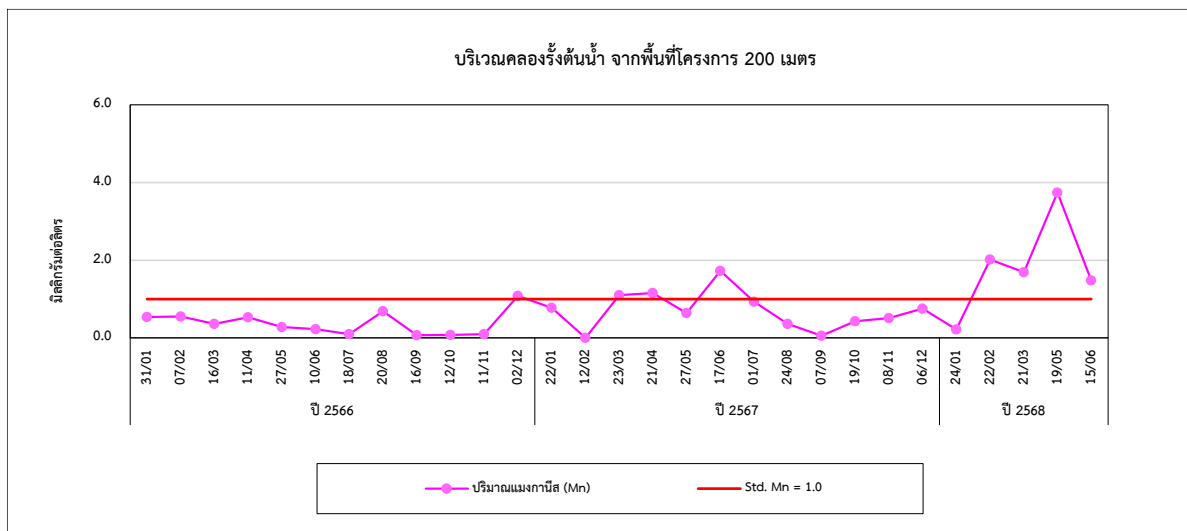
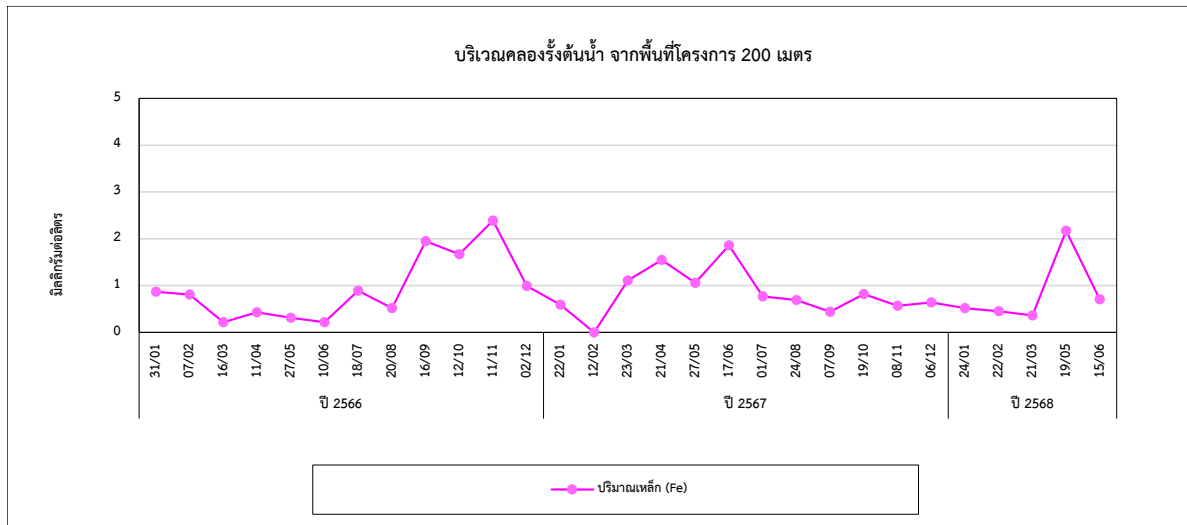
รูปที่ 4.11-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568



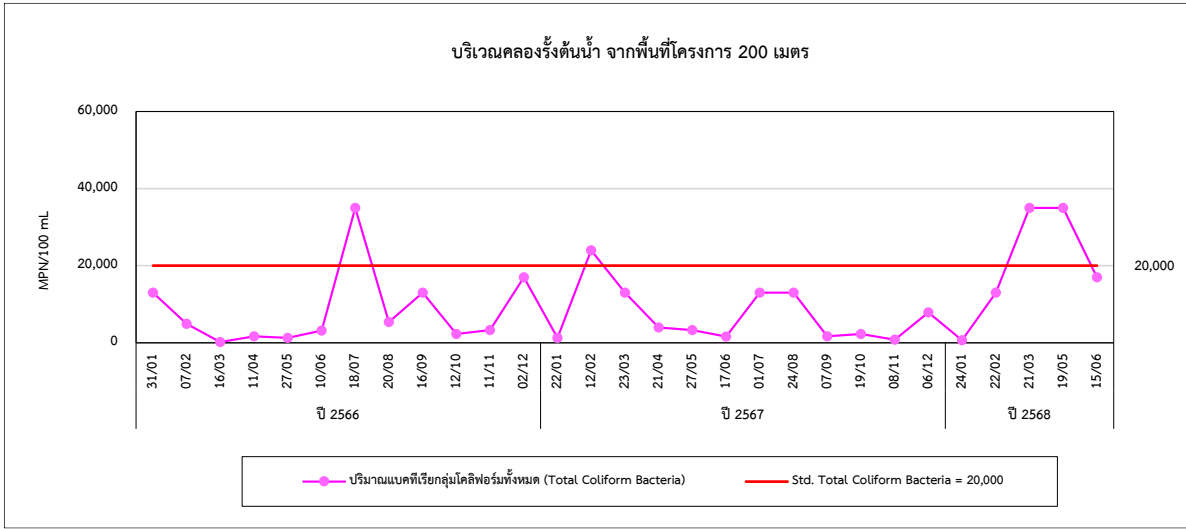
รูปที่ 4.11-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568



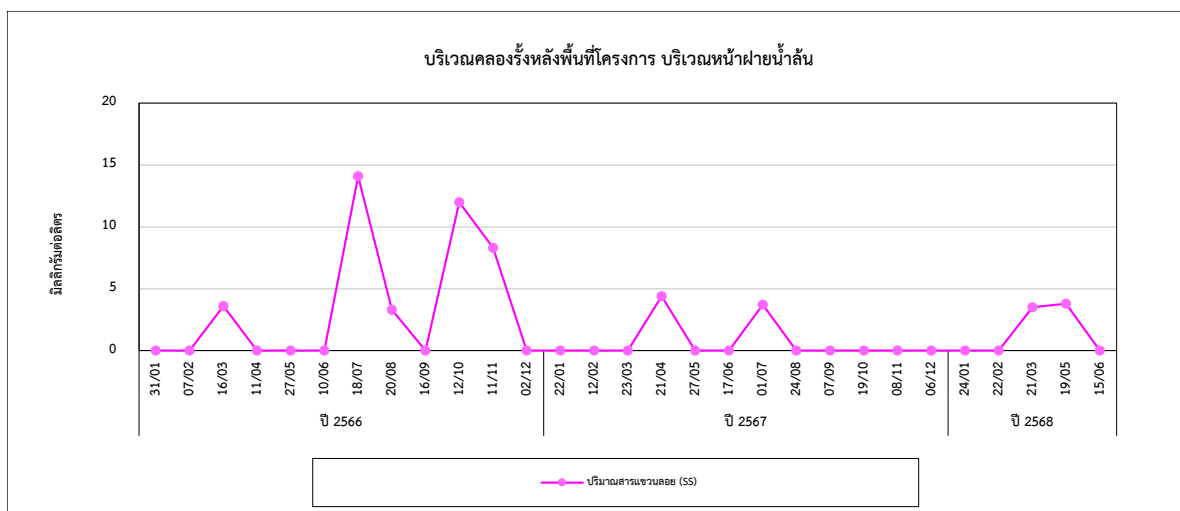
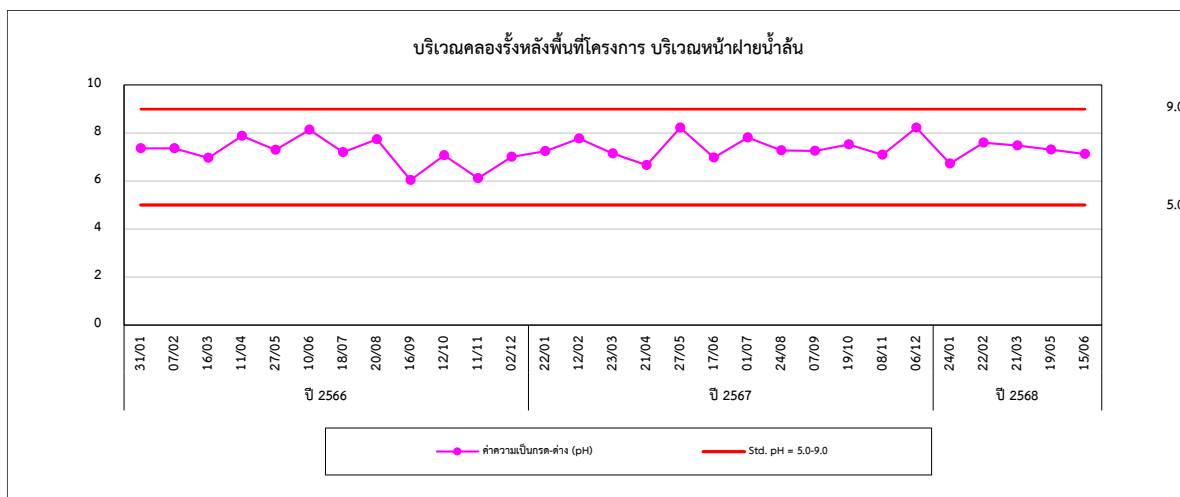
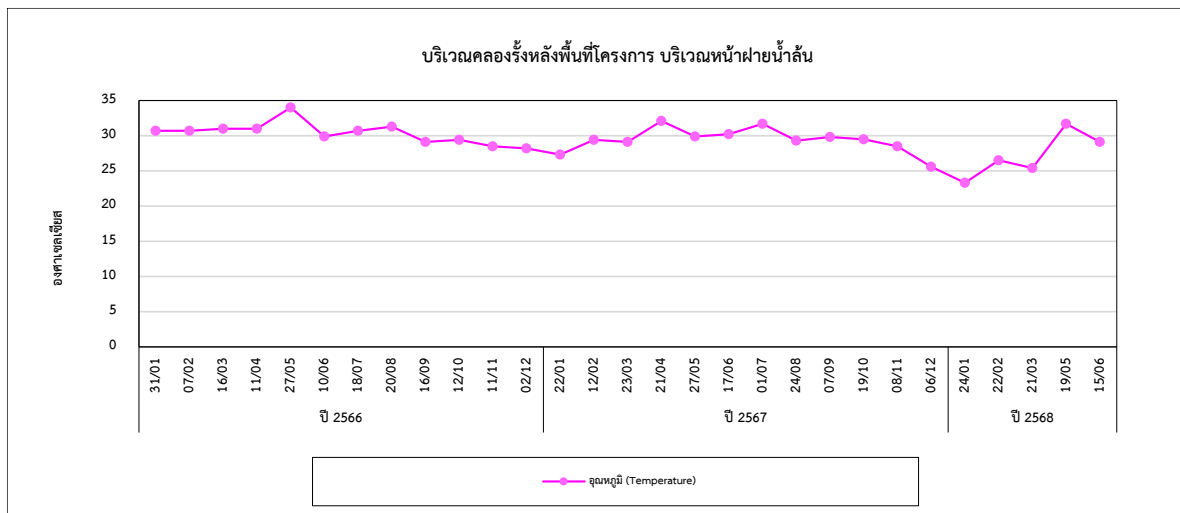
รูปที่ 4.11-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568



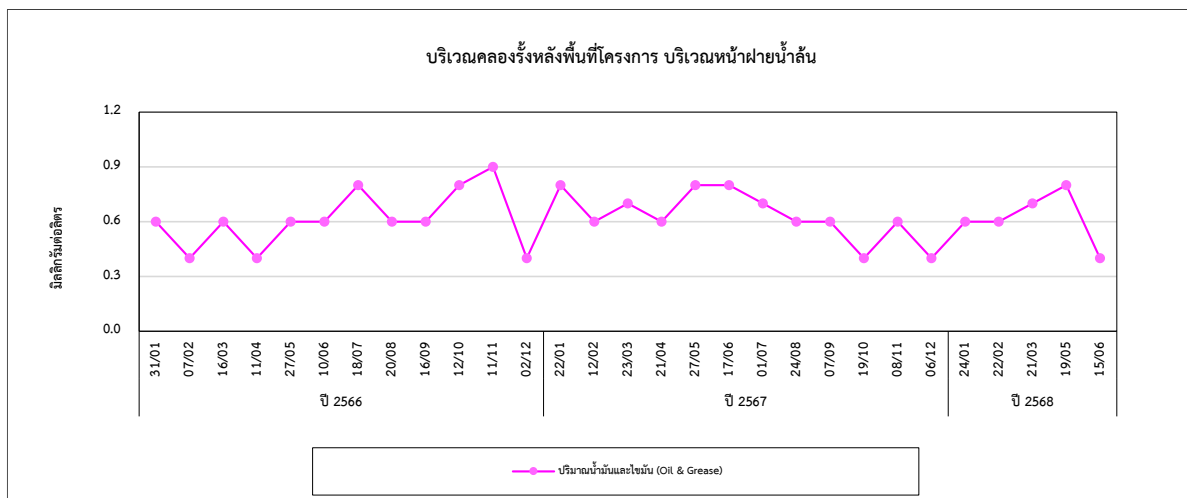
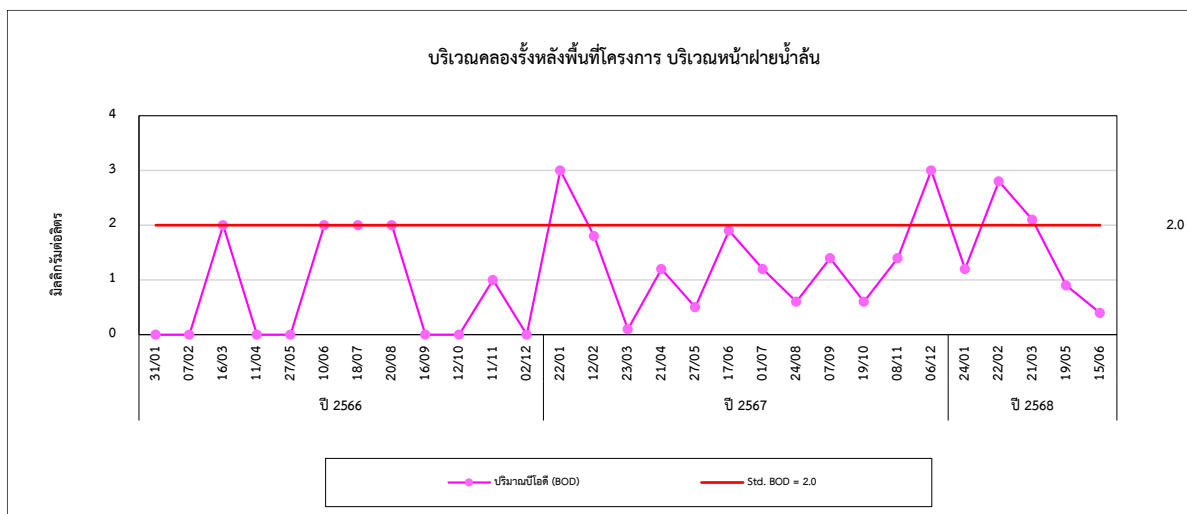
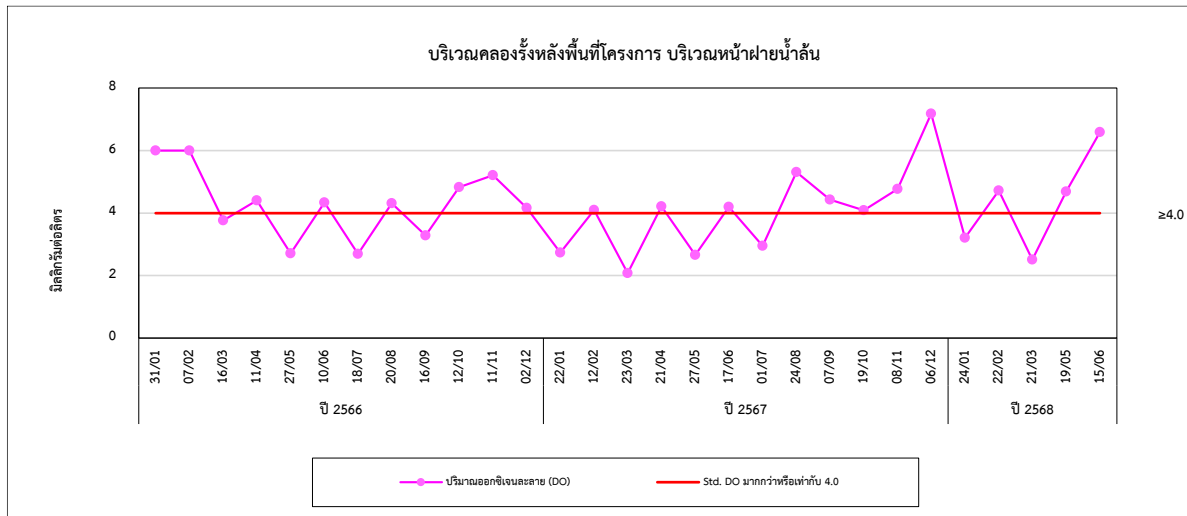
รูปที่ 4.11-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568



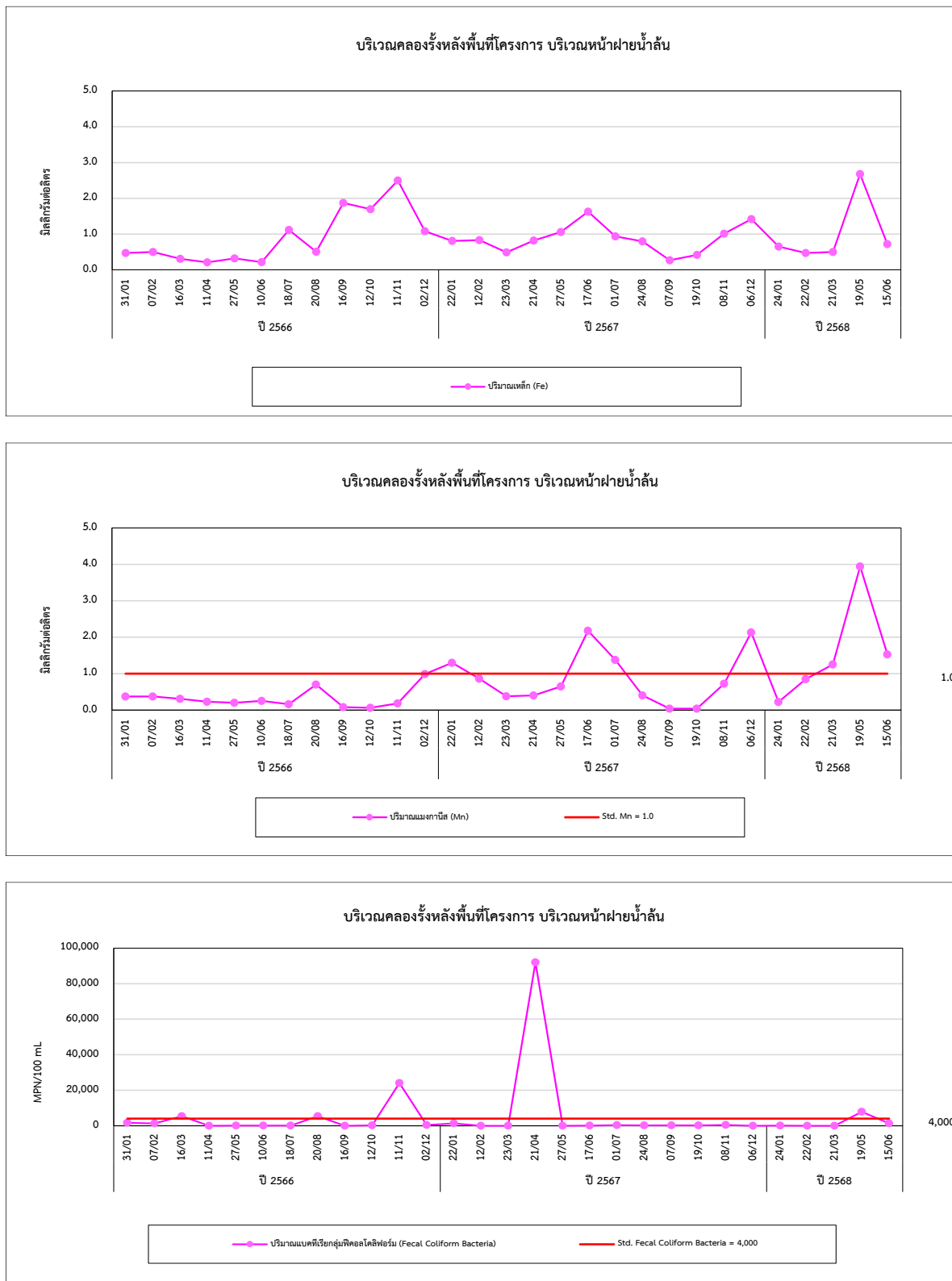
รูปที่ 4.11-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568



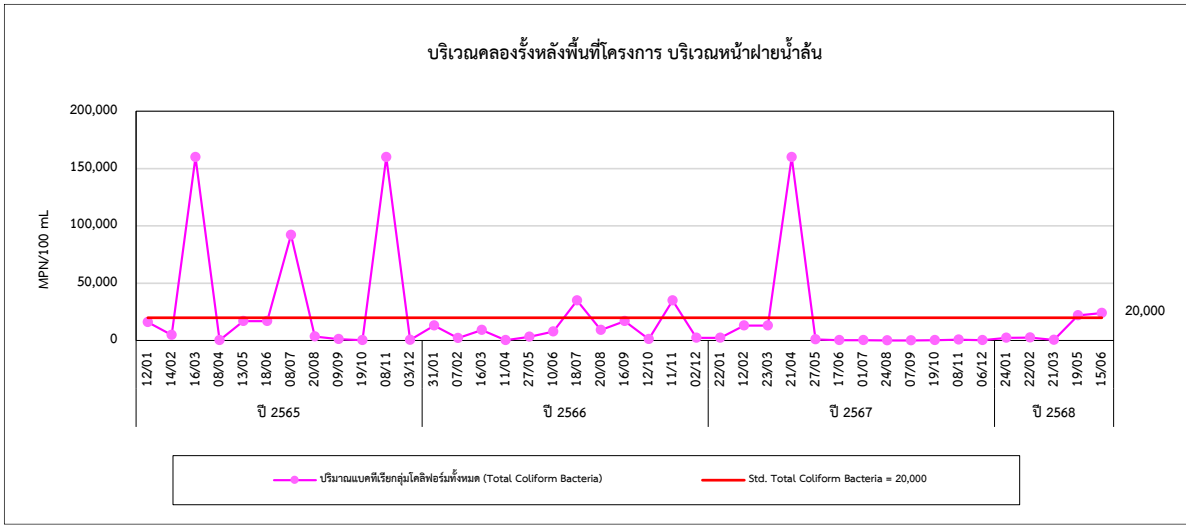
รูปที่ 4.11-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.11-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.11-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568



4.12 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดตะกอนจากการชะลอกท่อระบายน้ำ

จากผลการตรวจวัดตรวจวัดคุณภาพตะกอนจากการชะลอกท่อระบายน้ำบริเวณลานกองเศษเหล็กหรือบ่อดักตะกอนใกล้กับลานกองเศษเหล็ก ด้วยความถี่ 1 ครั้ง/ปี ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา ระหว่างปี 2566-2568 พบว่า ปริมาณมลสารมีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย การเปรียบเทียบการตรวจวัดดังตารางที่ 4.12-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.12-1

ตารางที่ 4.12-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์			มาตรฐาน ⁽¹⁾
			22/06/66	14/11/67	08/04/68	
1.	pH	-	7.93	10.36	7.45	-
2.	Cd	mg/kg (Wet weight)	2.8	<0.4	11.6	100
3.	Fe	mg/kg (Wet weight)	21,910.5	65,456.5	54,725.4	-
4.	Pb	mg/kg (Wet weight)	34.8	70.9	53.8	1,000

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (พ.ศ. 2566)

หมายเหตุ : Method based on US.EPA SW 846 2nd Edition 1982 (Digestion Extraction Procedure)

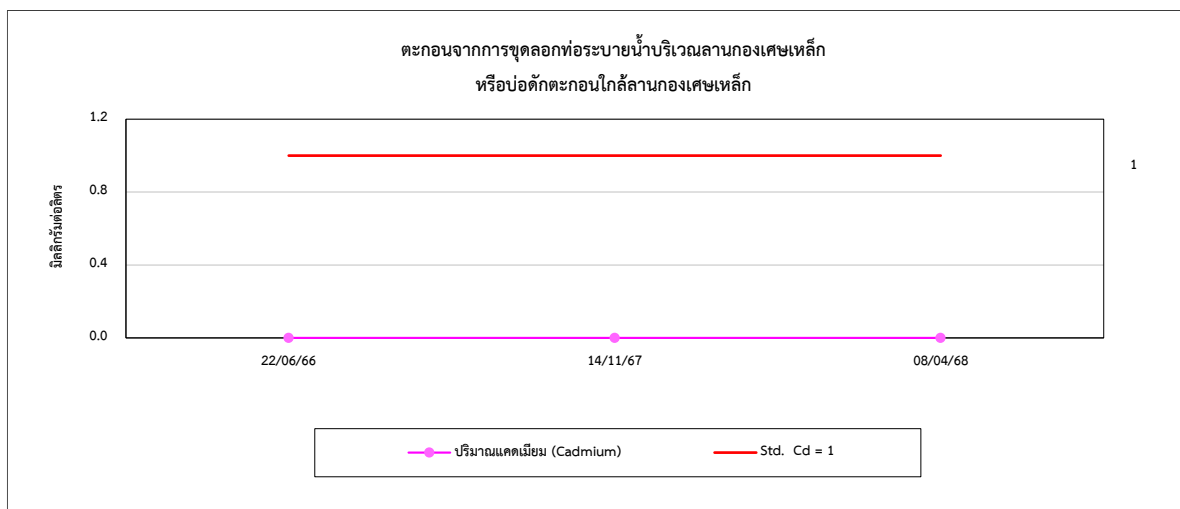
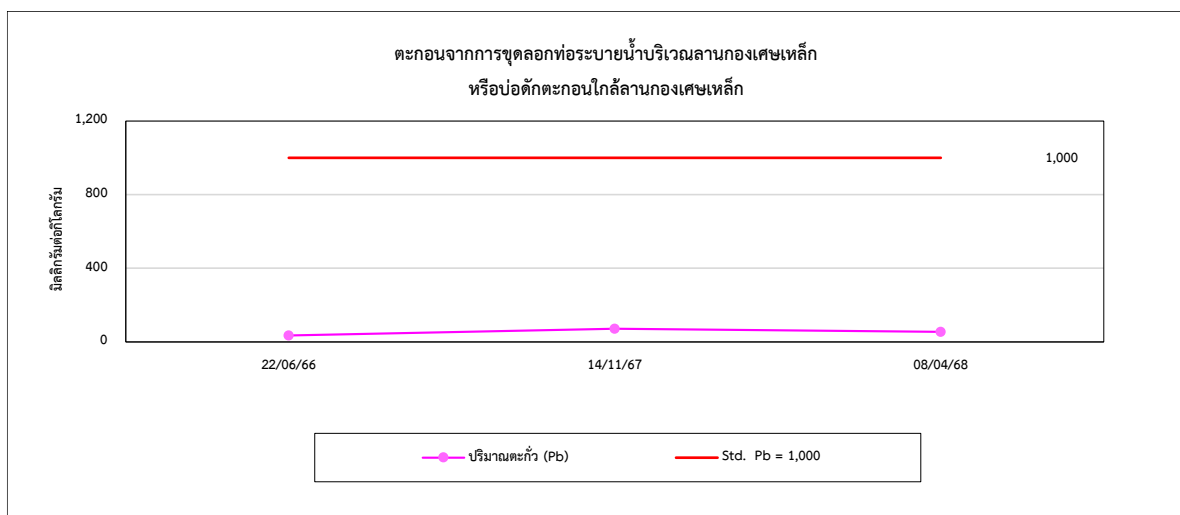
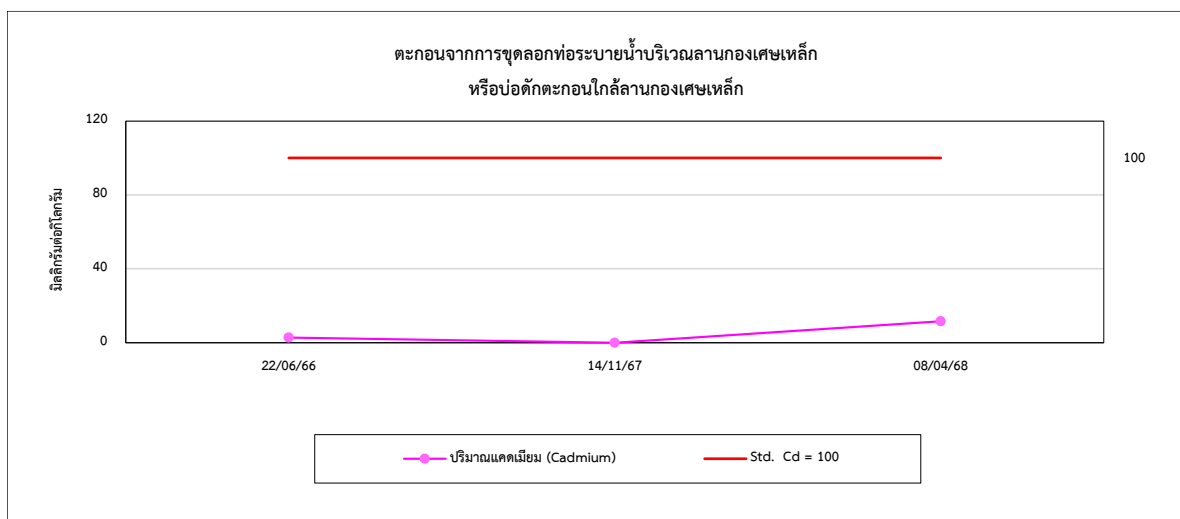
ตารางที่ 4.12-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์			มาตรฐาน ⁽¹⁾
			22/06/66	14/11/67	08/04/68	
1.	pH	-	7.93	10.36	7.45	-
2.	Cd	mg/L	<0.02	< 0.03	< 0.02	1
3.	Fe	mg/L	0.10	< 0.20	< 0.05	-
4.	Pb	mg/L	<0.04	< 0.10	< 0.04	5

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

หมายเหตุ : Method based on US.EPA SW 846 2nd Edition 1982 (Waste Extraction Test (WET))

รูปที่ 4.12-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดตรวจวัดคุณภาพตะกอน ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.12-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดตรวจวัดคุณภาพตะกอน ระหว่างปี 2566-2568

