

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดสรรที่ดิน พฤษภาวิไล 116 เทพอนุสรณ์ ได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-156 โดยสำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ดังแสดงในภาคผนวก ค ให้เป็นหน่วยงานกลาง (Third Party) ในการจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน พฤษภาวิไล 116 เทพอนุสรณ์ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) คือ การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 3-1 และตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน พฤษภาวิไล 116 เทพอนุสรณ์
ของบริษัท พฤษภา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) (ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.การคมนาคมขนส่ง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- การอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุก วัน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้พักอาศัย ตลอดจนดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4 - ภาคผนวก ง รูปที่ 14
	- บริเวณถนนสาธารณะ และไหล่ทาง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพเครื่องหมายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดรถบริเวณถนนสาธารณะ และไหล่ทาง ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	- ทุก 6 เดือน ระยะดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบห้ามไม่ให้จอดรถบริเวณถนนสาธารณะ และไหล่ทาง	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4
2. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการจัดให้ฝ่ายช่างประจำโครงการทำหน้าที่ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของเส้นท่อประปาส่วนภูมิภาคเป็นประจำทุกเดือน	-
3. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความสะอาดของท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ โดยฝ่ายช่างประจำโครงการเป็นประจำ	-
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ	- ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ		

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. การจัดการน้ำเสีย	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำของ โครงการ	- บันทึกการทำงาน และตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดย อาศัยหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและ รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- ทุกเดือน ตลอด ระยะดำเนินการ	- โครงการจัดให้ฝ่ายช่างประจำโครงการ เป็นผู้ทำการบันทึกการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 และสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตาม แบบ ทส.2	- ภาคผนวก จ
		- การตรวจสอบ มาตรฐานการระบาย น้ำทิ้งจากโครงการ	ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากที่ดิน จัดสรรประเภท (ก) ที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็น แปลงย่อยเพื่อจำหน่ายเกินกว่า 100 แปลง แต่ไม่ เกิน 500 แปลง ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก ที่ดินจัดสรร และจัดเก็บสถิติและข้อมูลหรือ บันทึกหรือรายงานมาตรการตามกฎหมายกระทรวง กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บ สถิติและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555	- ทุกเดือน ตลอด ระยะดำเนินการ	- โครงการได้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทิ้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของ โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ และบันทึกการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 และสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2	- ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4.การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำของ โครงการ	- ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - ปริมาณสารที่แขวนลอย - ชัลไฟด์ - ปริมาณสารที่ละลายในน้ำได้ ทั้งหมด - ปริมาณตะกอนหนัก - น้ำมันและไขมัน - ทีเคเอ็น	pH meter วิธี Azide Modification วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใย แก้ว (Glass Fiber Filter Disc) วิธี Titrate วิธีการระเหยแห้งระหว่าง อุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff Cone) วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย วิธี Kjeldahl	- ทุกเดือนตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการได้มีการตรวจสอบคุณภาพ น้ำทั้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของ โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
5.การจัดการมูลฝอย	-ที่พักขยะ	- สภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถ ในการรองรับของที่พักขยะ การรั่วซึมของที่พักขยะ	- ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ การรองรับขยะของที่พักขยะ การรั่วซึม ของที่พักขยะภายในพื้นที่โครงการเป็น ประจำทุกๆเดือน	- ภาคผนวก ง รูปที่ 10
		-ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ตกค้างและทำความสะอาด ที่พักขยะ	- ทุก สัปดาห์ตลอดระยะ ดำเนินการ	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ ปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาด ที่พักขยะเป็นประจำทุกๆเดือน	-
6.การป้องกันอัคคีภัย	-บริเวณ ที่ติดตั้งอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใ้ งานของอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่า ชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน หรือตามคำแนะนำ ของผู้ผลิตตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดจะทำการ เปลี่ยนใหม่ทันที	-

ตารางที่ 3-2 สรุปมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน พฤษภาวิไล 116 เทพอนุสรณ์
ของบริษัท พฤษภา เรียวเอสเตท จำกัด (มหาชน) (ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรกายภาพ	-	-	-
1.1 สภาพภูมิประเทศ	-	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดิน ถล่ม	-	-	-
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว	-	-	-
1.4 คุณภาพอากาศ	-	-	-
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	-	-	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	-	-	-
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-	-
3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน ปัจจุบัน	-	-	-
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผัง เมืองรวม จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	-	-	-

ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขต พื้นที่ และ มาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัด ภูเก็ต พ.ศ. 2560	-	-	-
3.2 การคมนาคมขนส่ง	- การอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้าน การจราจรให้กับผู้พักอาศัย ตลอดจนดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่าน ด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4 - ภาคผนวก ง รูปที่ 14
	- ตรวจสอบสภาพของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดรถ บริเวณถนนสาธารณะและไหล่ทาง ทุก 6 เดือน ระยะ ดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบห้ามไม่ให้จอดรถบริเวณถนน สาธารณะ และไหล่ทาง	- ภาคผนวก ง รูปที่ 4
3.3 การใช้น้ำ	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- โครงการจัดให้ฝ่ายช่างประจำโครงการทำหน้าที่ตรวจสอบสภาพความ เรียบร้อยของเส้นท่อน้ำประปาส่วนภูมิภาคเป็นประจำทุกเดือน	-
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำ ท่วม	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความสะอาดของท่อระบายน้ำ และบ่อพัก น้ำโดยฝ่ายช่างประจำโครงการเป็นประจำ	-
	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ		

ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการน้ำเสีย	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- โครงการจัดให้ฝ่ายช่างประจำโครงการเป็นผู้ทำการบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2	- ภาคผนวก จ
	- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรประเภท (ก) ที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่าย เกินกว่า 100 แปลง แต่ไม่เกิน 500 แปลง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และจัดเก็บสถิติและข้อมูลหรือบันทึก หรือรายงานมาตรการตามกฎหมายการตรวจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 ประกอบด้วย ความเป็นกรดด่าง, บีโอดี, ปริมาณสารแขวนลอย, ชัลโฟไฟด์, ปริมาณสารละลาย, ปริมาณตะกอนหนัก, น้ำมันและไขมัน และทีเคเอ็น ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ และบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2	- ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของที่พัสดุ การ รื้อซึมของที่พัสดุ ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรองรับของที่พัสดุ การรื้อซึมของที่พัสดุภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน	- ภาคผนวก ง รูปที่ 10
	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดที่พัสดุ ทุกสัปดาห์ตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและ ทำความสะอาดที่พัสดุเป็นประจำทุกเดือน	-
3.7 ไฟฟ้า	-	-	-
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุก ชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที บริเวณที่ติดตั้ง อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุก 6 เดือน หรือตามคำแนะนำของ ผู้ผลิตตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพการใช้งานของ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดจะทำการเปลี่ยนใหม่ ทันที	-
4. คุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	-	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	-
4.3 ทัศนียภาพ	-	-	-

3.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

3.1.1 บทนำ

ปัญหาคุณภาพน้ำทิ้งที่สำคัญที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ pH, BOD, Total Dissolved Solids, Suspended Solids, Sulfide, Oil & Grease, TKN และ Settleable Solids ดังนั้น จึงกำหนดให้มีแผนการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

3.1.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ได้แก่ pH, BOD, Total Dissolved Solids, Suspended Solids, Sulfide, Oil & Grease, TKN และ Settleable Solids

3.1.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ ดำเนินการเก็บตัวอย่างทุกเดือน ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังแสดงในรูปที่ 3.1-1



รูปที่ 3.1-1 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

3.1.4 ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงในตารางที่ 3.1-1 ส่วนรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
ดังแสดงในภาคผนวก จ

ตารางที่ 3.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน ¹
		17 ม.ค. 68	5 ก.พ. 68	5 มี.ค. 68	9 เม.ย. 68	14 พ.ค. 68	18 มิ.ย. 68		
pH	-	6.4	7.5	7.0	7.7	7.1	7.6	6.4 - 7.7	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	2.9	30.0	9.2	2.3	6.2	3.2	2.3 - 30.0	≤30
Total Dissolved Solids	mg/l	336	250	250	256	142	122	122 - 336	≤1,000
Suspended Solids	mg/l	<5	7	6	8	<5	<5	<5 - 8	≤40
Sulfide	mg/l	ND	ND	ND	0.5	0.2	0.2	ND - 0.5	≤1.0
Oil & Grease	mg/l	<3.0	<3.0	ND	<3.0	<3.0	ND	ND - <3.0	≤20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	ND	28.8	ND	ND	ND	ND	ND - 28.8	≤35
Settleable Solids	ml/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-

หมายเหตุ : ¹ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร

* ND: Not Detected

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน ¹
		2 ก.ค. 68	21 ส.ค. 68	10 ก.ย. 68	22 ต.ค. 68	18 พ.ย. 68	18 ธ.ค. 68		
pH	-	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.1	7.1 - 7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/l	ND	9.4	28.3	2.8	2.6	3.4	ND - 28.3	≤30
Total Dissolved Solids	mg/l	136	198	142	152	188	186	136 - 198	≤1,000
Suspended Solids	mg/l	ND	6	<5	6	5	<5	ND - 6	≤40
Sulfide	mg/l	ND	ND	0.1	ND	<1.0	<1.0	ND - <1.0	≤1.0
Oil & Grease	mg/l	<3.0	ND	ND	<3.0	<3.0	<3.0	ND - <3.0	≤20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	ND	18.2	11.5	ND	<4.0	<4.0	ND - 18.2	≤35
Settleable Solids	ml/l	ND	ND	ND	ND	<0.1	<0.1	ND - <0.1	-

หมายเหตุ : ¹ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร

* ND: Not Detected

3.1.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ พบว่า pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.1 - 7.4, BOD มีค่าอยู่ในช่วง ND - 28.3 mg/l, Total Dissolved Solids มีค่าอยู่ในช่วง 136 - 198 mg/l, Total Suspended Solids มีค่าอยู่ในช่วง ND - 6 mg/l, Sulfide มีค่าอยู่ในช่วง ND - <1.0 mg/l, Oil & Grease มีค่าอยู่ในช่วง ND - <3.0 mg/l, Total Kjeldahl Nitrogen มีค่าอยู่ในช่วง ND - 18.2 mg/l และ Settleable Solids มีค่าอยู่ในช่วง ND - <0.1 ml/l

เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร กำหนดให้ pH ต้องมีค่าระหว่าง 5.5 - 9.0, BOD ต้องมีค่าไม่เกิน 30 mg/l, Total Dissolved Solids ต้องมีค่าไม่เกิน 1,000 mg/l, Total Suspended Solids ต้องมีค่าไม่เกิน 40 mg/l, Sulfide ต้องมีค่าไม่เกิน 1.0 mg/l, Oil & Grease ต้องมีค่าไม่เกิน 20 mg/l และ Total Kjeldahl Nitrogen ต้องมีค่าไม่เกิน 35 mg/l จะเห็นว่า ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

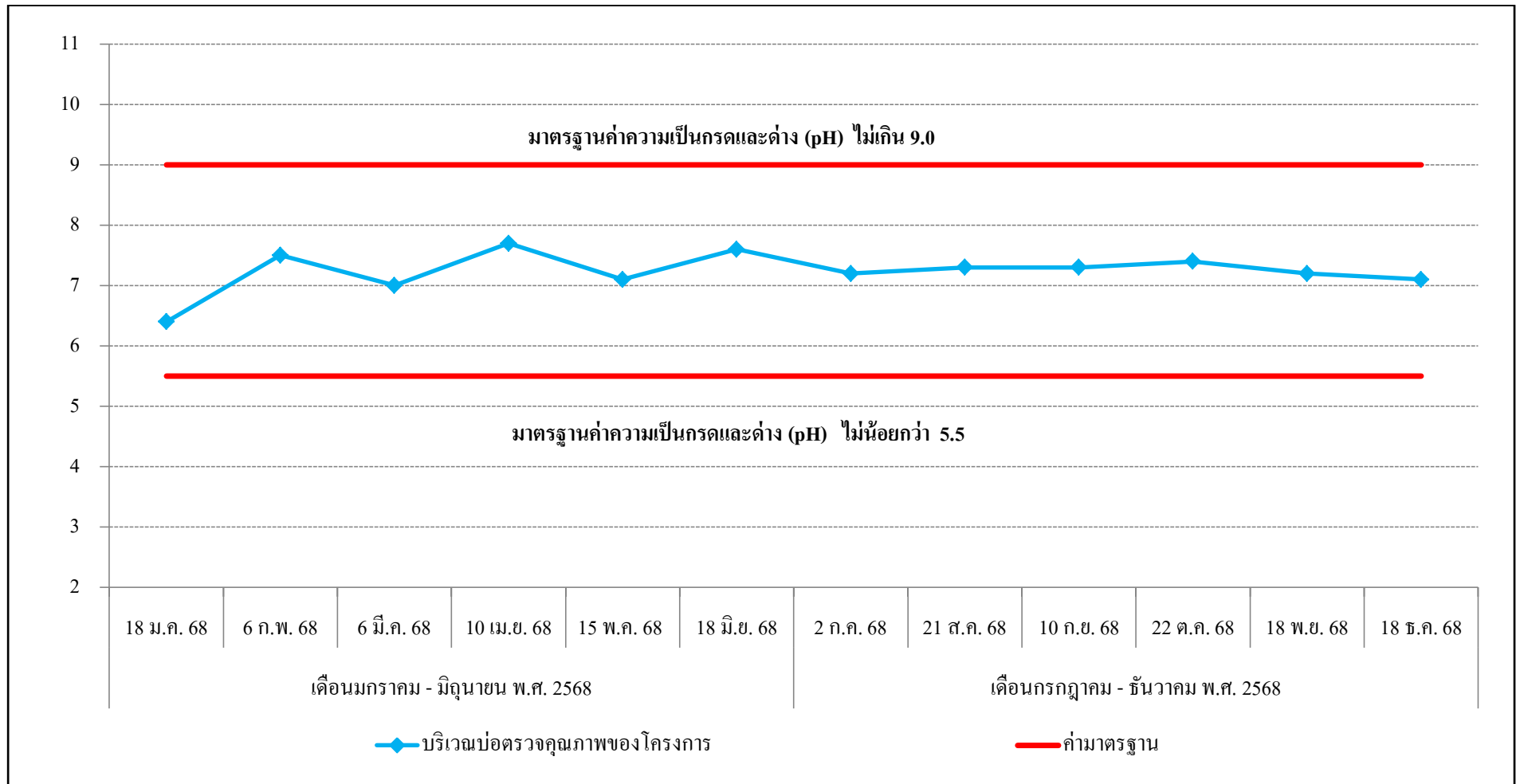
ส่วนค่า Settleable Solids ไม่สามารถนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานในดัชนีดังกล่าว

ส่วนค่า Total Coliform Bacteria และค่า Residual Chlorine ไม่สามารถนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานในดัชนีดังกล่าว

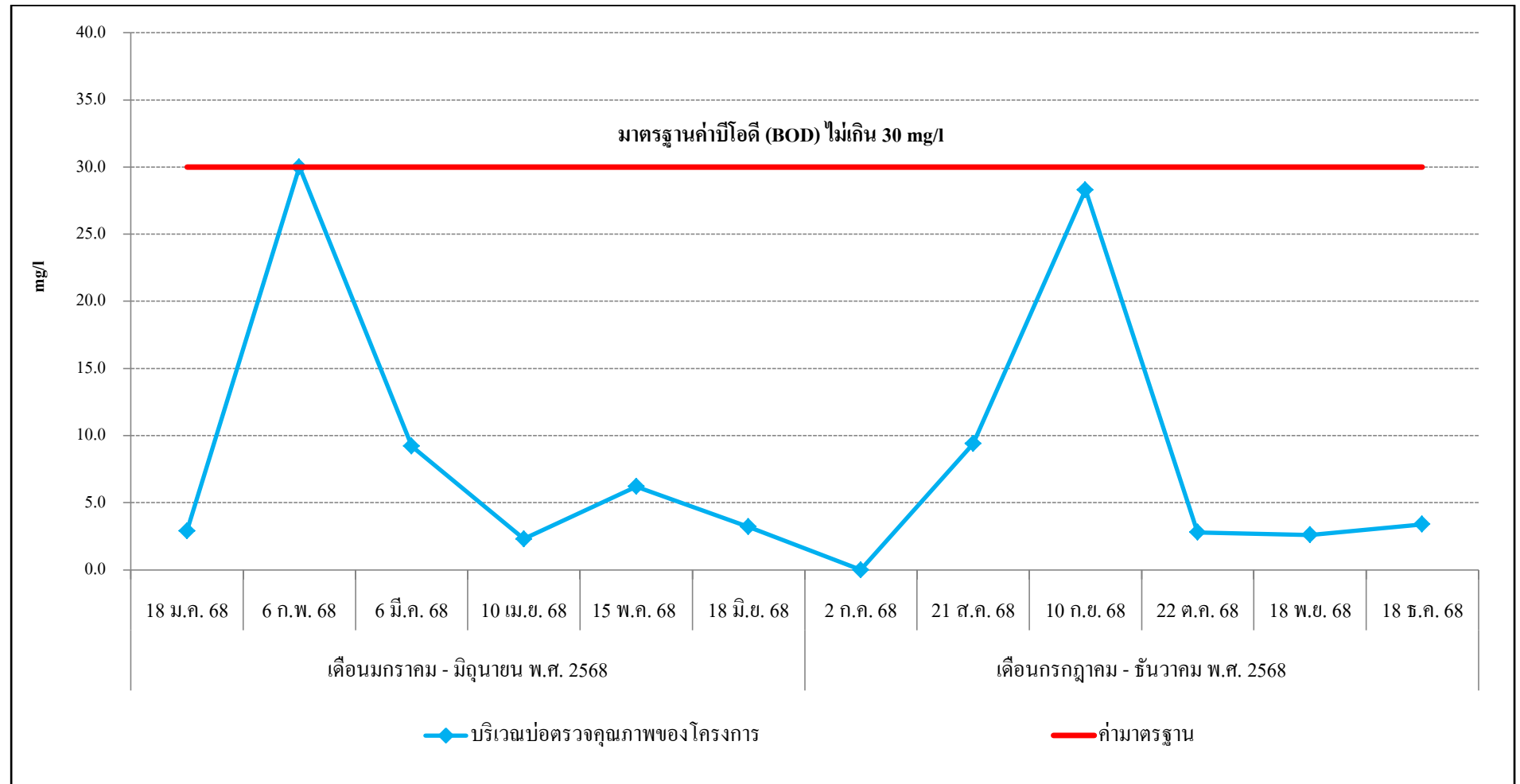
3.2 สรุปผลแนวโน้มการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ด้านคุณภาพน้ำทิ้ง

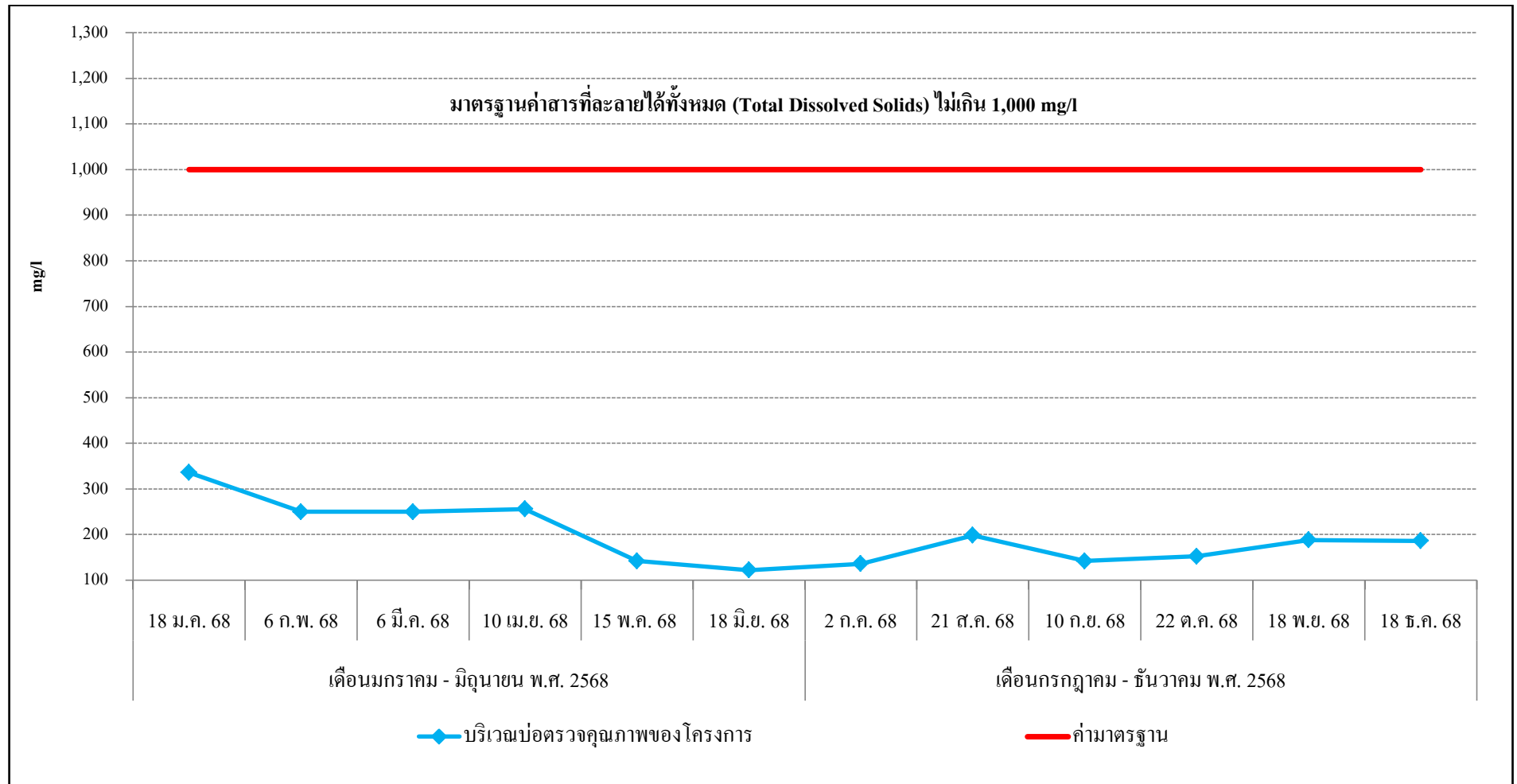
จากผลการดำเนินงานโครงการจัดสรรที่ดิน พฤษาวิลด์ 116 เทพอนุสรณ์ (ระยะดำเนินการ) มกราคมปี พ.ศ. 2568 จนถึงปัจจุบัน ได้กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน พฤษาวิลด์ 116 เทพอนุสรณ์ ของบริษัท พฤษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำทิ้งตามที่ระบุไว้ ได้แก่ pH, BOD, Total Dissolved Solids, Suspended Solids, Sulfide, Oil & Grease, TKN และ Settleable Solids ทั้งนี้สามารถสรุปผลการตรวจวัดด้านคุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงในตาราง 3.4-1 และรูปที่ 3.2-1 ถึงรูปที่ 3.2-8 ทั้งนี้ สามารถสรุปแนวโน้ม ได้ดังนี้



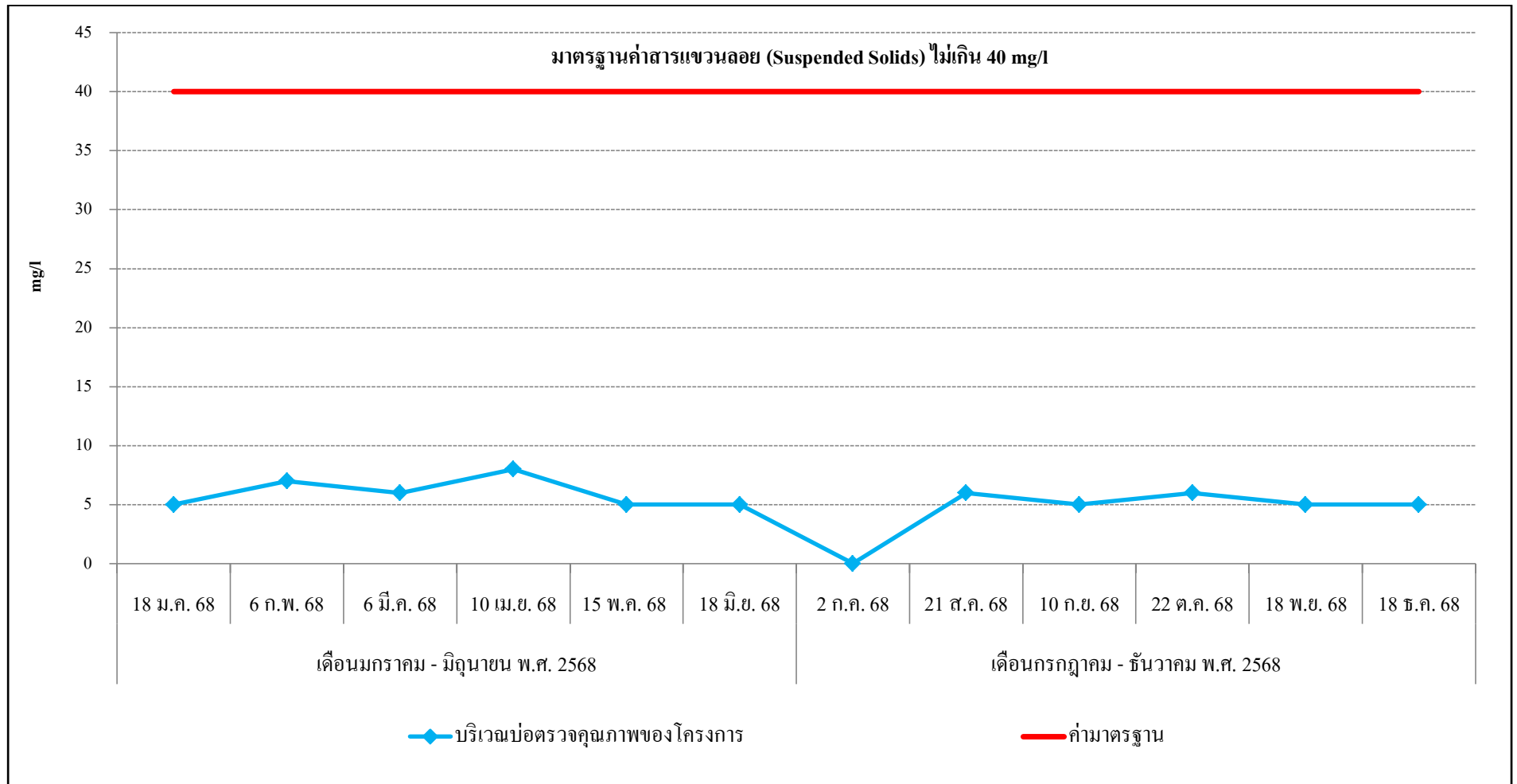
รูปที่ 3.2-1 กราฟสรุปผลการตรวจวัด pH บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ



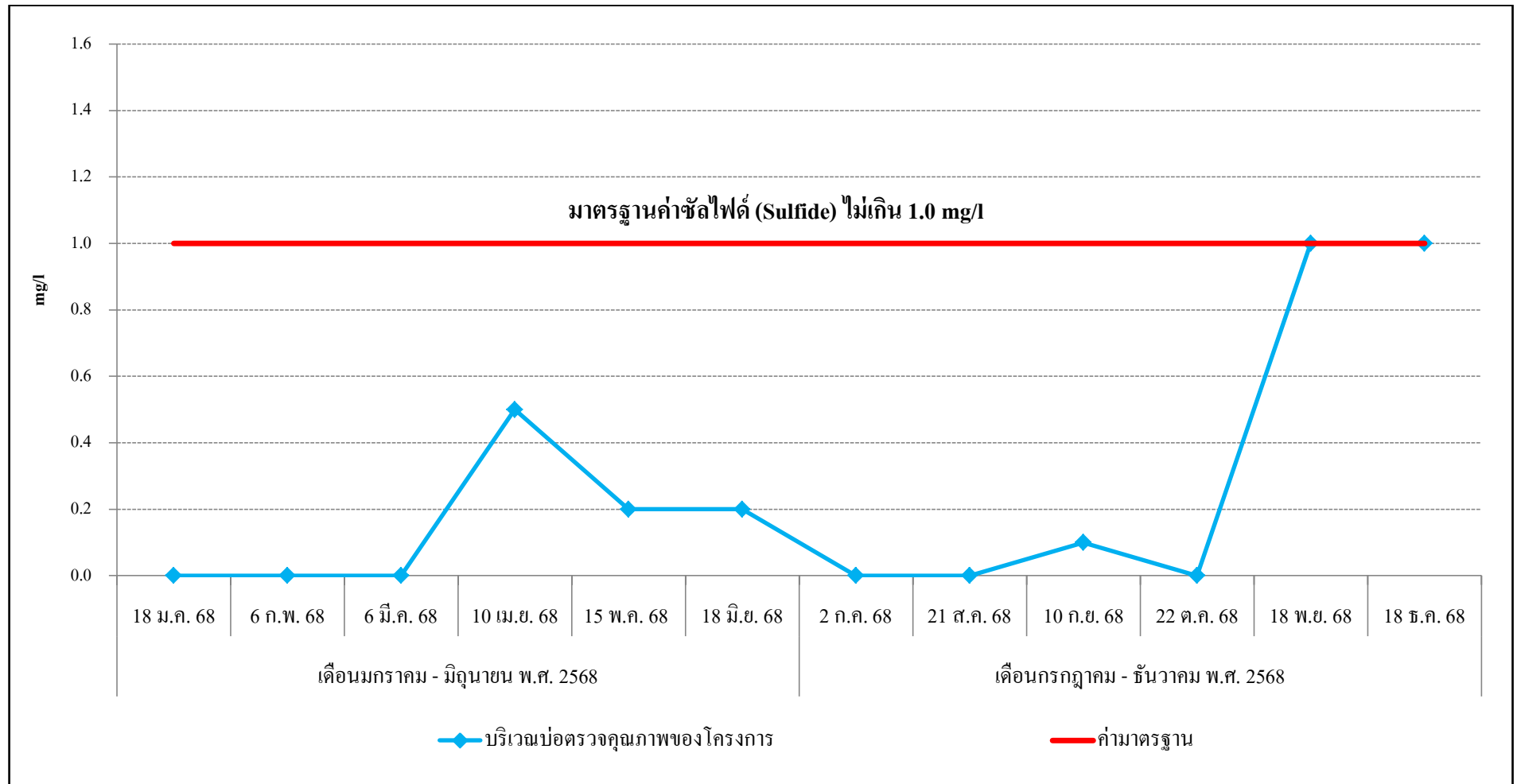
รูปที่ 3.2-2 กราฟสรุปผลการตรวจวัด BOD บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ



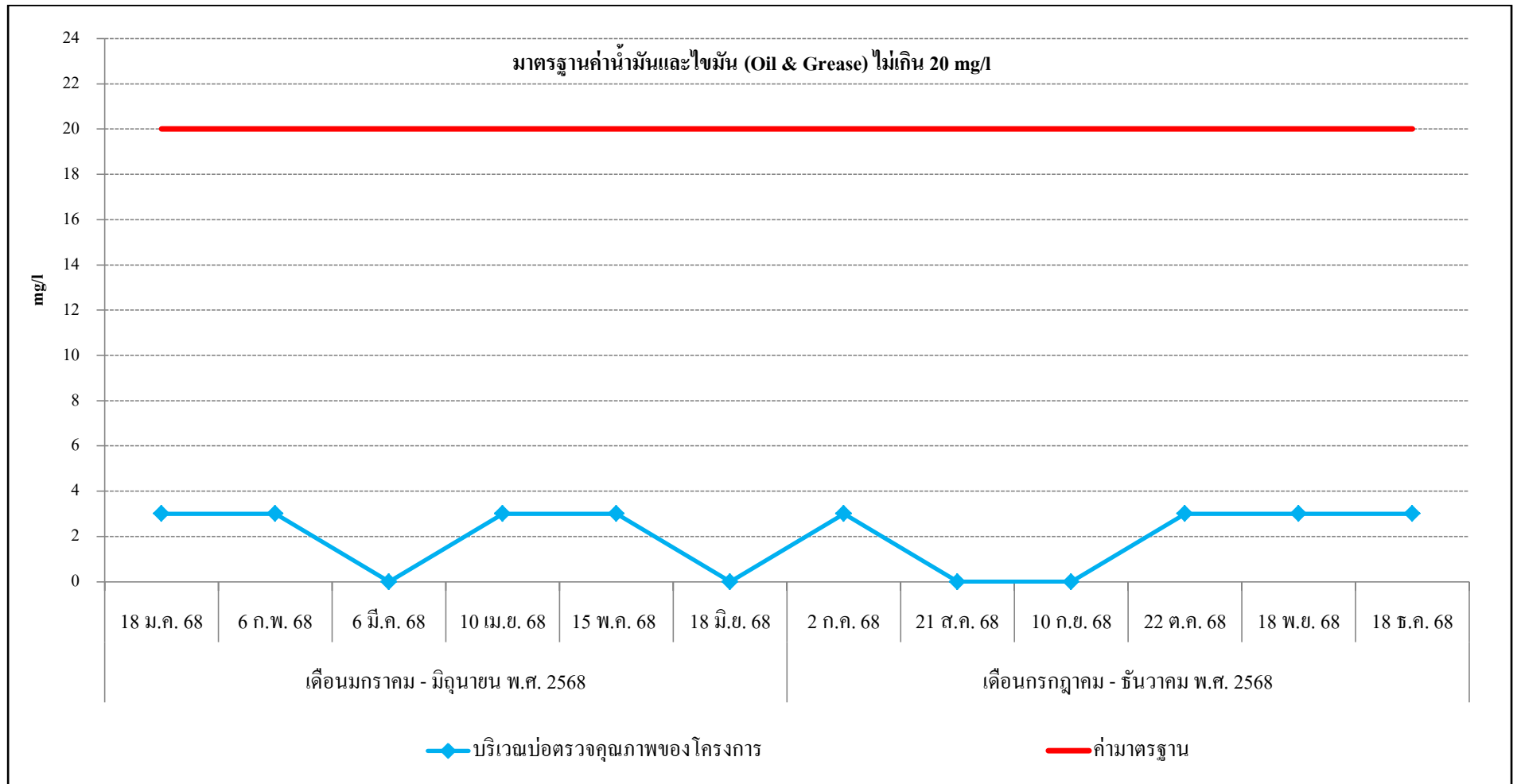
รูปที่ 3.2-3 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Total Dissolved Solids บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ



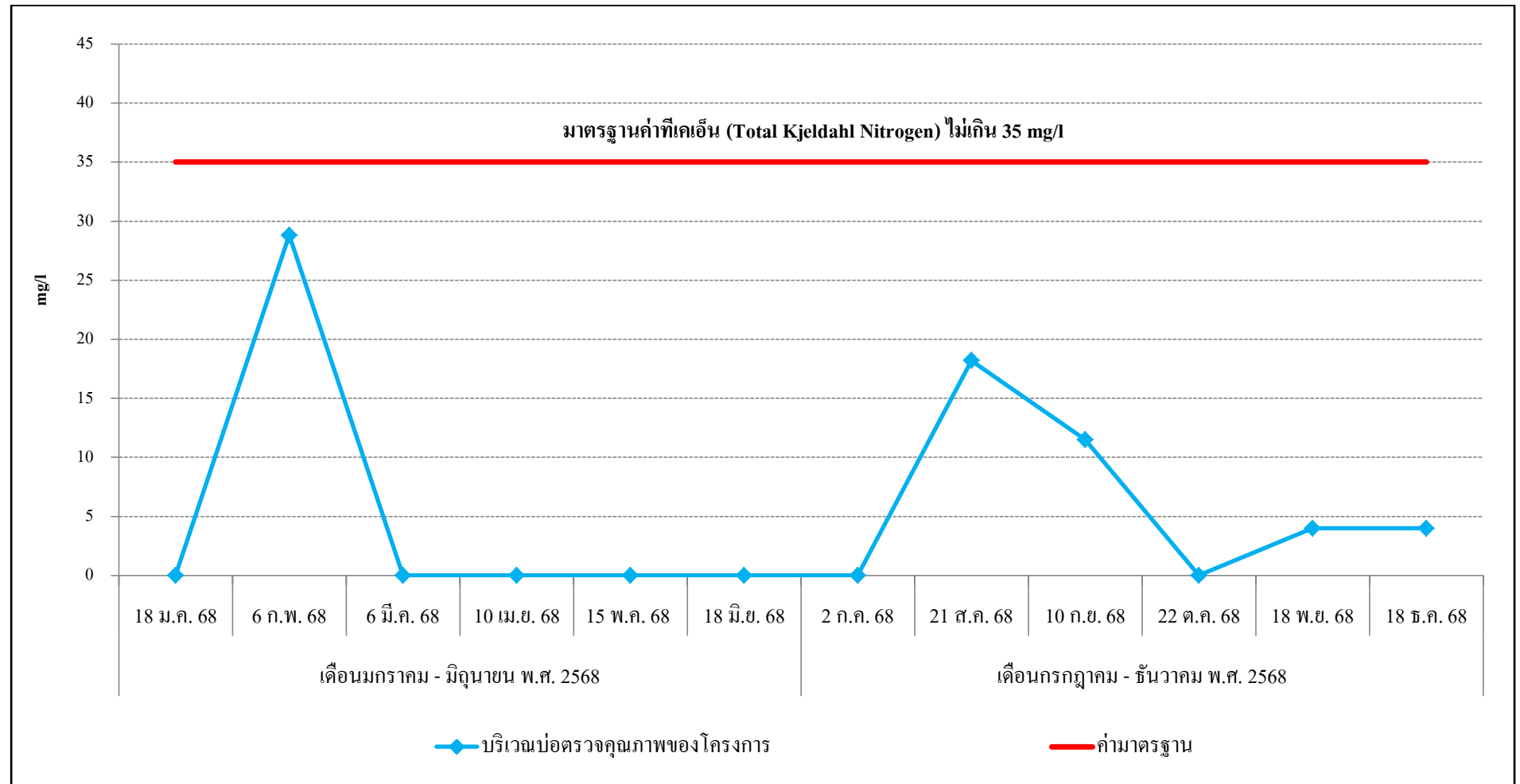
รูปที่ 3.2-4 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Suspended Solids บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ



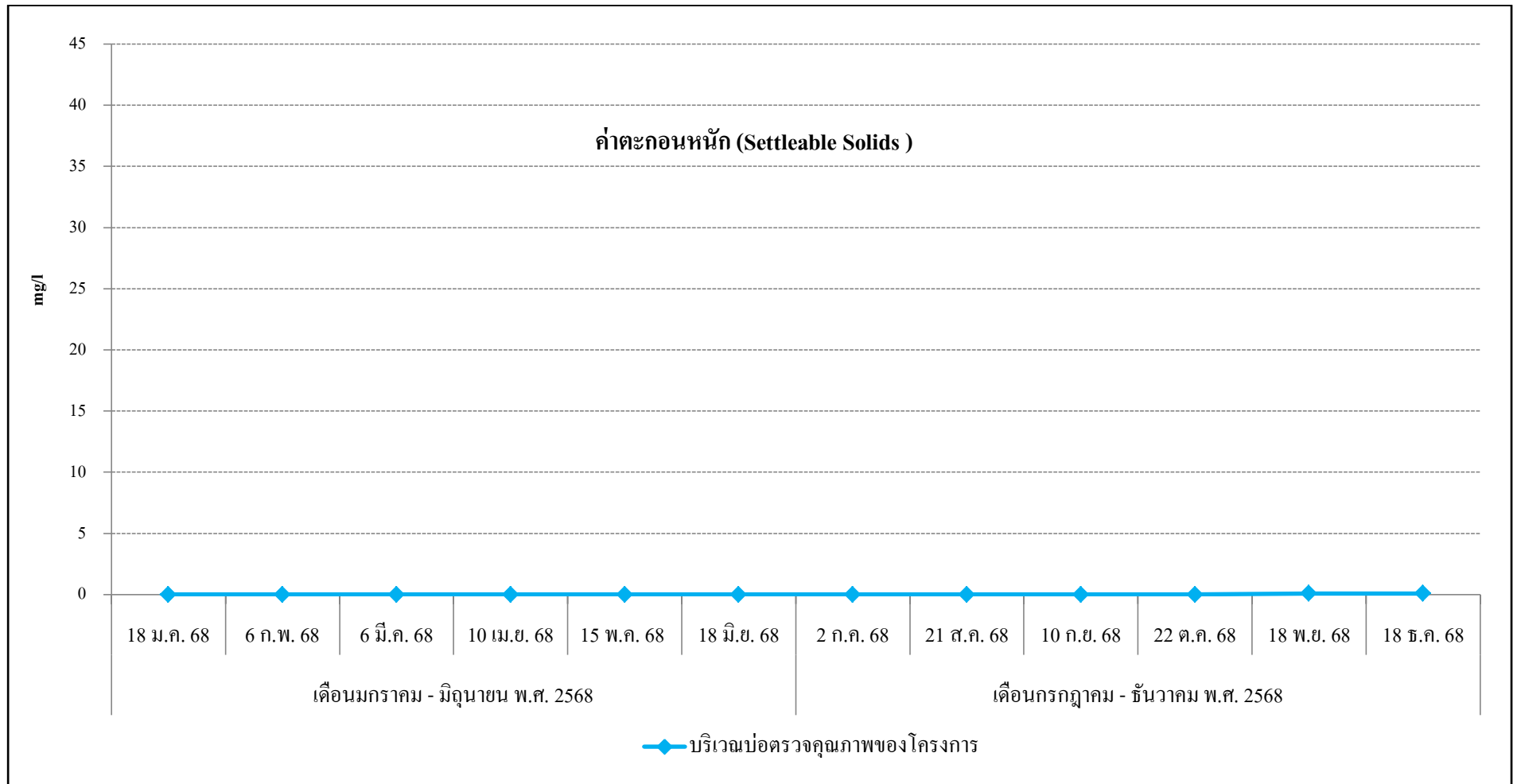
รูปที่ 3.2-5 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Sulfide บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ



รูปที่ 3.2-6 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Oil & Grease บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ



รูปที่ 3.2-7 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Total Kjeldahl Nitrogen บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ



รูปที่ 3.2-8 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Settleable Solids บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ