



3.8 อุทกวิทยาน้ำใต้ดิน

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โครงการฯ ดำเนินการตรวจวัดอุทกวิทยาน้ำใต้ดินในช่วงดำเนินการทำเหมืองในพารามิเตอร์ต่างๆ ได้แก่ ความเค็ม (Salinity) และตรวจวัดระดับน้ำใต้ดิน โดยมีความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการดังต่อไปนี้

3.8.1 การดำเนินการ

ดำเนินการตรวจวัดอุทกวิทยาน้ำใต้ดิน ดัชนีตรวจวัดได้แก่ ความเค็ม (Salinity) และตรวจวัดระดับน้ำใต้ดิน จำนวน 12 สถานี (รูปที่ 3.8-1) รายละเอียดดัง ตารางที่ 3.8-1 ในช่วงเวลาทำการตรวจวัดอุทกวิทยาน้ำใต้ดิน มีวิธีการตรวจวัดและการอ้างอิงรายละเอียดแสดงดัง ตารางที่ 3.8-2 โดยทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง (รูปที่ 3.8-2) โดยจุดตรวจวัดทั้ง 12 สถานี มีดังนี้

ตารางที่ 3.8-1 รายละเอียดจุดตรวจวัดคุณภาพอุทกวิทยาน้ำใต้ดิน

จุดตรวจวัด	พิกัด WGS1984
1. บ่อสังเกตการณ์ที่ 1	47N 1699630, 807370
2. บ่อสังเกตการณ์ที่ 2	47N 1699630, 807370
3. บ่อสังเกตการณ์ที่ 3	47N 1699507, 806958
4. บ่อสังเกตการณ์ที่ 4	47N 1699507, 806958
5. บ่อสังเกตการณ์ที่ 5	47N 1699507, 806958
6. บ่อสังเกตการณ์ที่ 6	47N 1699507, 806958
7. บ่อสังเกตการณ์ที่ 7	47N 1699176, 806618
8. บ่อสังเกตการณ์ที่ 8	47N 1699176, 806618
9. บ่อสังเกตการณ์ที่ 9	47N 1698774, 806772
10. บ่อสังเกตการณ์ที่ 10	47N 1698774, 806772
11. บ่อสังเกตการณ์ที่ 11	47N 1698909, 807197
12. บ่อสังเกตการณ์ที่ 12	47N 1698909, 807197

ตารางที่ 3.8-2 วิธีการตรวจวัดและมาตรฐานอ้างอิง

ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	มาตรฐานอ้างอิง
ความเค็ม	Electrical Conductivity Method	APHA, AWWA, WEF, 23 rd ed., 2017. 2520 B
ระดับน้ำใต้ดิน	Water Depth Meter	N/A



3.8.2 ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดอุทกวิทยาน้ำใต้ดินช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 12 สถานี มีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.8-3 ถึง ตารางที่ 3.8-3 และรายงานผลการทดสอบ (ภาคผนวก ข)

1) บ่อสังเกตการณ์ที่ 1 พบว่ามีค่าความเค็ม (Salinity) ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 0.88 PPT, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 0.79 PPT, เดือนมีนาคม เท่ากับ 0.80 PPT, เดือนเมษายน เท่ากับ 1.01 PPT, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 0.90 PPT, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 0.92 PPT และพบว่ามีค่าระดับน้ำใต้ดิน ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 6.00 เมตร, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 6.30 เมตร, เดือนมีนาคม เท่ากับ 5.90 เมตร, เดือนเมษายน เท่ากับ 4.10 เมตร, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 4.30 เมตร, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 4.50 เมตร

2) บ่อสังเกตการณ์ที่ 2 พบว่ามีค่าความเค็ม (Salinity) ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 8.24 PPT, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 7.58 PPT, เดือนมีนาคม เท่ากับ 7.86 PPT, เดือนเมษายน เท่ากับ 11.03 PPT, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 10.71 PPT, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 10.50 PPT และพบว่ามีค่าระดับน้ำใต้ดิน ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 5.50 เมตร, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 5.90 เมตร, เดือนมีนาคม เท่ากับ 6.00 เมตร, เดือนเมษายน เท่ากับ 5.20 เมตร, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 5.40 เมตร, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 5.60 เมตร

3) บ่อสังเกตการณ์ที่ 3 พบว่ามีค่าความเค็ม (Salinity) ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 0.42 PPT, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 0.37 PPT, เดือนมีนาคม เท่ากับ 0.44 PPT, เดือนเมษายน เท่ากับ 0.43 PPT, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 0.40 PPT, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 0.49 PPT และพบว่ามีค่าระดับน้ำใต้ดิน ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 7.10 เมตร, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 7.60 เมตร, เดือนมีนาคม เท่ากับ 7.10 เมตร, เดือนเมษายน เท่ากับ 6.50 เมตร, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 6.70 เมตร, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 6.90 เมตร

4) บ่อสังเกตการณ์ที่ 4 พบว่ามีค่าความเค็ม (Salinity) ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 0.39 PPT, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 0.34 PPT, เดือนมีนาคม เท่ากับ 0.43 PPT, เดือนเมษายน เท่ากับ 0.40 PPT, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 0.32 PPT, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 0.37 PPT และพบว่ามีค่าระดับน้ำใต้ดิน ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 10.50 เมตร, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 11.00 เมตร, เดือนมีนาคม เท่ากับ 10.60 เมตร, เดือนเมษายน เท่ากับ 7.80 เมตร, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 8.00 เมตร, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 7.60 เมตร

5) บ่อสังเกตการณ์ที่ 5 พบว่ามีค่าความเค็ม (Salinity) ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 1.20 PPT, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 1.16 PPT, เดือนมีนาคม เท่ากับ 1.22 PPT, เดือนเมษายน เท่ากับ 0.67 PPT, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 0.63 PPT, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 6.79 PPT และพบว่ามีค่าระดับน้ำใต้ดิน ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 10.80 เมตร, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 10.20 เมตร, เดือนมีนาคม เท่ากับ 10.00 เมตร, เดือนเมษายน เท่ากับ 9.40 เมตร, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 9.50 เมตร, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 9.70 เมตร

6) บ่อสังเกตการณ์ที่ 6 พบว่ามีค่าความเค็ม (Salinity) ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 1.18 PPT, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 1.19 PPT, เดือนมีนาคม เท่ากับ 1.25 PPT, เดือนเมษายน เท่ากับ 1.07 PPT, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 1.02 PPT, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 1.14 PPT และพบว่ามีค่าระดับน้ำใต้ดิน ดังนี้ เดือน



มกราคม เท่ากับ 11.40 เมตร, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 12.00 เมตร, เดือนมีนาคม เท่ากับ 11.30 เมตร, เดือนเมษายน เท่ากับ 8.90 เมตร, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 9.10 เมตร, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 9.20 เมตร

7) บ่อสังเกตการณ์ที่ 7 พบว่ามีค่าความเค็ม (Salinity) ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 2.07 PPT, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 2.14 PPT, เดือนมีนาคม เท่ากับ 2.18 PPT, เดือนเมษายน เท่ากับ 2.10 PPT, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 2.07 PPT, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 2.12 PPT และพบว่ามีค่าระดับน้ำใต้ดิน ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 10.40 เมตร, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 2.20 เมตร, เดือนมีนาคม เท่ากับ 2.30 เมตร, เดือนเมษายน เท่ากับ 3.50 เมตร, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 3.60 เมตร, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 3.90 เมตร

8) บ่อสังเกตการณ์ที่ 8 พบว่ามีค่าความเค็ม (Salinity) ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 10.98 PPT, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 10.69 PPT, เดือนมีนาคม เท่ากับ 10.19 PPT, เดือนเมษายน เท่ากับ 11.88 PPT, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 11.80 PPT, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 11.27 PPT และพบว่ามีค่าระดับน้ำใต้ดิน ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 2.00 เมตร, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 1.50 เมตร, เดือนมีนาคม เท่ากับ 1.10 เมตร, เดือนเมษายน เท่ากับ 2.90 เมตร, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 3.30 เมตร, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 3.40 เมตร

9) บ่อสังเกตการณ์ที่ 9 และ 10 ไม่สามารถดำเนินการตรวจสอบและวิเคราะห์ผลได้ เนื่องจากบ่อสังเกตการณ์เดิมที่เคยเจาะสำรวจไว้ ปัจจุบันตั้งอยู่บริเวณที่ถูกปรับสภาพให้เป็นบ่อเก็บน้ำของโครงการแล้ว (รูปที่ 3.10-1) โดยบริษัทอยู่ระหว่างดำเนินการขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงมาตรการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยจะย้ายบ่อสังเกตการณ์ดังกล่าวในบริเวณทางทิศใต้ของตำแหน่งปัจจุบัน ซึ่งเป็นพื้นที่กรรมสิทธิ์ของโครงการฯ

10) บ่อสังเกตการณ์ที่ 11 พบว่ามีค่าความเค็ม (Salinity) ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 19.56 PPT, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 19.44 PPT, เดือนมีนาคม เท่ากับ 19.51 PPT, เดือนเมษายน เท่ากับ 20.17 PPT, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 19.97 PPT, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 20.42 PPT และพบว่ามีค่าระดับน้ำใต้ดิน ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 3.50 เมตร, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 4.10 เมตร, เดือนมีนาคม เท่ากับ 3.60 เมตร, เดือนเมษายน เท่ากับ 5.00 เมตร, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 5.20 เมตร, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 5.40 เมตร

11) บ่อสังเกตการณ์ที่ 12 พบว่ามีค่าความเค็ม (Salinity) ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 14.46 PPT, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 14.20 PPT, เดือนมีนาคม เท่ากับ 14.14 PPT, เดือนเมษายน เท่ากับ 14.52 PPT, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 14.41 PPT, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 13.75 PPT และพบว่ามีค่าระดับน้ำใต้ดิน ดังนี้ เดือนมกราคม เท่ากับ 8.40 เมตร, เดือนกุมภาพันธ์ เท่ากับ 8.00 เมตร, เดือนมีนาคม เท่ากับ 8.00 เมตร, เดือนเมษายน เท่ากับ 6.10 เมตร, เดือนพฤษภาคม เท่ากับ 6.20 เมตร, และเดือนมิถุนายน เท่ากับ 6.30 เมตร

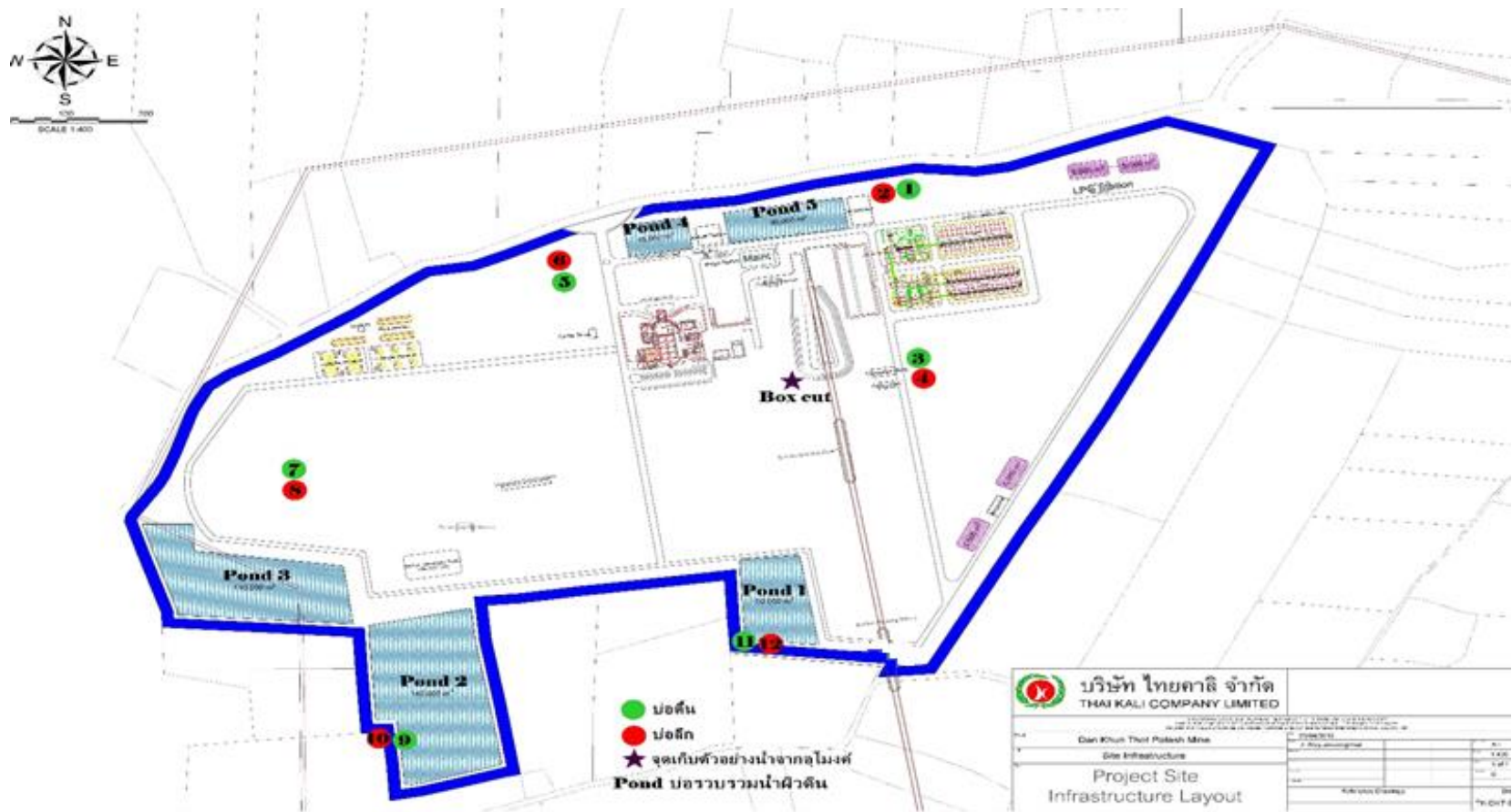
3.8.3 สรุปผลการตรวจวัด

จากผลการตรวจวัดอุทกวิทยาน้ำใต้ดินช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 12 สถานี พบว่าน้ำใต้ดินบริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 1, 3, 4, 5, 6, และ 7 มีค่าความเค็ม (Salinity) ระหว่าง 0.32 – 2.18 PPT พบว่าน้ำใต้ดินมีที่คุณสมบัติเป็นน้ำกร่อย และในส่วนบ่อสังเกตการณ์ที่ 2, 8, 11 และ 12 โดยมี



ค่าความเค็มระหว่าง 7.58 – 20.45 PPT พบว่าน้ำใต้ดินมีที่คุณสมบัติเป็นน้ำเค็ม ทั้งนี้เนื่องจากชั้นน้ำใต้ดินในบริเวณดังกล่าวอาจอยู่ใกล้หรือเชื่อมต่อกับชั้นเกลือหิน (Rock Salt) ที่อยู่ลึกลงไป จึงทำให้น้ำใต้ดินมีค่าความเค็มตามที่ข้อมูลปรากฏข้างต้น และจากการสำรวจทางธรณีวิทยาในบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่าบริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 11 และ 12 อาจได้รับอิทธิพลจากชั้นเกลือหินบริเวณใกล้เคียงกับยอดของ Salt Dome ที่ชั้นเกลือหินถูกดันให้ขึ้นมาอยู่ใกล้ผิวดินกว่าปกติ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุทำให้น้ำใต้ดินบริเวณดังกล่าวมีค่าความเค็มมากกว่าบ่อสังเกตการณ์อื่น ๆ สำหรับระดับน้ำใต้ดิน พบว่าบริเวณดังกล่าวระดับน้ำใต้ดินมีระดับค่อนข้างคงที่

อย่างไรก็ตามค่าเค็มและระดับน้ำใต้ดินมีการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลและสภาพอากาศในแต่ละช่วงเวลาซึ่งถือเป็นลักษณะทั่วไปของน้ำใต้ดินในบริเวณดังกล่าว ทั้งนี้มีบ่อสังเกตการณ์ 2 สถานีที่ไม่สามารถดำเนินการตรวจสอบและวิเคราะห์ผลได้ เนื่องจากบริเวณดังกล่าวปัจจุบันถูกปรับสภาพให้เป็นบ่อเก็บน้ำของโครงการไปแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงมาตรการดังกล่าวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยจะย้ายบ่อสังเกตการณ์ดังกล่าวในบริเวณทางทิศใต้ของตำแหน่งปัจจุบัน ซึ่งเป็นพื้นที่กรรมสิทธิ์ของโครงการฯ



รูปที่ 3.8-1

แสดงจุดตรวจวัดอุทกวิทยาน้ำใต้ดิน



 <p>บริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 1</p>	 <p>บริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 2</p>
 <p>บริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 3</p>	 <p>บริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 4</p>
 <p>บริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 5</p>	 <p>บริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 6</p>
<p>รูปที่ 3.8-2</p>	<p>แสดงการเก็บตัวอย่างอุทกวิทยาน้ำใต้ดินช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565</p>



 <p>บริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 7</p>	 <p>บริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 8</p>
 <p>บริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 11</p>	 <p>บริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 12</p>
<p>รูปที่ 3.8-2</p>	<p>(ต่อ) แสดงการเก็บตัวอย่างอุทกวิทยาน้ำใต้ดินช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565</p>



รูปที่ 3.8-3 บริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 9 และ 10 ซึ่งปัจจุบันถูกปรับสภาพให้เป็นบ่อเก็บน้ำของโครงการแล้ว



ตารางที่ 3.8-3 ผลการตรวจวัดอุทกวิทยาน้ำใต้ดิน ค่าความเค็ม (Salinity) ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

พารามิเตอร์	ผลการทดสอบค่าความเค็ม (PPT)					
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
1. บ่อสังเกตการณ์ที่ 1	0.88	0.79	0.80	1.01	0.90	0.92
2. บ่อสังเกตการณ์ที่ 2	8.24	7.58	7.86	11.03	10.71	10.50
3. บ่อสังเกตการณ์ที่ 3	0.42	0.37	0.44	0.43	0.40	0.49
4. บ่อสังเกตการณ์ที่ 4	0.39	0.34	0.43	0.40	0.32	0.37
5. บ่อสังเกตการณ์ที่ 5	1.20	1.16	1.22	0.67	0.63	6.79
6. บ่อสังเกตการณ์ที่ 6	1.18	1.19	1.25	1.07	1.02	1.14
7. บ่อสังเกตการณ์ที่ 7	2.07	2.14	2.18	2.10	2.07	2.12
8. บ่อสังเกตการณ์ที่ 8	10.98	10.69	10.19	11.88	11.80	11.27
9. บ่อสังเกตการณ์ที่ 9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10. บ่อสังเกตการณ์ที่ 10	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11. บ่อสังเกตการณ์ที่ 11	19.56	19.44	19.51	20.17	19.97	20.42
12. บ่อสังเกตการณ์ที่ 12	14.46	14.20	14.14	14.52	14.41	13.75

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากบ่อสังเกตการณ์ที่ 9 และ 10 อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อก่อสร้างบ่อตรวจการณ์ใหม่เพื่อทดแทนบ่อเดิมที่ชำรุด



ตารางที่ 3.8-4 ผลการตรวจวัดอุทกวิทยาน้ำใต้ดิน ค่าระดับน้ำใต้ดินในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัดค่าระดับน้ำใต้ดิน (เมตร)					
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
1. บ่อสังเกตการณ์ที่ 1	6.00	6.30	5.90	4.10	4.30	4.50
2. บ่อสังเกตการณ์ที่ 2	5.50	5.90	6.00	5.20	5.40	5.60
3. บ่อสังเกตการณ์ที่ 3	7.10	7.60	7.10	6.50	6.70	6.90
4. บ่อสังเกตการณ์ที่ 4	10.50	11.00	10.60	7.80	8.00	7.60
5. บ่อสังเกตการณ์ที่ 5	10.80	10.20	10.00	9.40	9.50	9.70
6. บ่อสังเกตการณ์ที่ 6	11.40	12.00	11.30	8.90	9.10	9.20
7. บ่อสังเกตการณ์ที่ 7	10.40	2.20	2.30	3.50	3.60	3.90
8. บ่อสังเกตการณ์ที่ 8	2.00	1.50	1.10	2.90	3.30	3.40
9. บ่อสังเกตการณ์ที่ 9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10. บ่อสังเกตการณ์ที่ 10	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11. บ่อสังเกตการณ์ที่ 11	3.50	4.10	3.60	5.00	5.20	5.40
12. บ่อสังเกตการณ์ที่ 12	8.40	8.00	8.00	6.10	6.20	6.30

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากบ่อสังเกตการณ์ที่ 9 และ 10 อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อก่อสร้างบ่อตรวจการณ์ใหม่เพื่อทดแทนบ่อเดิมที่ชำรุด