

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ของการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) และบริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) โดยบริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-1 ถึงตารางที่ 3-2

**ตารางที่ 3-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล
 (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
คุณภาพอากาศ		
<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● สถานีที่ 1 โรงพยาบาลบางโพ ● สถานีที่ 2 วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) ● สถานีที่ 3 วัดใหม่ยายแป้น - ดัชนีคุณภาพอากาศที่ติดตามตรวจสอบ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● ฝุ่นละอองรวม (TSP) ● ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ● ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ● ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) - ความถี่ <ul style="list-style-type: none"> ● ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน สถานีละ 5 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุด ตลอดระยะดำเนินการ 	<p>ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ เมื่อวันที่ 3-8 กรกฎาคม 2567 และวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567 โดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ผลการติดตามตรวจสอบพบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) และ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547 ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538 และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552 รายละเอียดดังหัวข้อที่ 3.2.1</p>	-

**ตารางที่ 3-1 (ต่อ) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล
 (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
ระดับเสียง		
<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● สถานีที่ 1 โรงพยาบาลบางโพ ● สถานีที่ 2 วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) ● สถานีที่ 3 วัดใหม่ยายแป้น - ดัชนีระดับเสียงที่ติดตามตรวจสอบ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) ● ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) ● ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ● ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) ● ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn}) - ความถี่ <ul style="list-style-type: none"> ● ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเป็นประจำทุก ๆ 6 เดือน สถานีละ 5 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุด ตลอดระยะดำเนินการ 	<p>ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียง เมื่อวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567 โดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ผลการติดตามตรวจสอบพบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) และระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540 สำหรับระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn}) ปัจจุบันยังไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด รายละเอียดดังหัวข้อที่ 3.2.2</p>	-

**ตารางที่ 3-1 (ต่อ) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล
 (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
ความสั่นสะเทือน		
<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● สถานีที่ 1 โรงพยาบาลบางโพ ● สถานีที่ 2 วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) ● สถานีที่ 3 วัดใหม่ยายแป้น - ดัชนีความสั่นสะเทือนที่ติดตามตรวจสอบ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) ● ความถี่ (Frequency) - ความถี่ <ul style="list-style-type: none"> ● ดำเนินการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือนเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง ทำการติดตามตรวจสอบสถานีละ 5 วันต่อเนื่อง ครบคลุมวันธรรมดาและวันหยุด หากผลการติดตามตรวจสอบในช่วง 3 ปีแรกไม่เกินมาตรฐาน DIN4150 ให้ยกเลิกแผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 	<p>ดำเนินการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือนในช่วงปี 2563-2566 เรียบร้อยแล้ว โดยบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ผลการติดตามตรวจสอบพบว่า ในช่วง 3 ปีแรก มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553 กรณีเป็นอาคารประเภทที่ 3 และสถานีติดตามตรวจสอบอยู่ที่ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร และมาตรฐาน Guideline values for vibration velocity to be used when evaluating effects of long-term vibration on structures (DIN 4150-3: 1999-02, Germany) ทั้งนี้ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 จึงได้ยกเลิกแผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน รายละเอียดดังหัวข้อที่ 3.2.3</p>	-

**ตารางที่ 3-1 (ต่อ) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล
 (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน		
<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี (จำนวน 5 จุด) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● สถานีที่ 1 แม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 3 จุด <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร - บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ - บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร ● สถานีที่ 2 คลองบางกอกน้อย ● สถานีที่ 3 คลองมอญ - ดัชนีคุณภาพน้ำผิวดินที่ติดตามตรวจสอบ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ● อุณหภูมิ (Temperature) ● ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ● ความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ● ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ● น้ำมันและไขมัน (Oil and grease) ● โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ● ไนเตรท (Nitrate) 	<p>ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 โดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ผลการติดตามตรวจสอบพบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำของบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 สำหรับบริเวณ คลองบางกอกน้อยและคลองมอญ มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภท 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 รายละเอียดดังหัวข้อที่ 3.2.4</p>	-

**ตารางที่ 3-1 (ต่อ) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล
 (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)		
<ul style="list-style-type: none"> ไนเตรทในหน่วยไนโตรเจน ($\text{NO}_3\text{-N}$)^{1/} ฟอสเฟต (PO_4^{3-}) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ความถี่ <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง (ทุก ๆ 6 เดือน) ตลอดระยะดำเนินการ 		
นิเวศวิทยาทางน้ำ		
- ดำเนินการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ จำนวน 3 สถานี (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> สถานีที่ 1 แม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 3 สถานี <ul style="list-style-type: none"> บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร สถานีที่ 2 คลองบางกอกน้อย สถานีที่ 3 คลองมอญ 	ดำเนินการติดตามตรวจสอบชนิด ปริมาณและความชุ่มชื้นของแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ผลการติดตามตรวจสอบพบว่า แหล่งน้ำบริเวณสถานีติดตามตรวจสอบของโครงการฯ มีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตประเภทแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์สามารถอาศัยอยู่ได้ (ดัชนีความหลากหลายมีค่ามากกว่า 1 แต่น้อยกว่า 3) แต่ไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสัตว์หน้าดิน เนื่องจากมีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินต่ำ (ดัชนีความหลากหลายมีค่าน้อยกว่า 1) รายละเอียดตั้งหัวข้อที่ 3.2.5	-

**ตารางที่ 3-1 (ต่อ) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล
 (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)		
<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีนิเวศวิทยาทางน้ำที่ติดตามตรวจสอบ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● แพลงก์ตอน (Plankton) ● สัตว์หน้าดิน (Benthos) - ความถี่ <ul style="list-style-type: none"> ● ดำเนินการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ เป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง (ทุก ๆ 6 เดือน) ตลอดระยะดำเนินการ 		
การจัดการมูลฝอย		
<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการติดตามตรวจสอบการจัดการมูลฝอยบริเวณสถานีรถไฟฟ้า จำนวน 10 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● สถานีที่ 1 สถานีเตาปูน ● สถานีที่ 2 สถานีบางโพ ● สถานีที่ 3 สถานีบางอ้อ ● สถานีที่ 4 สถานีบางพลัด ● สถานีที่ 5 สถานีสิรินธร ● สถานีที่ 6 สถานีบางยี่ขัน ● สถานีที่ 7 สถานีบางขุนนนท์ ● สถานีที่ 8 สถานีไฟฉาย ● สถานีที่ 9 สถานีจรัญฯ 13 ● สถานีที่ 10 สถานีท่าพระ 	ดำเนินการติดตามตรวจสอบการจัดการมูลฝอย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โดยบริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) พบว่า จุดพักมูลฝอยและแหล่งเก็บขยะในพื้นที่บริเวณสถานีเพียงพอต่อปริมาณขยะ รายละเอียดดังหัวข้อที่ 3.2.6	-

**ตารางที่ 3-1 (ต่อ) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล
 (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		
<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีที่ทำการติดตามตรวจสอบ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบความเพียงพอของ Container ที่บรรจุขยะแหล่งเก็บขยะในพื้นที่ • ตรวจสอบประสิทธิภาพการเก็บ รวบรวมและการขนส่งขยะ • ตรวจสอบปริมาณขยะจากโครงการฯ - ความถี่ <ul style="list-style-type: none"> • ดำเนินการติดตามตรวจสอบการจัดการมูลฝอยทุก ๆ เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 		
สภาพเศรษฐกิจ-สังคม*		
<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม โดยผู้แทน/หัวหน้าครัวเรือน หน่วยงาน สถานประกอบการที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางรถไฟฟ้าจำนวน 30 ตัวอย่าง ต่อ 1 กิโลเมตร และ 30 ตัวอย่าง ต่อ 1 สถานีรถไฟฟ้า - ดัชนีที่ทำการตรวจสอบ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • การเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของครัวเรือนเปรียบเทียบก่อนมีโครงการฯ และหลังจากที่มีโครงการฯ แล้ว • การใช้ประโยชน์จากโครงการฯ • ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ • ความคิดเห็น/ทัศนคติต่อโครงการฯ 	ดำเนินการสำรวจด้านทัศนคติและความคิดเห็นของผู้แทน/หัวหน้าครัวเรือน หน่วยงาน สถานประกอบการที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางรถไฟฟ้า ปีละ 2 ครั้ง ในระยะเวลา 2 ปีแรกที่เปิดดำเนินโครงการฯ (ปี 2563-2564) เรียบร้อยแล้ว และปี 2565 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมเมื่อวันที่ 1-6 พฤษภาคม 2565 ซึ่งได้นำเสนอผลการดำเนินการในรายงานฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังหัวข้อ 3.2.7	-

**ตารางที่ 3-1 (ต่อ) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล
 (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
สภาพเศรษฐกิจ-สังคม* (ต่อ)		
<ul style="list-style-type: none"> ● ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ตลอดจนข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการฯ - ความถี่ ● ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ปีละ 2 ครั้ง ในระยะ 2 ปีแรก ที่เปิดดำเนินงานโครงการฯ 		

หมายเหตุ ^{1/} ตามรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้วิเคราะห์ดัชนีในตรรก ซึ่งเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 พบว่า มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินกำหนดให้วิเคราะห์ดัชนีในตรรกในหน่วยไนโตรเจน ดังนั้น บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จึงได้เพิ่มผลการติดตามตรวจสอบในดัชนีในตรรกในหน่วยไนโตรเจน เพื่อให้สอดคล้องกับทั้งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินฯ

* ดำเนินการปีละ 2 ครั้ง ในระยะ 2 ปีแรกที่เปิดดำเนินการโครงการฯ ดังนี้
 ปีที่ 1 ; วันที่ 4-7 พฤษภาคม 2563 และวันที่ 1-5 พฤศจิกายน 2563
 ปีที่ 2 ; วันที่ 9-13 พฤษภาคม 2564 และวันที่ 2-5 พฤศจิกายน 2564

ตารางที่ 3-2 ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ (Geographic Positioning System: GPS)

สถานีติดตามตรวจสอบ	ค่าพิกัดสถานีติดตามตรวจสอบ		
	Zone	East (X)	North (Y)
คุณภาพอากาศ			
1. โรงพยาบาลบางโพ	47P	0664690	1526877
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)	47P	0663469	1526565
3. วัดใหม่ยายแป้น	47P	0659366	1522269
เสียง			
1. โรงพยาบาลบางโพ	47P	0664690	1526844
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)	47P	0663474	1526547
3. วัดใหม่ยายแป้น	47P	0659366	1522257
อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน			
1. แม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 3 สถานี			
- บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร	47P	0663444	1527701
- บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ	47P	0664077	1526818
- บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร	47P	0663740	1525836
2. คลองบางกอกน้อย	47P	0659481	1522295
3. คลองมอญ	47P	0658977	1519796
นิเวศวิทยาทางน้ำ			
1. แม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 3 สถานี			
- บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร	47P	0663444	1527701
- บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ	47P	0664077	1526818
- บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร	47P	0663740	1525836
2. คลองบางกอกน้อย	47P	0659481	1522295
3. คลองมอญ	47P	0658977	1519796

3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ โรงพยาบาลบางโพ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) และวัดใหม่ยายแป้น ดัชนีคุณภาพอากาศที่ติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทุก 3 เดือน วิธีการเก็บตัวอย่าง วิเคราะห์ และมาตรฐานการวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 3-3 และตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบแสดงรูปที่ 3-1 ถึงรูปที่ 3-3

ตารางที่ 3-3 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิเคราะห์ และมาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ

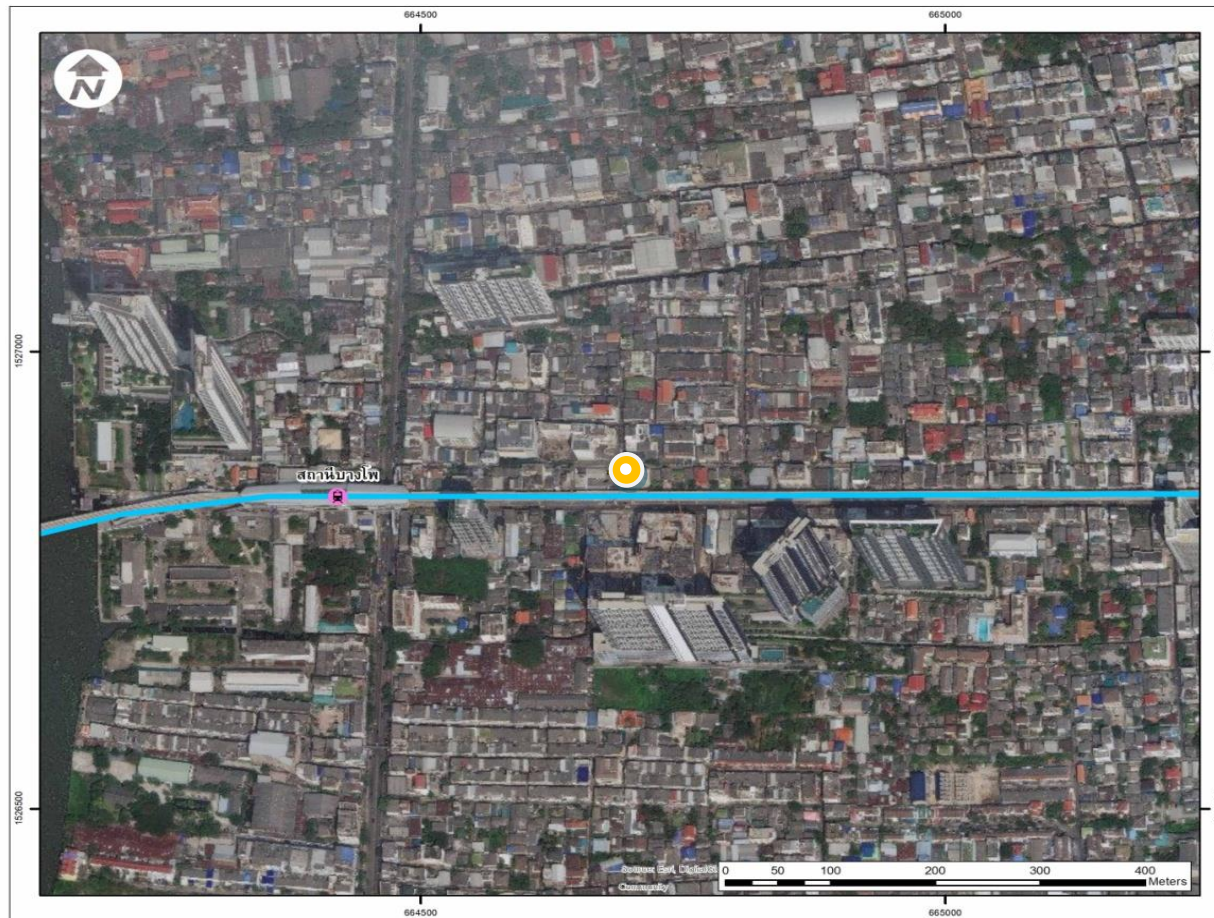
ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	มาตรฐานการวิเคราะห์
1. ฝุ่นละอองรวม (TSP)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method	U.S. EPA 40 CFR-Chapter I-Part 50, Appendix B
2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method	U.S. EPA 40 CFR-Chapter I-Part 50, Appendix J
3. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	CO Analyzer	Non-Dispersive Infrared Method	U.S. EPA 40 CFR-Chapter I-Part 50, Appendix C
4. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	NO ₂ Analyzer	Chemiluminescence	U.S. EPA 40 CFR-Chapter I-Part 50, Appendix F

มาตรฐานที่ใช้ในการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่

1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538
2. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547
3. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จำนวน 3 สถานี แสดงดังตารางที่ 3-4 ถึงตารางที่ 3-5 และรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ในภาคผนวกที่ 3-1.1 ถึงภาคผนวกที่ 3-1.3

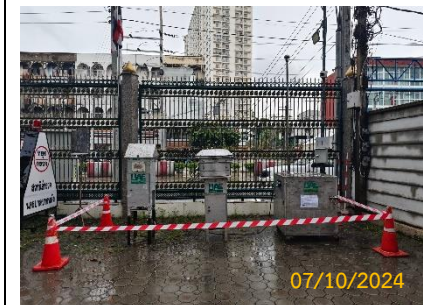
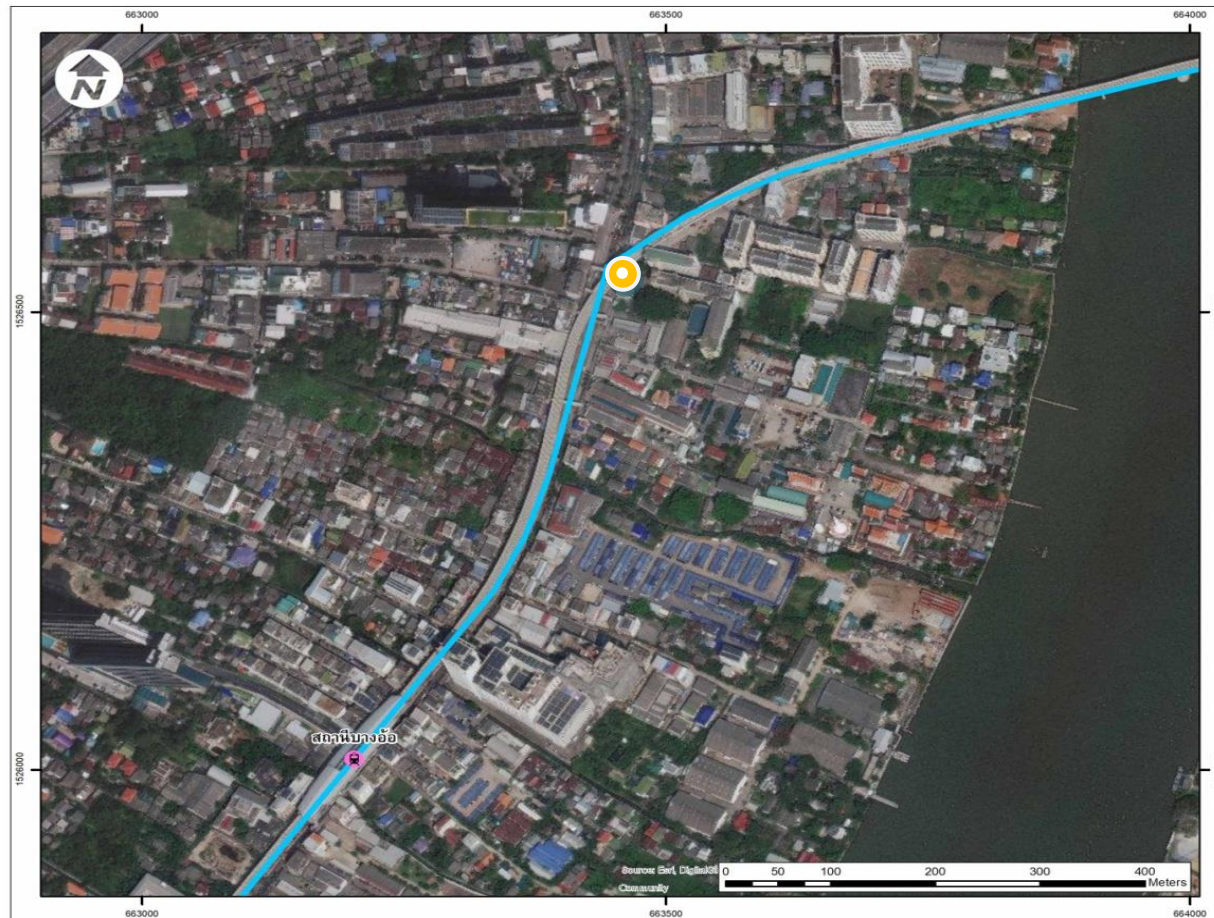


คำอธิบายสัญลักษณ์



สถานีติดตามตรวจสอบ

TSP, PM₁₀, CO และ NO₂

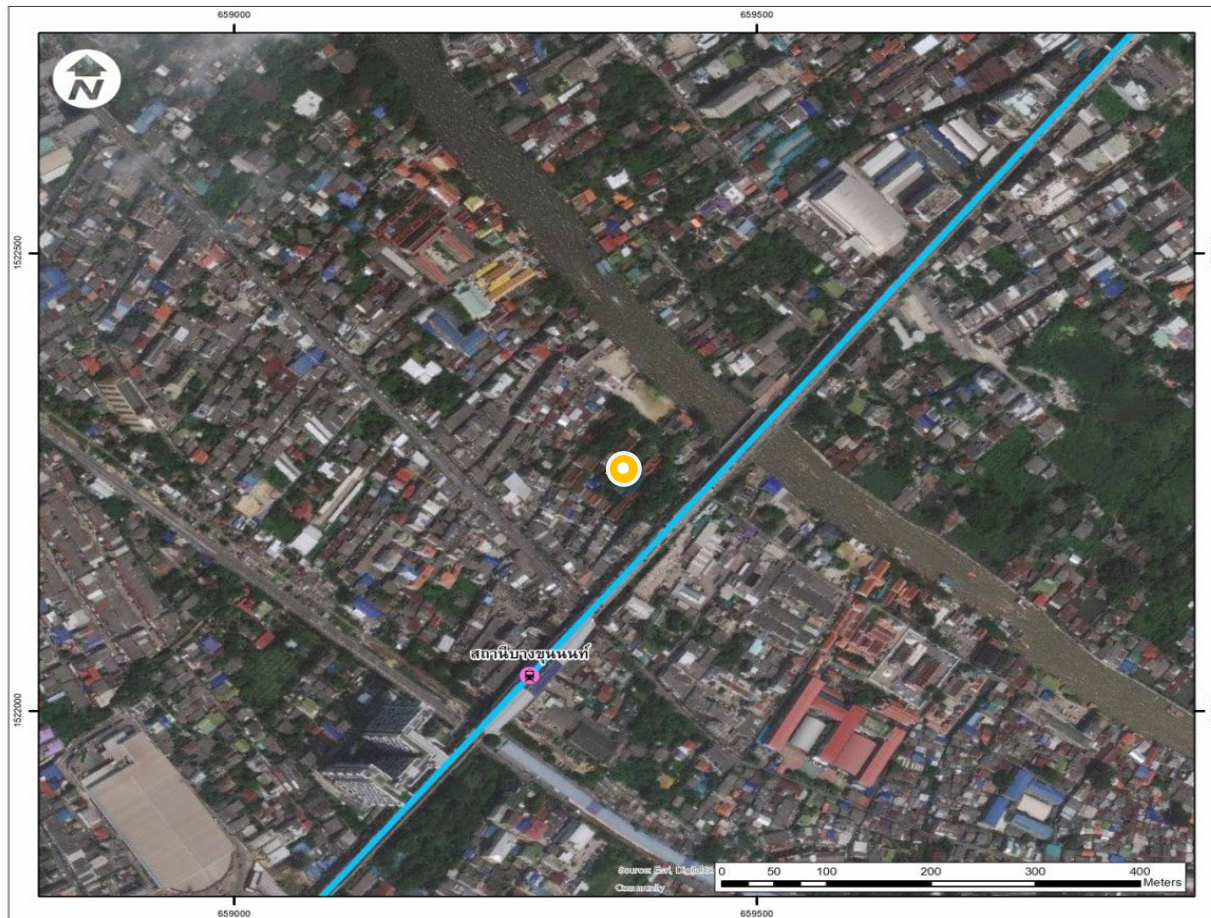


คำอธิบายสัญลักษณ์



สถานีติดตามตรวจสอบ

TSP, PM₁₀, CO และ NO₂



คำอธิบายสัญลักษณ์



สถานีติดตามตรวจสอบ

TSP, PM₁₀, CO และ NO₂

เมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบ
ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และ
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ทั้ง 3 สถานี ซึ่งติดตามตรวจสอบในเดือนกรกฎาคมและตุลาคม 2567
มีรายละเอียดดังนี้

- **การตรวจติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 3-8 กรกฎาคม 2567**

ผลการติดตามตรวจสอบบริเวณโรงพยาบาลบางโพ พบว่า ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
(TSP) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.040-0.080 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24
ชั่วโมง (PM_{10}) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.017-0.026 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
มีค่าอยู่ระหว่าง 1.78-2.49 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง
0.0089-0.0206 ส่วนในล้านส่วน

ผลการติดตามตรวจสอบบริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหก
เทคโนโลยี) พบว่า ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.026-0.034 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM_{10}) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.011-0.016 มิลลิกรัมต่อ
ลูกบาศก์เมตร ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ระหว่าง 1.59-2.58 ส่วนในล้านส่วน และ
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.0094-0.0204 ส่วนในล้านส่วน

ผลการติดตามตรวจสอบบริเวณวัดใหม่ยายแป้น พบว่า ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP)
มีค่าอยู่ระหว่าง 0.022-0.026 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
(PM_{10}) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.008-0.014 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
มีค่าอยู่ระหว่าง 1.52-2.20 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง
0.0064-0.0134 ส่วนในล้านส่วน

- **การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**

ผลการติดตามตรวจสอบบริเวณโรงพยาบาลบางโพ พบว่า ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
(TSP) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.043-0.059 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24
ชั่วโมง (PM_{10}) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.011-0.038 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
มีค่าอยู่ระหว่าง 1.61-2.66 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง
0.0094-0.0214 ส่วนในล้านส่วน

ผลการติดตามตรวจสอบบริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหก
เทคโนโลยี) พบว่า ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.047-0.061 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM_{10}) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.025-0.037 มิลลิกรัมต่อ
ลูกบาศก์เมตร ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ระหว่าง 1.43-2.64 ส่วนในล้านส่วน และ
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.0099-0.0209 ส่วนในล้านส่วน

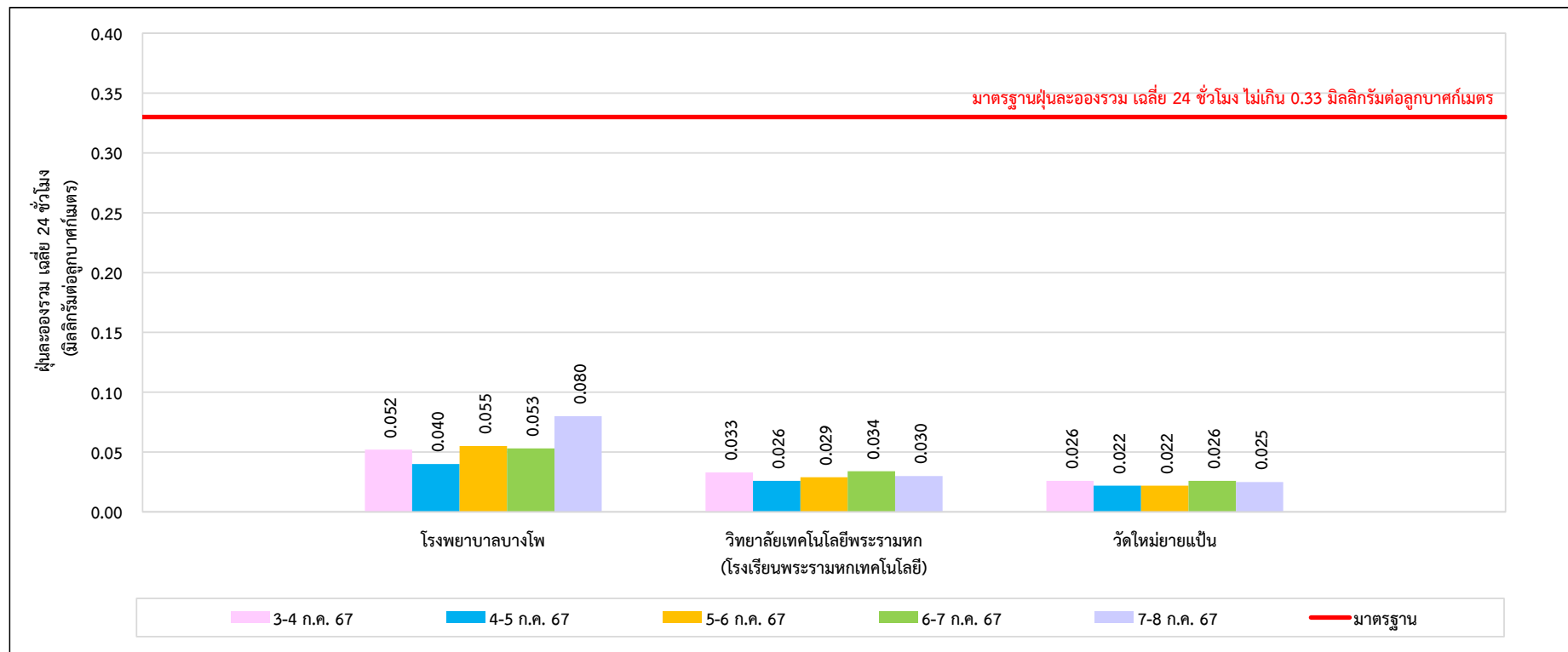
ผลการติดตามตรวจสอบบริเวณวัดใหม่ยายแป้น พบว่า ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP)
มีค่าอยู่ระหว่าง 0.036-0.064 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย
24 ชั่วโมง (PM_{10}) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.026-0.035 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
มีค่าอยู่ระหว่าง 1.32-2.29 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ระหว่าง
0.0067-0.0141 ส่วนในล้านส่วน

เมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ทั้ง 3 สถานี ดังตารางที่ 3-4 ถึง ตารางที่ 3-5 และรูปที่ 3-4 ถึงรูปที่ 3-11 มาเทียบกับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM_{10}) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547 ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538 และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552

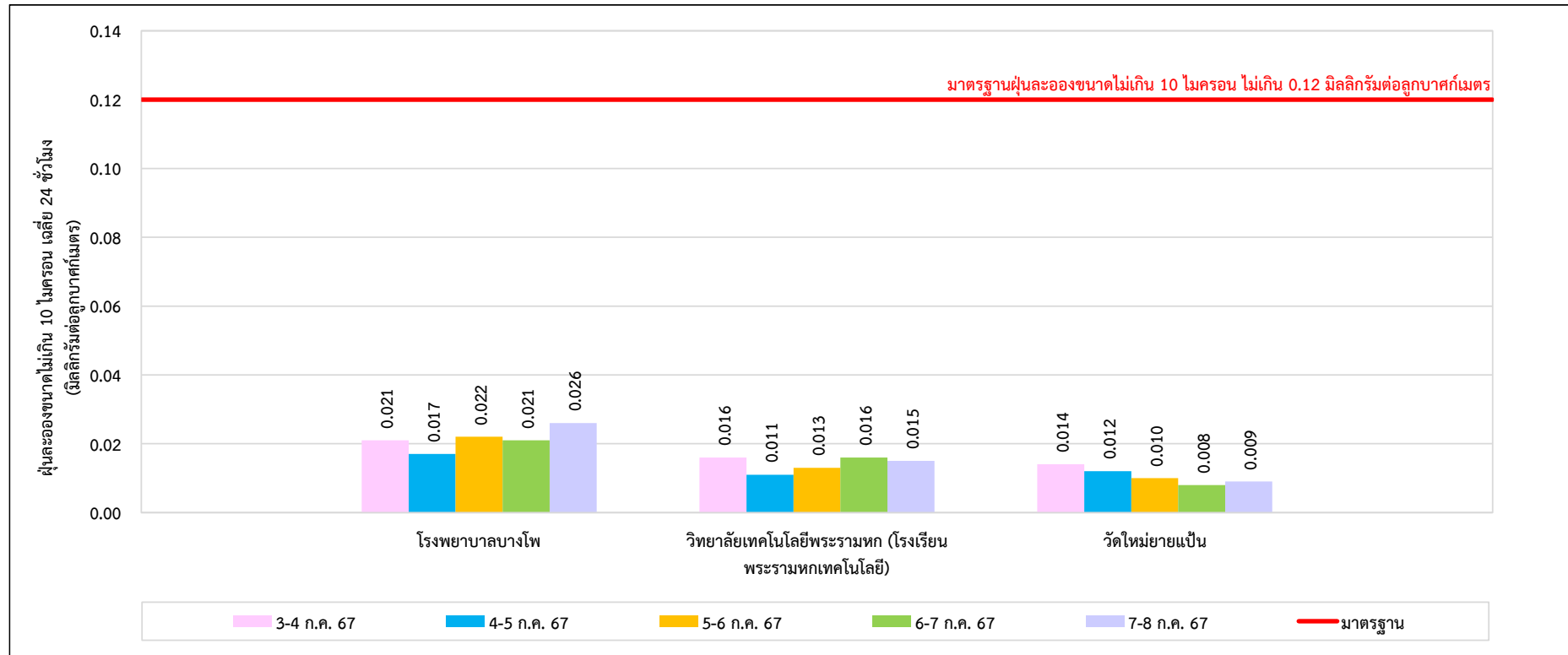
ตารางที่ 3-4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 3-8 กรกฎาคม 2567

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ			
		ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM ₁₀) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)
1. โรงพยาบาลบางโพ	3-4 ก.ค. 67	0.052	0.021	1.82-2.37	0.0089-0.0197
	4-5 ก.ค. 67	0.040	0.017	1.80-2.49	0.0090-0.0184
	5-6 ก.ค. 67	0.055	0.022	1.96-2.38	0.0109-0.0174
	6-7 ก.ค. 67	0.053	0.021	1.78-2.29	0.0089-0.0206
	7-8 ก.ค. 67	0.080	0.026	1.79-2.26	0.0108-0.0193
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		0.040-0.080	0.017-0.026	1.78-2.49	0.0089-0.0206
2. วิทยาลัยเทคโนโลยี พระรามหก (โรงเรียนพระรามหก เทคโนโลยี)	3-4 ก.ค. 67	0.033	0.016	1.67-2.58	0.0096-0.0204
	4-5 ก.ค. 67	0.026	0.011	1.78-2.33	0.0105-0.0200
	5-6 ก.ค. 67	0.029	0.013	1.65-2.36	0.0094-0.0188
	6-7 ก.ค. 67	0.034	0.016	1.59-2.45	0.0094-0.0195
	7-8 ก.ค. 67	0.030	0.015	1.74-2.23	0.0112-0.0195
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		0.026-0.034	0.011-0.016	1.59-2.58	0.0094-0.0204
3. วัดใหม่ยายแป้น	3-4 ก.ค. 67	0.026	0.014	1.53-2.11	0.0064-0.0122
	4-5 ก.ค. 67	0.022	0.012	1.64-2.20	0.0073-0.0125
	5-6 ก.ค. 67	0.022	0.010	1.52-2.03	0.0077-0.0115
	6-7 ก.ค. 67	0.026	0.008	1.55-1.97	0.0073-0.0118
	7-8 ก.ค. 67	0.025	0.009	1.59-2.18	0.0072-0.0134
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		0.022-0.026	0.008-0.014	1.52-2.20	0.0064-0.0134
มาตรฐาน		≤0.33 ^{2/}	≤0.12 ^{2/}	≤30 ^{3/}	≤0.17 ^{4/}

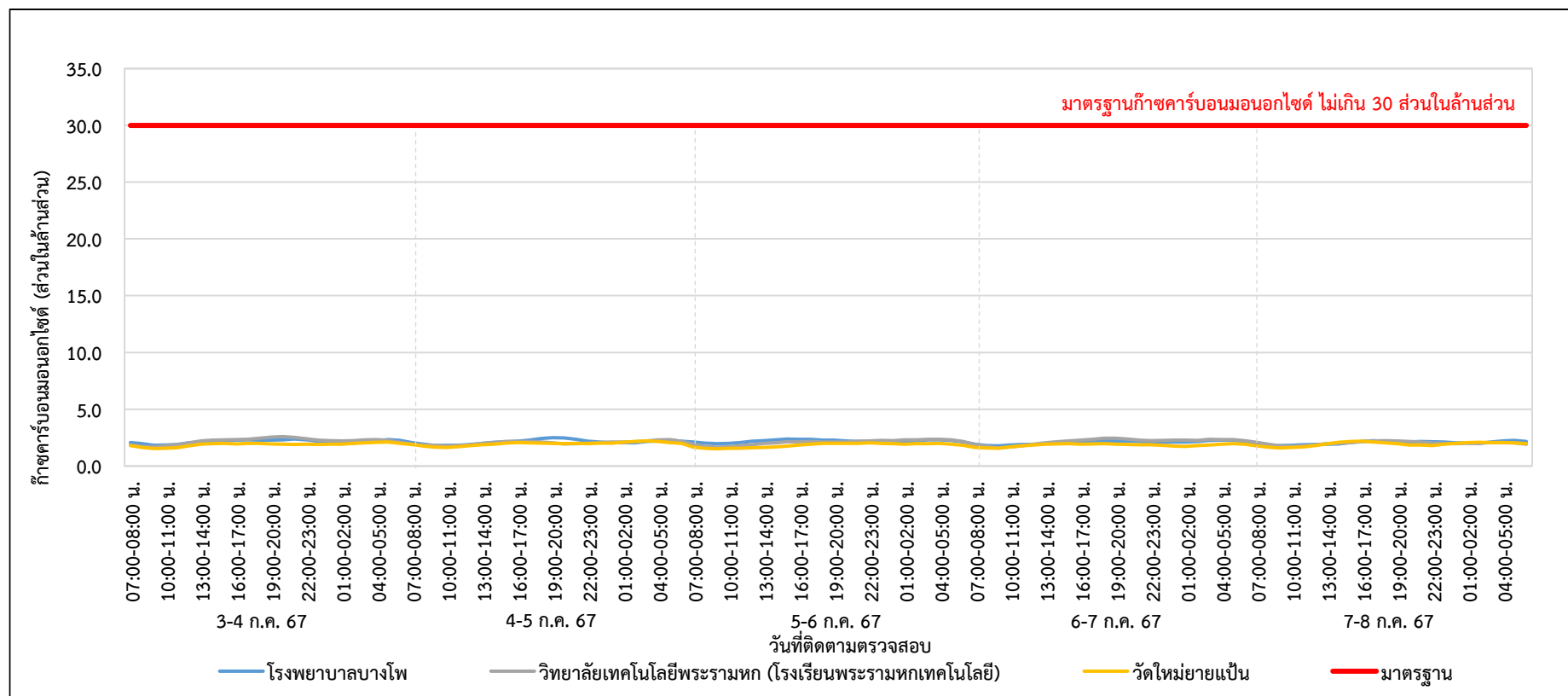
หมายเหตุ :	1/	คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ
	2/	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547
	3/	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538
	4/	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552
ผู้ติดตามตรวจสอบ	:	นายศุภกร รินวงศ์
ผู้วิเคราะห์	:	นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด
ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	:	นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ, นายศิลา บรรจงใจรักษ์
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์	:	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	:	0 2763 2828



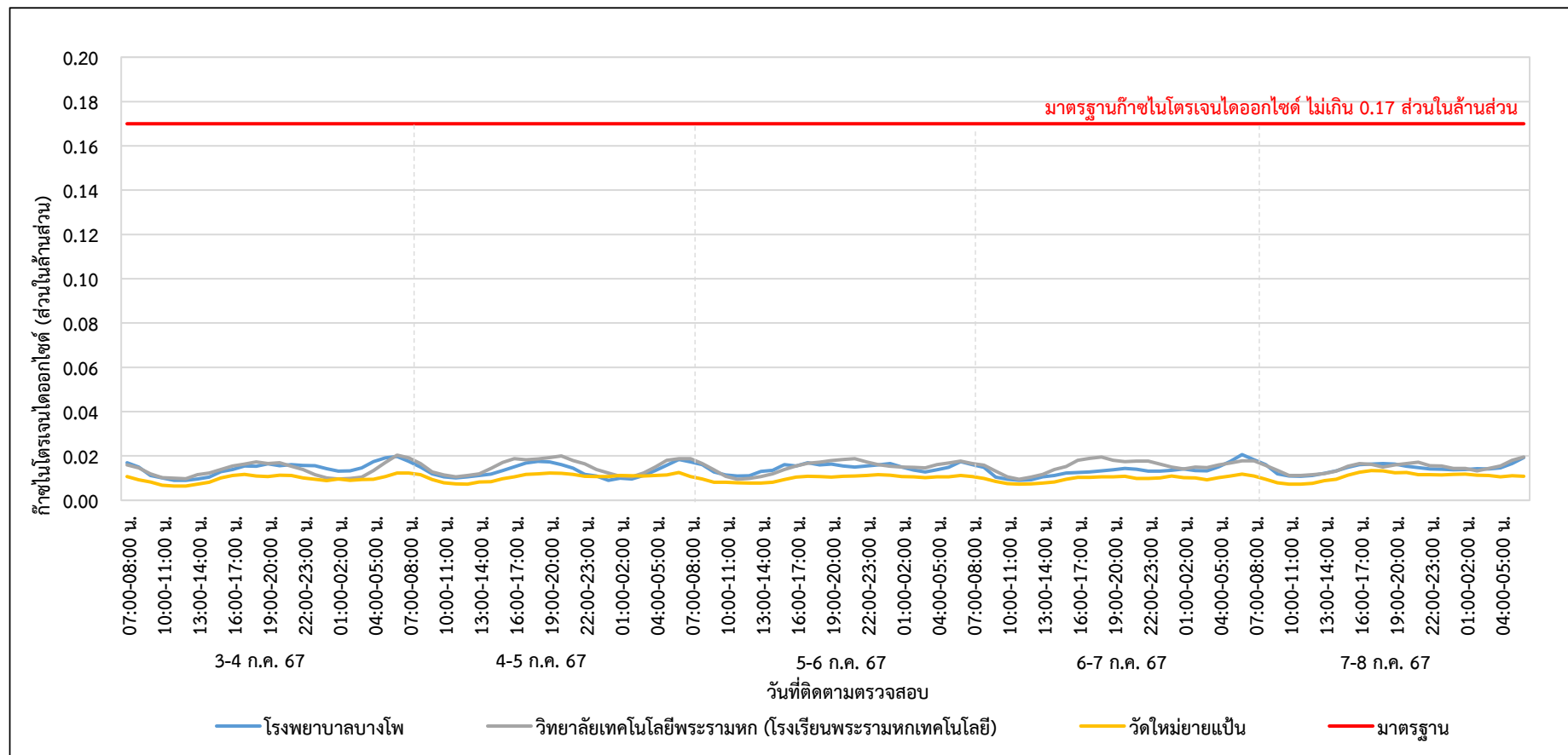
รูปที่ 3-4 ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 3-8 กรกฎาคม 2567



รูปที่ 3-5 ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 3-8 กรกฎาคม 2567



รูปที่ 3-6 ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ระหว่างวันที่ 3-8 กรกฎาคม 2567

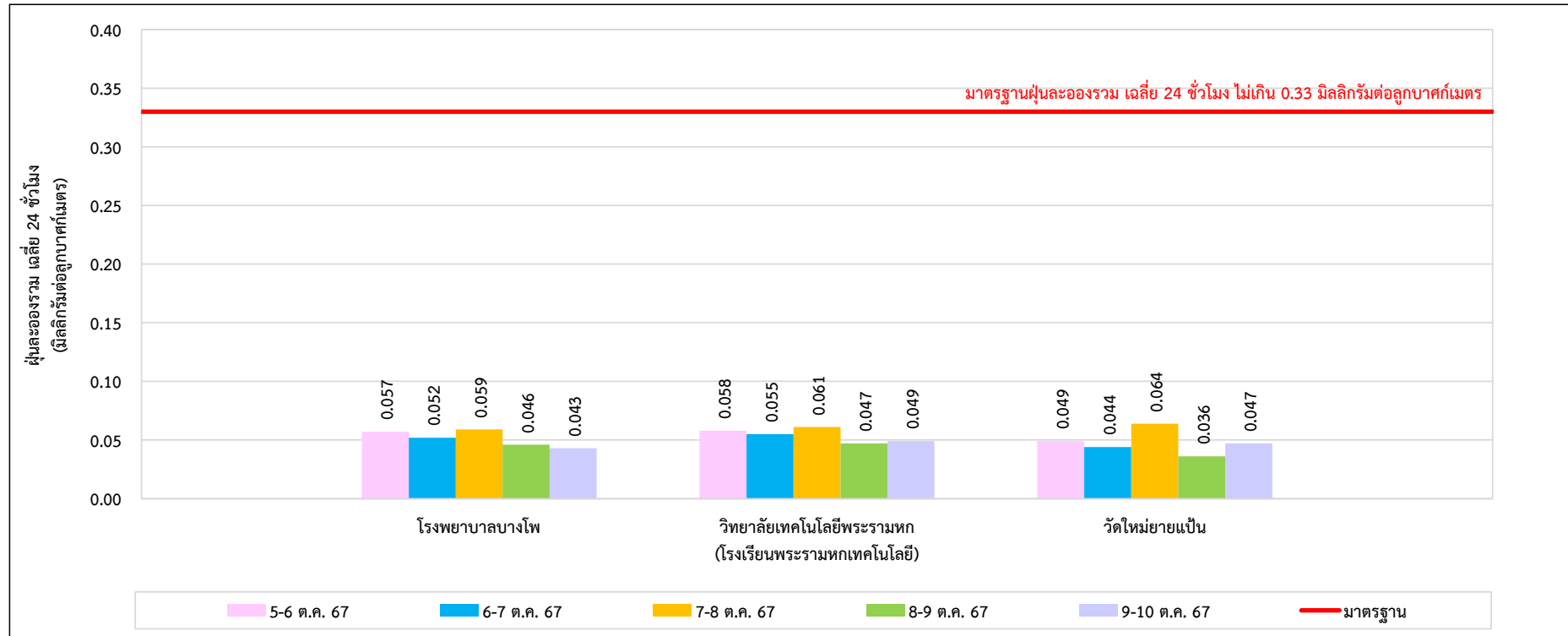


รูปที่ 3-7 ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ระหว่างวันที่ 3-8 กรกฎาคม 2567

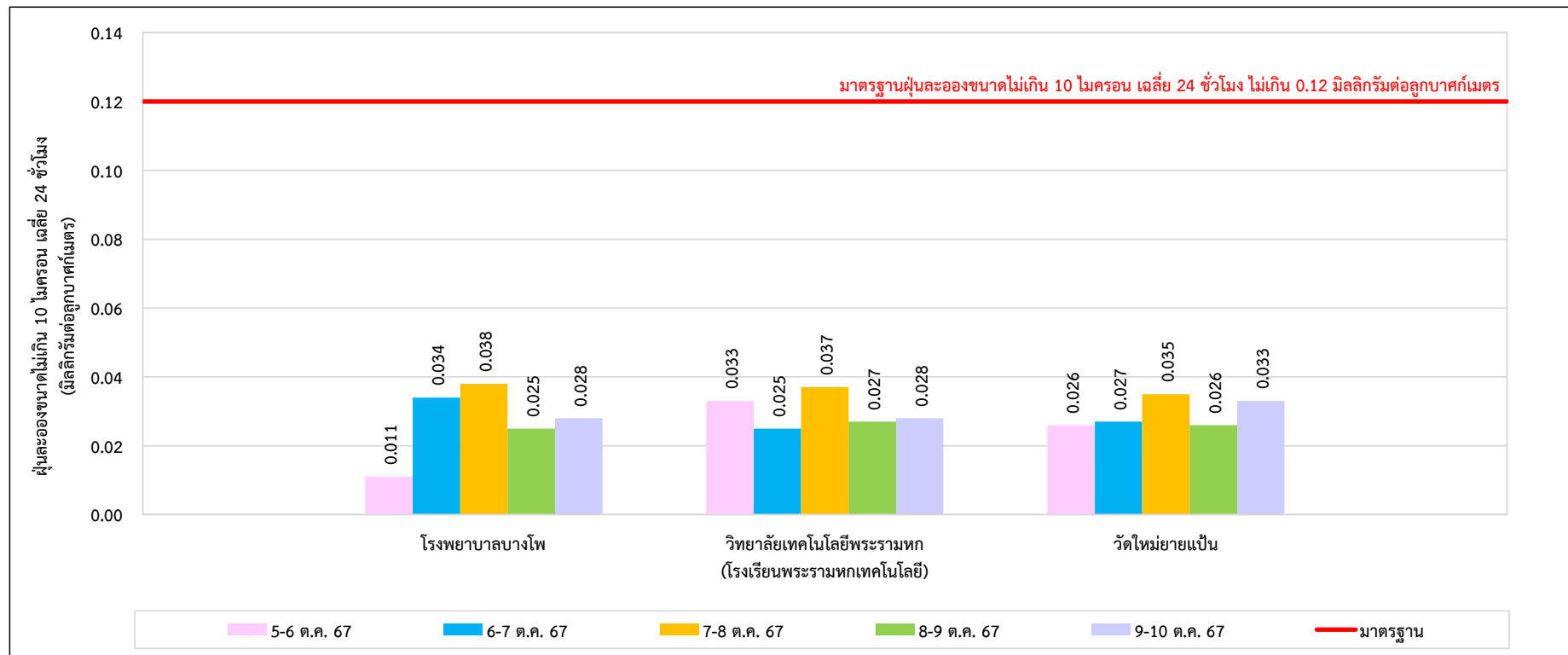
ตารางที่ 3-5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ			
		ฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM ₁₀) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)
1. โรงพยาบาลบางโพ	5-6 ต.ค. 67	0.057	0.011	1.85-2.43	0.0109-0.0196
	6-7 ต.ค. 67	0.052	0.034	1.61-2.45	0.0120-0.0184
	7-8 ต.ค. 67	0.059	0.038	1.61-2.53	0.0094-0.0192
	8-9 ต.ค. 67	0.046	0.025	1.66-2.66	0.0104-0.0178
	9-10 ต.ค. 67	0.043	0.028	1.90-2.31	0.0099-0.0214
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		0.043-0.059	0.011-0.038	1.61-2.66	0.0094-0.0214
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)	5-6 ต.ค. 67	0.058	0.033	1.45-2.38	0.0101-0.0182
	6-7 ต.ค. 67	0.055	0.025	1.71-2.57	0.0112-0.0195
	7-8 ต.ค. 67	0.061	0.037	1.65-2.60	0.0127-0.0209
	8-9 ต.ค. 67	0.047	0.027	1.43-2.42	0.0106-0.0193
	9-10 ต.ค. 67	0.049	0.028	1.56-2.64	0.0099-0.0208
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		0.047-0.061	0.025-0.037	1.43-2.64	0.0099-0.0209
3. วัดใหม่ยายแป้น	5-6 ต.ค. 67	0.049	0.026	1.52-2.29	0.0087-0.0135
	6-7 ต.ค. 67	0.044	0.027	1.43-2.02	0.0078-0.0120
	7-8 ต.ค. 67	0.064	0.035	1.32-2.24	0.0067-0.0141
	8-9 ต.ค. 67	0.036	0.026	1.48-2.11	0.0083-0.0127
	9-10 ต.ค. 67	0.047	0.033	1.35-2.16	0.0069-0.0132
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		0.036-0.064	0.026-0.035	1.32-2.29	0.0067-0.0141
มาตรฐาน		≤0.33 ^{2/}	≤0.12 ^{2/}	≤30 ^{3/}	≤0.17 ^{4/}

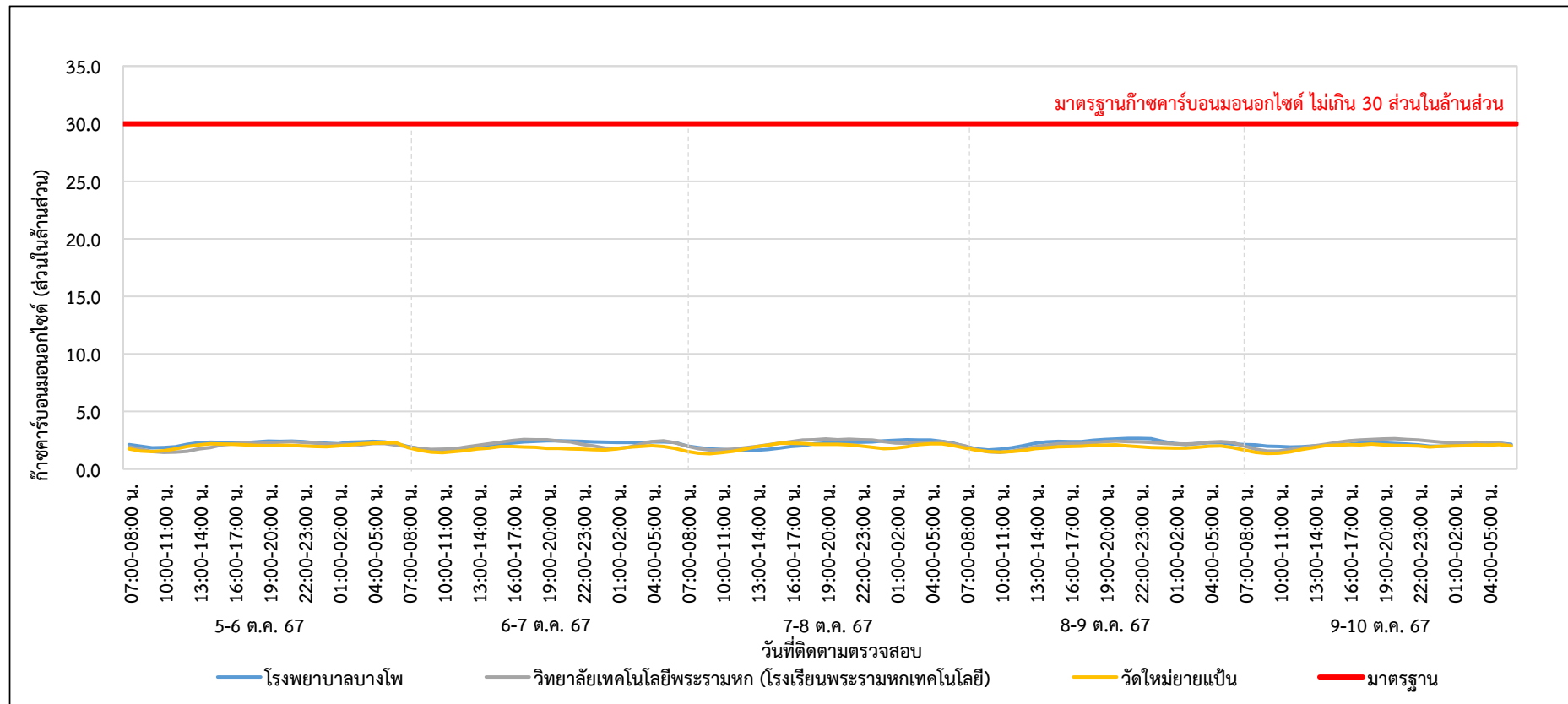
หมายเหตุ :	1/	คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ
	2/	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547
	3/	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538
	4/	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552
ผู้ติดตามตรวจสอบ	:	นายชาญณรงค์ อ่ำลอย
ผู้วิเคราะห์	:	นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด
ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	:	นางสาวบุษกร เลิศภูณามาต, นายศิลา บรรจงใจรักษ์
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์	:	บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	:	0 2763 2828



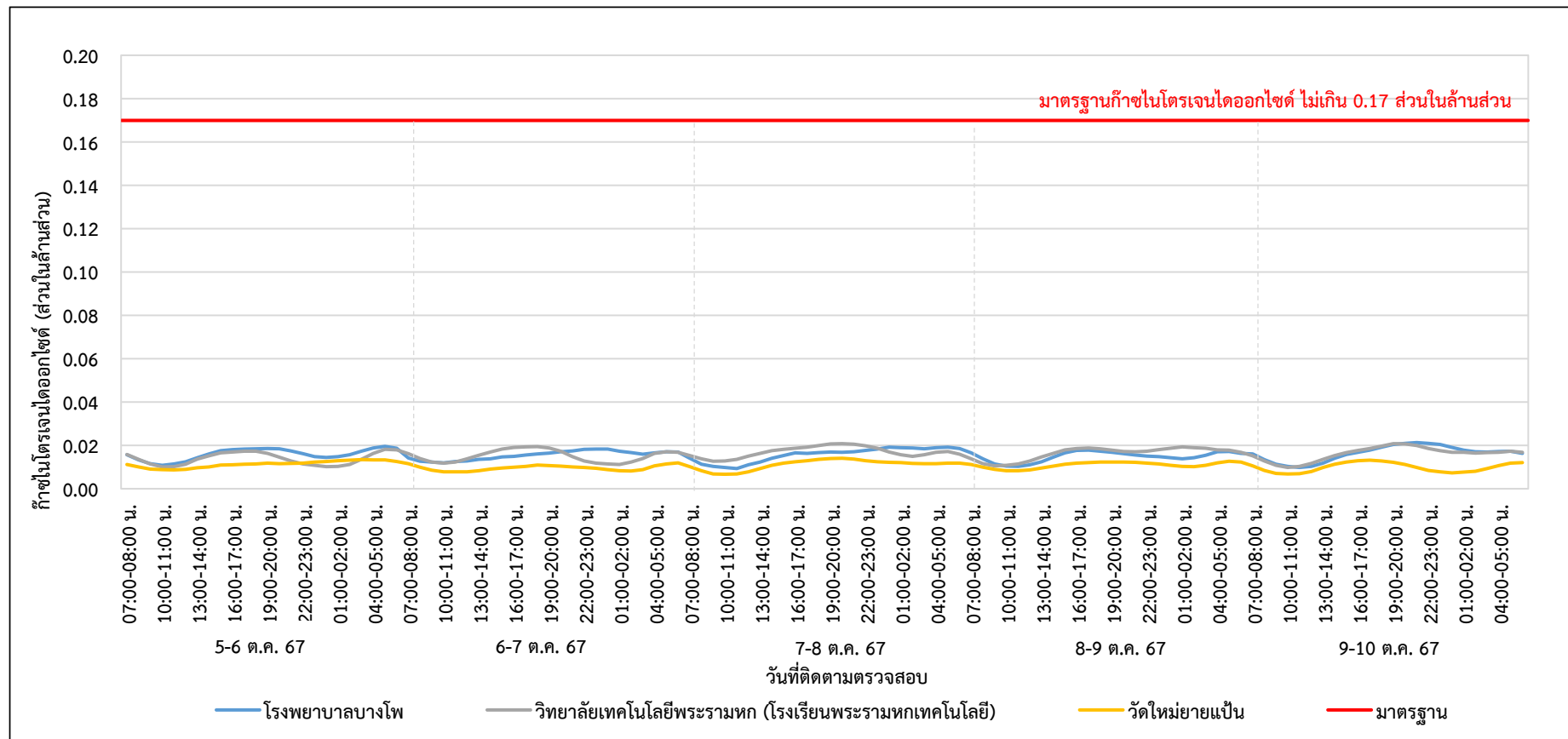
รูปที่ 3-8 ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567



รูปที่ 3-9 ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567



รูปที่ 3-10 ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567



รูปที่ 3-11 ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567

3) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบ

ดำเนินการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ตั้งแต่ช่วงระยะก่อนการก่อสร้าง (ปี 2554) และข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี ในช่วงระยะก่อสร้าง (ปี 2561-2563) จนถึงระยะดำเนินการ ตั้งแต่ปี 2564-2567 (แสดงผล 3 ปีย้อนหลัง) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) โรงพยาบาลบางโพ 2) วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) และ 3) วัดใหม่ยายแป้น ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) แสดงดังตารางที่ 3-6 และรูปที่ 3-12 ถึงรูปที่ 3-23

● ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการติดตามตรวจสอบในระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 3-8 กรกฎาคม 2567 และวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567 พบว่า ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) ทุกสถานีติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547 ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบเปรียบเทียบกับระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้างย้อนหลัง 3 ปี (ช่วงปี 2561-2563) และระยะดำเนินการ (ช่วงปี 2564-2567) พบว่า มีแนวโน้มไม่แตกต่างจากผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

● ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10})

ผลการติดตามตรวจสอบในระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 3-8 กรกฎาคม 2567 และวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567 พบว่า ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM_{10}) ทุกสถานีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547 ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบเปรียบเทียบกับระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้างย้อนหลัง 3 ปี (ช่วงปี 2561-2563) และระยะดำเนินการ (ช่วงปี 2564-2567) พบว่า มีแนวโน้มไม่แตกต่างจากผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

● ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

ผลการติดตามตรวจสอบในระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 3-8 กรกฎาคม 2567 และวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567 พบว่า ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ทุกสถานีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538 ทั้งนี้ สำหรับระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ไม่มีการติดตามตรวจสอบ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และเมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบเปรียบเทียบกับระยะดำเนินการ (ช่วงปี 2564-2567) พบว่า มีแนวโน้มไม่แตกต่างจากผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

● ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ผลการติดตามตรวจสอบในระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 3-8 กรกฎาคม 2567 และวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567 พบว่า ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ทุกสถานที่ที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552 สำหรับระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ไม่มีการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และเมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบเปรียบเทียบกับระยะดำเนินการ (ช่วงปี 2564-2567) พบว่า มีแนวโน้มไม่แตกต่างจากผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

ตารางที่ 3-6 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ			
			ฝุ่นละอองรวม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)
1. โรงพยาบาลบางโพ	ระยะก่อน ก่อสร้าง	28 พ.ค.-2 มิ.ย. 54	0.066-0.082	0.032-0.042	-	-
		ระยะก่อสร้าง	6-11 ม.ค. 61	0.053-0.148	0.022-0.063	-
	3-8 ก.พ. 61		0.124-0.158	0.079-0.107	-	-
	3-8 มี.ค. 61		0.064-0.083	0.021-0.042	-	-
	3-8 เม.ย. 61		0.041-0.088	0.024-0.058	-	-
	5-10 พ.ค. 61		0.051-0.083	0.025-0.040	-	-
	2-7 มิ.ย. 61		0.062-0.140	0.024-0.041	-	-
	7-12 ก.ค. 61		0.069-0.132	0.038-0.071	-	-
	4-9 ส.ค. 61		0.057-0.074	0.032-0.043	-	-
	1-6 ก.ย. 61		0.040-0.084	0.019-0.036	-	-
	6-11 ต.ค. 61		0.051-0.085	0.032-0.047	-	-
	3-8 พ.ย. 61		0.085-0.128	0.067-0.087	-	-
	2-7 ธ.ค. 61		0.077-0.115	0.050-0.072	-	-
	5-10 ม.ค. 62		0.050-0.113	0.033-0.082	-	-
	2-7 ก.พ. 62		0.058-0.093	0.036-0.062	-	-
	2-7 มี.ค. 62		0.044-0.057	0.031-0.037	-	-
	3-8 เม.ย. 62		0.048-0.078	0.021-0.037	-	-
	5-10 พ.ค. 62		0.061-0.125	0.030-0.064	-	-
	มาตรฐาน			ไม่เกิน 0.33 ^{2/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 30 ^{3/}

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ			
			ฝุ่นละอองรวม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)
1. โรงพยาบาลบางโพ (ต่อ)	ระยะก่อสร้าง	2-7 มิ.ย. 62	0.038-0.059	0.021-0.031	-	-
		6-11 ก.ค. 62	0.056-0.073	0.033-0.038	-	-
		3-8 ส.ค. 62	0.037-0.060	0.021-0.028	-	-
		7-12 ก.ย. 62	0.053-0.070	0.027-0.040	-	-
		5-10 ต.ค. 62	0.072-0.103	0.037-0.063	-	-
		4-9 พ.ย. 62	0.090-0.106	0.057-0.080	-	-
		1-6 ธ.ค. 62	0.075-0.103	0.028-0.055	-	-
		4-9 ม.ค. 63	0.065-0.123	0.042-0.086	-	-
		1-6 ก.พ. 63	0.100-0.199	0.039-0.078	-	-
		7-12 มี.ค. 63	0.057-0.097	0.032-0.051	-	-
	ระยะดำเนินการ	21-26 ม.ค. 64	0.073-0.172	0.035-0.107	1.21-3.94	0.0123-0.0695
		1-6 เม.ย. 64	0.036-0.092	0.021-0.068	1.37-3.85	0.0051-0.0406
		2-7 ก.ค. 64	0.044-0.052	0.034-0.041	2.10-2.53	0.0082-0.0205
		2-7 ต.ค. 64	0.046-0.074	0.025-0.055	1.81-3.39	0.0242-0.0425
		15-20 ม.ค. 65	0.076-0.116	0.024-0.064	1.36-3.15	0.0059-0.0259
		7-12 เม.ย. 65	0.078-0.157	0.057-0.116	1.85-3.13	0.0115-0.0221
		9-14 ก.ค. 65	0.046-0.149	0.030-0.079	1.80-2.46	0.0061-0.0249
		6-11 ต.ค. 65	0.028-0.049	0.017-0.029	1.00-1.91	0.0137-0.0293
		28 ม.ค.-2 ก.พ. 66	0.055-0.205	0.043-0.103	1.10-1.80	0.0086-0.0244
มาตรฐาน			ไม่เกิน 0.33 ^{2/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 30 ^{3/}	ไม่เกิน 0.17 ^{4/}

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}			
			ฝุ่นละอองรวม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)
1. โรงพยาบาลบางโพ (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	6-11 เม.ย. 66	0.047-0.073	0.024-0.056	1.10-2.21	0.0123-0.0215
		6-11 ก.ค. 66	0.049-0.164	0.024-0.031	0.48-2.18	0.0092-0.0227
		5-10 ต.ค. 66	0.033-0.069	0.020-0.047	0.69-2.21	0.0088-0.0219
		25-30 ม.ค. 67	0.088-0.116	0.035-0.071	1.27-1.96	0.0119-0.0202
		6-11 เม.ย. 67	0.043-0.074	0.019-0.049	1.47-2.20	0.0041-0.0192
		3-8 ก.ค. 67	0.040-0.080	0.017-0.026	1.78-2.49	0.0089-0.0206
		5-10 ต.ค. 67	0.043-0.059	0.011-0.038	1.61-2.66	0.0094-0.0214
มาตรฐาน			ไม่เกิน 0.33 ^{2/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 30 ^{3/}	ไม่เกิน 0.17 ^{4/}

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}			
			ฝุ่นละอองรวม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)	ระยะก่อน ก่อสร้าง	28 พ.ค.-2 มิ.ย. 54	0.052-0.063	0.026-0.036	-	-
		ระยะก่อสร้าง	6-11 ม.ค. 61	0.043-0.104	0.019-0.056	-
	3-8 ก.พ. 61		0.124-0.151	0.081-0.113	-	-
	3-8 มี.ค. 61		0.052-0.079	0.025-0.038	-	-
	3-8 เม.ย. 61		0.054-0.094	0.027-0.055	-	-
	5-10 พ.ค. 61		0.042-0.067	0.021-0.037	-	-
	2-7 มิ.ย. 61		0.049-0.079	0.021-0.033	-	-
	7-12 ก.ค. 61		0.063-0.086	0.040-0.058	-	-
	4-9 ส.ค. 61		0.053-0.070	0.036-0.052	-	-
	1-6 ก.ย. 61		0.029-0.073	0.019-0.032	-	-
	6-11 ต.ค. 61		0.069-0.099	0.045-0.058	-	-
	3-8 พ.ย. 61		0.102-0.143	0.054-0.082	-	-
	2-7 ธ.ค. 61		0.066-0.107	0.055-0.070	-	-
	5-10 ม.ค. 62		0.058-0.134	0.035-0.094	-	-
	2-7 ก.พ. 62		0.063-0.107	0.040-0.064	-	-
	2-7 มี.ค. 62		0.068-0.084	0.044-0.049	-	-
	3-8 เม.ย. 62		0.040-0.070	0.020-0.044	-	-
	5-10 พ.ค. 62		0.059-0.129	0.029-0.060	-	-
	มาตรฐาน			ไม่เกิน 0.33 ^{2/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 30 ^{3/}

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}			
			ฝุ่นละอองรวม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) (ต่อ)	ระยะก่อสร้าง	2-7 มิ.ย. 62	0.052-0.075	0.029-0.042	-	-
		6-11 ก.ค. 62	0.062-0.077	0.031-0.038	-	-
		3-8 ส.ค. 62	0.035-0.062	0.024-0.035	-	-
		7-12 ก.ย. 62	0.055-0.101	0.027-0.037	-	-
		5-10 ต.ค. 62	0.069-0.103	0.035-0.053	-	-
		4-9 พ.ย. 62	0.089-0.110	0.047-0.075	-	-
		1-6 ธ.ค. 62	0.081-0.098	0.034-0.057	-	-
		4-9 ม.ค. 63	0.068-0.146	0.038-0.085	-	-
		1-6 ก.พ. 63	0.074-0.128	0.053-0.078	-	-
		7-12 มี.ค. 63	0.051-0.082	0.027-0.050	-	-
	ระยะดำเนินการ	21-26 ม.ค. 64	0.061-0.186	0.032-0.115	2.09-3.90	0.0095-0.0800
		1-6 เม.ย. 64	0.053-0.114	0.022-0.059	2.21-3.97	0.0077-0.0516
		2-7 ก.ค. 64	0.034-0.044	0.017-0.023	2.43-3.72	0.0089-0.0190
		2-7 ต.ค. 64	0.040-0.072	0.025-0.055	1.85-3.13	0.0052-0.0441
		15-20 ม.ค. 65	0.069-0.100	0.037-0.061	1.31-2.92	0.0107-0.0472
		7-12 เม.ย. 65	0.079-0.147	0.050-0.109	1.67-2.95	0.0105-0.0209
		9-14 ก.ค. 65	0.033-0.040	0.020-0.025	1.77-2.58	0.0120-0.0216
		6-11 ต.ค. 65	0.033-0.055	0.015-0.025	1.03-2.16	0.0141-0.0290
		28 ม.ค.-2 ก.พ. 66	0.076-0.192	0.053-0.107	0.96-1.77	0.0092-0.0214
มาตรฐาน			ไม่เกิน 0.33 ^{2/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 30 ^{3/}	ไม่เกิน 0.17 ^{4/}

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}			
			ฝุ่นละอองรวม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	6-11 เม.ย. 66	0.040-0.069	0.028-0.056	0.99-2.10	0.0135-0.0258
		6-11 ก.ค. 66	0.033-0.066	0.022-0.032	0.52-2.05	0.0092-0.0223
		5-10 ต.ค. 66	0.032-0.070	0.016-0.037	0.67-2.10	0.0093-0.0231
		25-30 ม.ค. 67	0.091-0.120	0.053-0.078	1.21-2.01	0.0111-0.0212
		6-11 เม.ย. 67	0.037-0.077	0.020-0.054	1.49-2.45	0.0042-0.0222
		3-8 ก.ค. 67	0.026-0.034	0.011-0.016	1.59-2.58	0.0094-0.0204
		5-10 ต.ค. 67	0.047-0.061	0.025-0.037	1.43-2.64	0.0099-0.0209
มาตรฐาน			ไม่เกิน 0.33 ^{2/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 30 ^{3/}	ไม่เกิน 0.17 ^{4/}

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}			
			ฝุ่นละอองรวม (มีลลิกรัมต่อลูกบาศก์ เมตร) ^{1/}	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (มีลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)
3. วัดใหม่ยายแป้น	ระยะก่อน ก่อสร้าง	28 พ.ค.-2 มิ.ย. 54	0.037-0.049	0.019-0.031	-	-
		ระยะก่อสร้าง	6-11 ม.ค. 61	0.035-0.087	0.018-0.051	-
	3-8 ก.พ. 61		0.125-0.151	0.071-0.104	-	-
	3-8 มี.ค. 61		0.046-0.063	0.024-0.032	-	-
	3-8 เม.ย. 61		0.040-0.068	0.025-0.055	-	-
	5-10 พ.ค. 61		0.034-0.052	0.018-0.034	-	-
	2-7 มิ.ย. 61		0.033-0.052	0.020-0.032	-	-
	7-12 ก.ค. 61		0.040-0.071	0.032-0.068	-	-
	4-9 ส.ค. 61		0.052-0.055	0.031-0.036	-	-
	1-6 ก.ย. 61		0.035-0.053	0.024-0.041	-	-
	6-11 ต.ค. 61		0.026-0.062	0.016-0.039	-	-
	3-8 พ.ย. 61		0.078-0.128	0.036-0.069	-	-
	2-7 ธ.ค. 61		0.090-0.114	0.041-0.060	-	-
	5-10 ม.ค. 62		0.051-0.122	0.029-0.097	-	-
	2-7 ก.พ. 62		0.059-0.072	0.036-0.050	-	-
	2-7 มี.ค. 62		0.055-0.067	0.030-0.047	-	-
	3-8 เม.ย. 62		0.037-0.050	0.023-0.030	-	-
	5-10 พ.ค. 62		0.060-0.114	0.019-0.042	-	-
	มาตรฐาน			ไม่เกิน 0.33 ^{2/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 30 ^{3/}

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

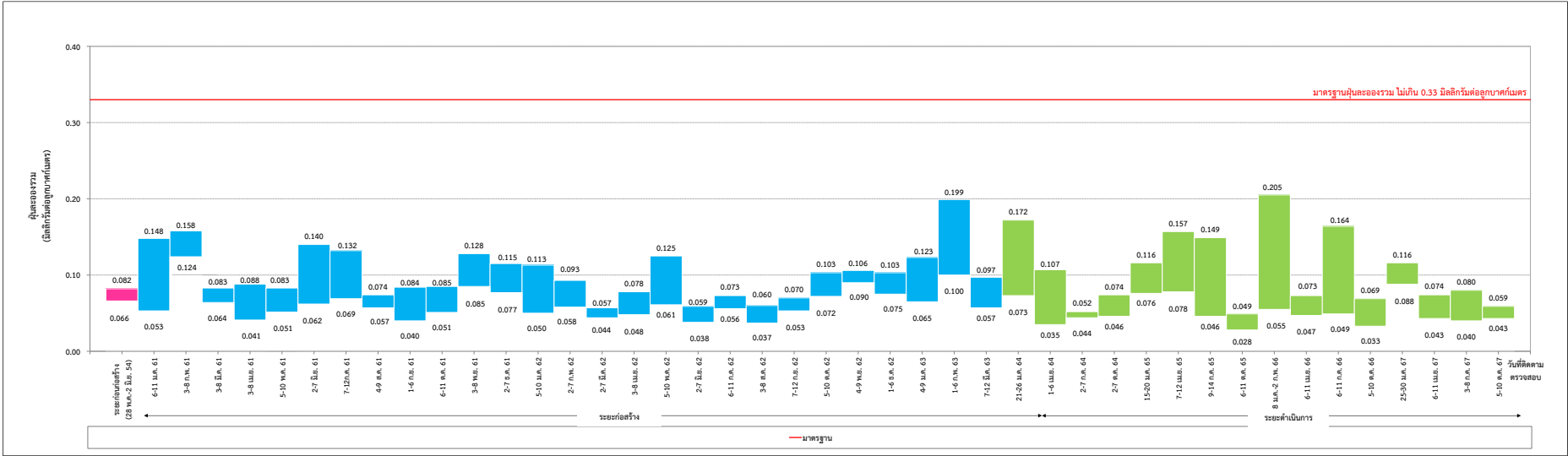
สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}			
			ฝุ่นละอองรวม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)
3. วัดใหม่ยายแป้น (ต่อ)	ระยะก่อสร้าง	2-7 มิ.ย. 62	0.029-0.045	0.017-0.033	-	-
		6-11 ก.ค. 62	0.050-0.069	0.025-0.044	-	-
		3-8 ส.ค. 62	0.030-0.034	0.018-0.022	-	-
		7-12 ก.ย. 62	0.037-0.049	0.025-0.030	-	-
		5-10 ต.ค. 62	0.051-0.068	0.026-0.036	-	-
		4-9 พ.ย. 62	0.077-0.109	0.064-0.094	-	-
		1-6 ธ.ค. 62	0.121-0.162	0.048-0.088	-	-
		4-9 ม.ค. 63	0.141-0.171	0.084-0.102	-	-
		1-6 ก.พ. 63	0.091-0.171	0.071-0.114	-	-
		7-12 มี.ค. 63	0.039-0.075	0.022-0.053	-	-
	ระยะดำเนินการ	21-26 ม.ค. 64	0.057-0.224	0.035-0.108	2.29-3.91	0.0065-0.0650
		1-6 เม.ย. 64	0.047-0.093	0.017-0.047	2.11-3.86	0.0068-0.0470
		2-7 ก.ค. 64	0.023-0.042	0.012-0.024	2.54-3.80	0.0081-0.0139
		2-7 ต.ค. 64	0.029-0.047	0.019-0.036	1.56-2.58	0.0184-0.0609
		15-20 ม.ค. 65	0.086-0.142	0.033-0.079	0.76-2.64	0.0056-0.0234
		7-12 เม.ย. 65	0.065-0.144	0.041-0.098	1.23-2.59	0.0031-0.0106
		9-14 ก.ค. 65	0.024-0.029	0.013-0.019	1.48-2.09	0.0078-0.0148
		6-11 ต.ค. 65	0.021-0.031	0.006-0.015	1.06-2.08	0.0131-0.0302
		28 ม.ค.-2 ก.พ. 66	0.085-0.184	0.040-0.108	1.17-1.97	0.0105-0.0284
มาตรฐาน			ไม่เกิน 0.33 ^{2/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 30 ^{3/}	ไม่เกิน 0.17 ^{4/}

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}			
			ฝุ่นละอองรวม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)
3. วัดใหม่ยายแป้น (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	6-11 เม.ย. 66	0.035-0.060	0.019-0.038	1.08-2.18	0.0090-0.0199
		6-11 ก.ค. 66	0.025-0.132	0.012-0.027	0.54-1.79	0.0066-0.0157
		5-10 ต.ค. 66	0.027-0.059	0.016-0.046	0.80-1.74	0.0068-0.0152
		25-30 ม.ค. 67	0.055-0.152	0.026-0.083	1.22-1.99	0.0111-0.0205
		6-11 เม.ย. 67	0.031-0.082	0.016-0.055	1.24-2.09	0.0040-0.0216
		3-8 ก.ค. 67	0.022-0.026	0.008-0.014	1.52-2.20	0.0064-0.0134
		5-10 ต.ค. 67	0.036-0.064	0.026-0.035	1.32-2.29	0.0067-0.0141
มาตรฐาน			ไม่เกิน 0.33 ^{2/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 30 ^{3/}	ไม่เกิน 0.17 ^{4/}

- หมายเหตุ :
- 1/ คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
 - 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547
 - 3/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538
 - 4/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552
 - 5/ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โรงพยาบาลบางโพ โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี (วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก) และวัดใหม่ยายแป้น เดือนพฤษภาคม 2554 ดำเนินการตรวจวิเคราะห์โดยที่ปรึกษาของผู้รับจ้างสัญญา 3 และตั้งแต่เดือนกันยายน 2561 ดำเนินการตรวจวิเคราะห์โดยที่ปรึกษาของผู้รับจ้างสัญญาสัมปทาน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) และบริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

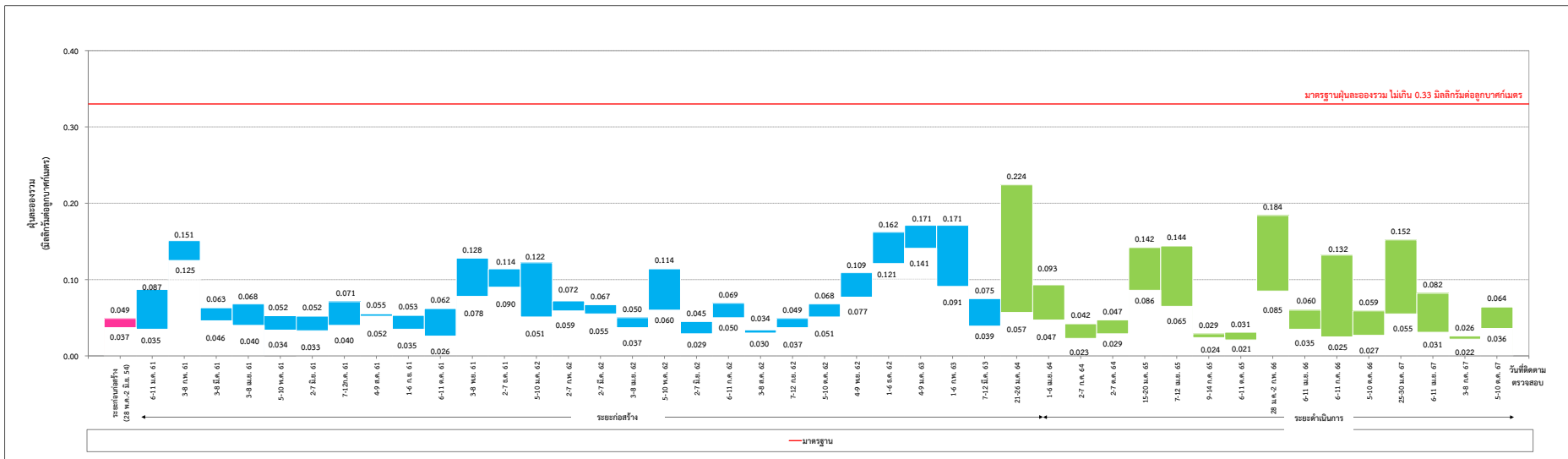


หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-12 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม
บริเวณโรงพยาบาลบางโพ

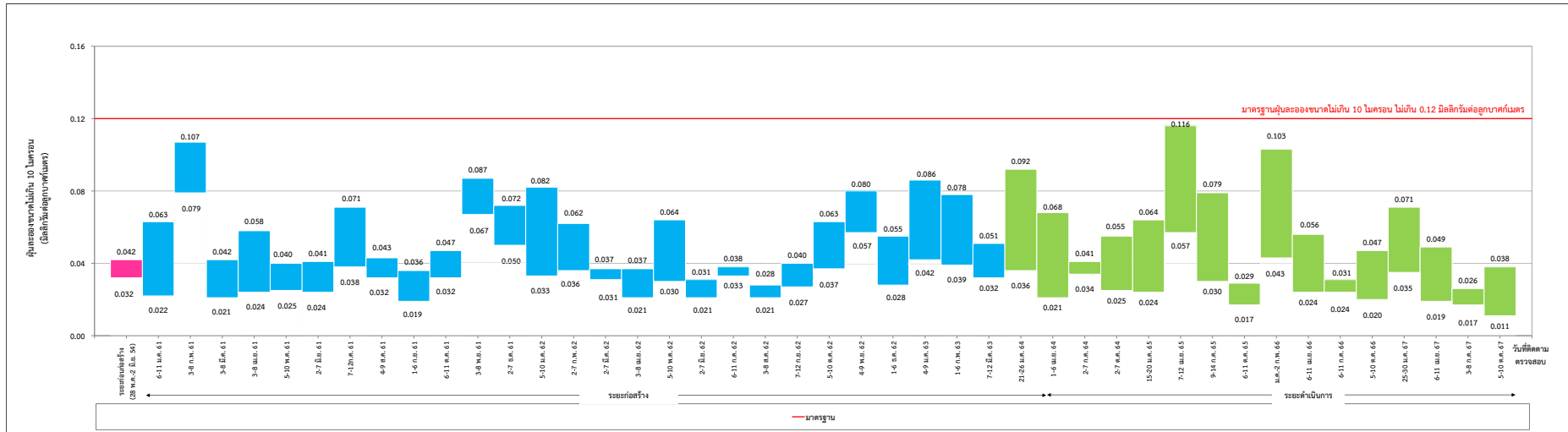


รูปที่ 3-13 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม
บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)



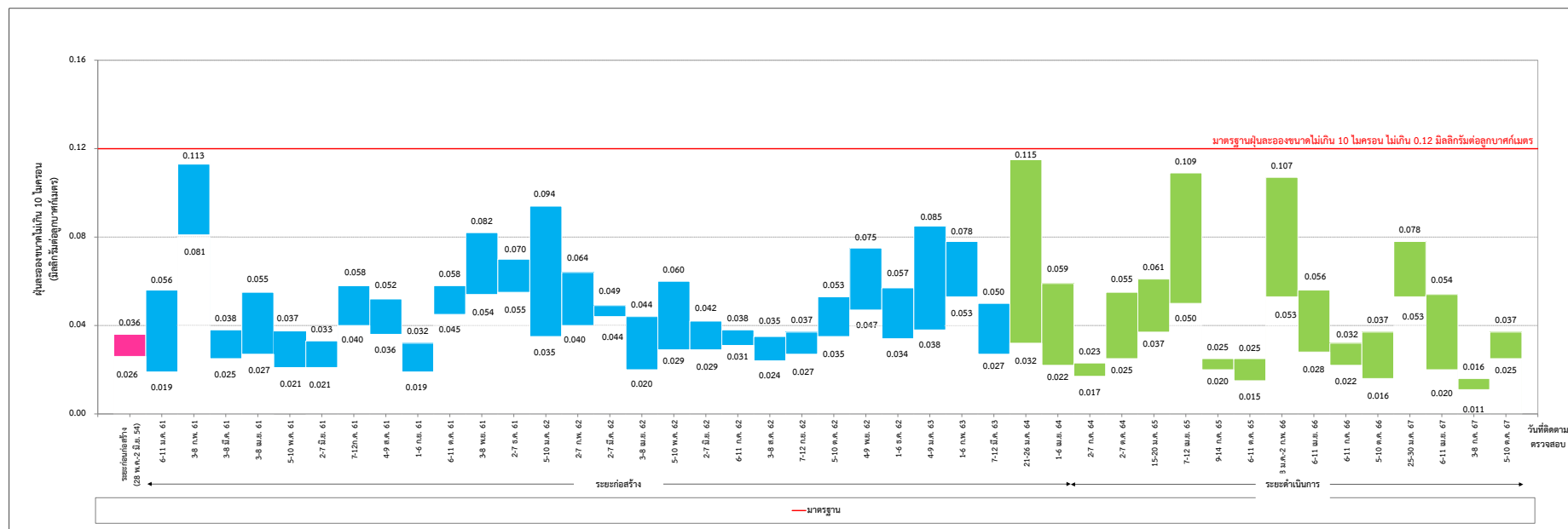
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-14 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม
 บริเวณวัดใหม่ยายแป้น



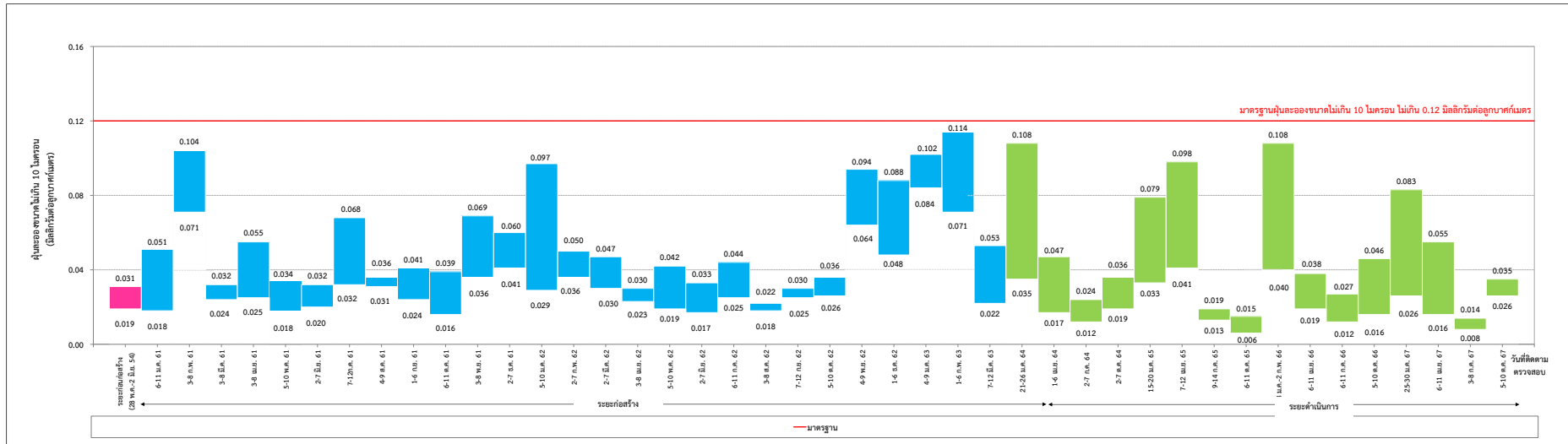
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-15 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน
บริเวณโรงพยาบาลบางโพ



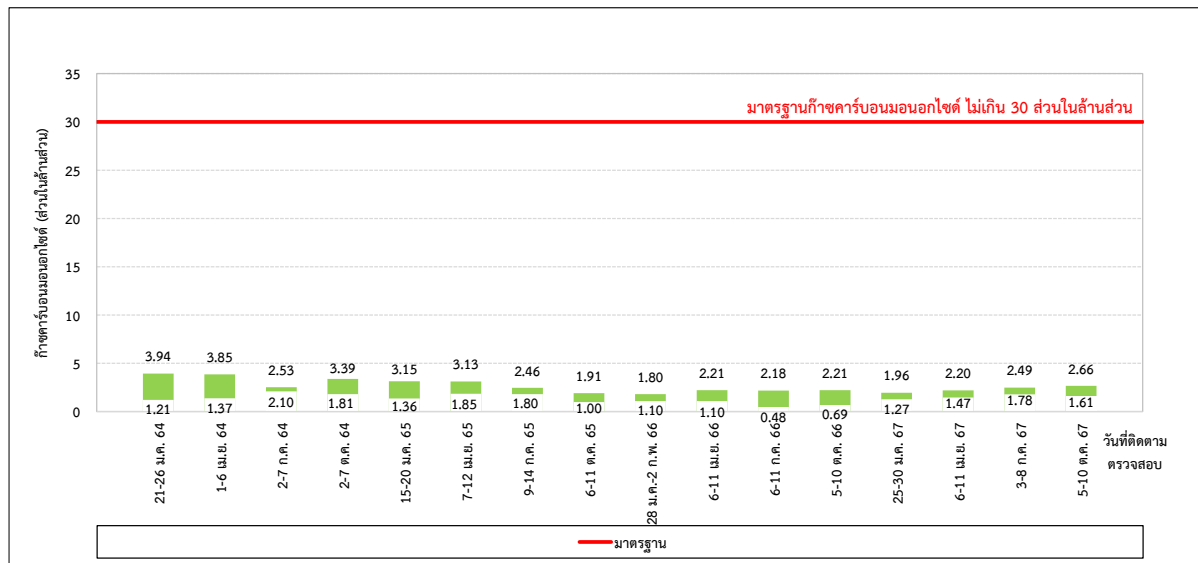
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-16 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)

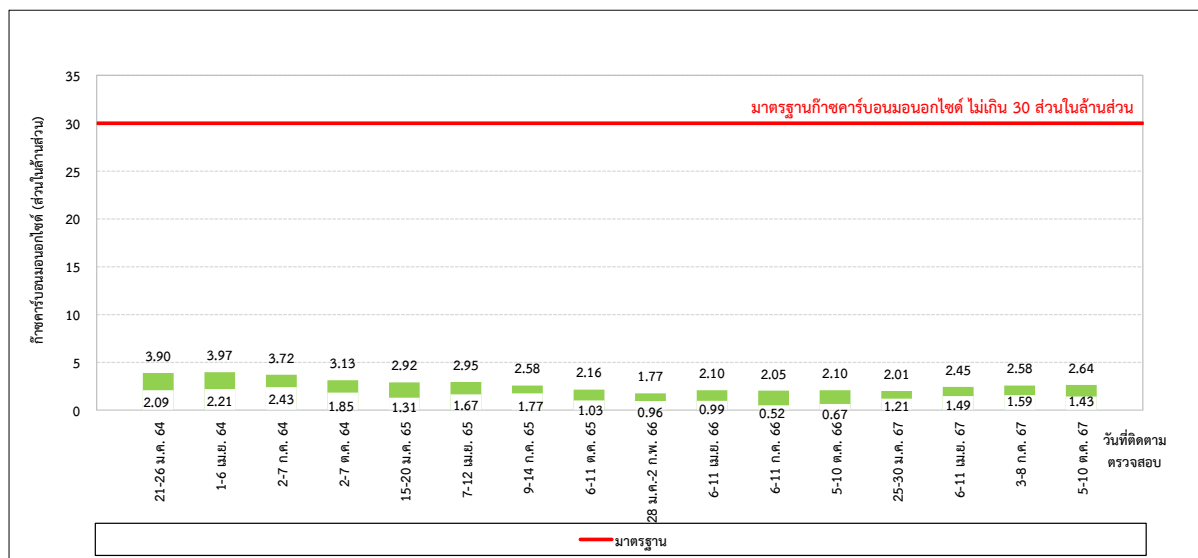


หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

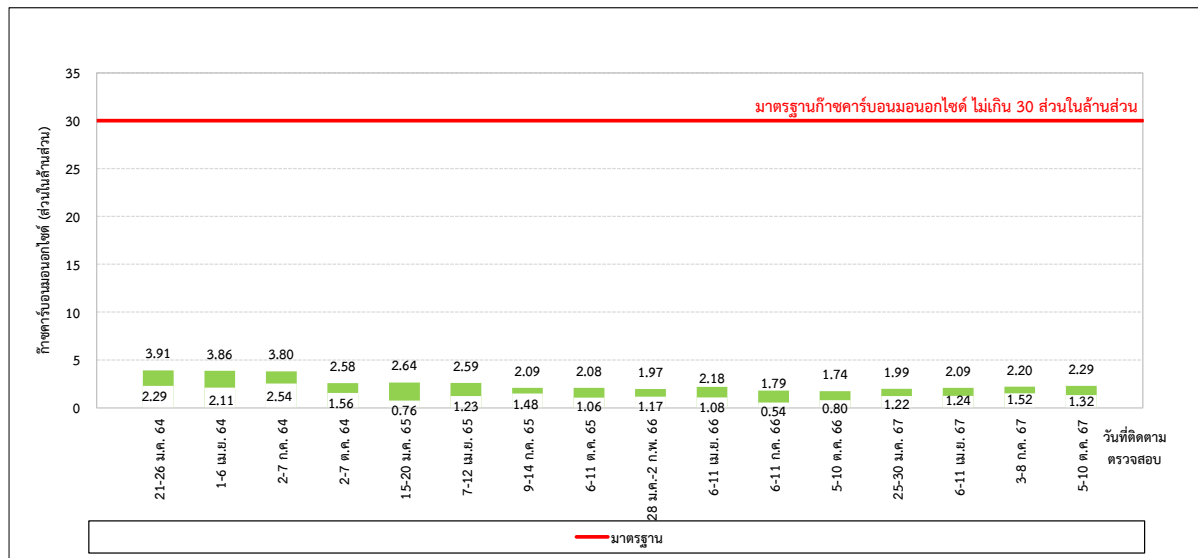
รูปที่ 3-17 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณวัดใหม่ยายแป้น



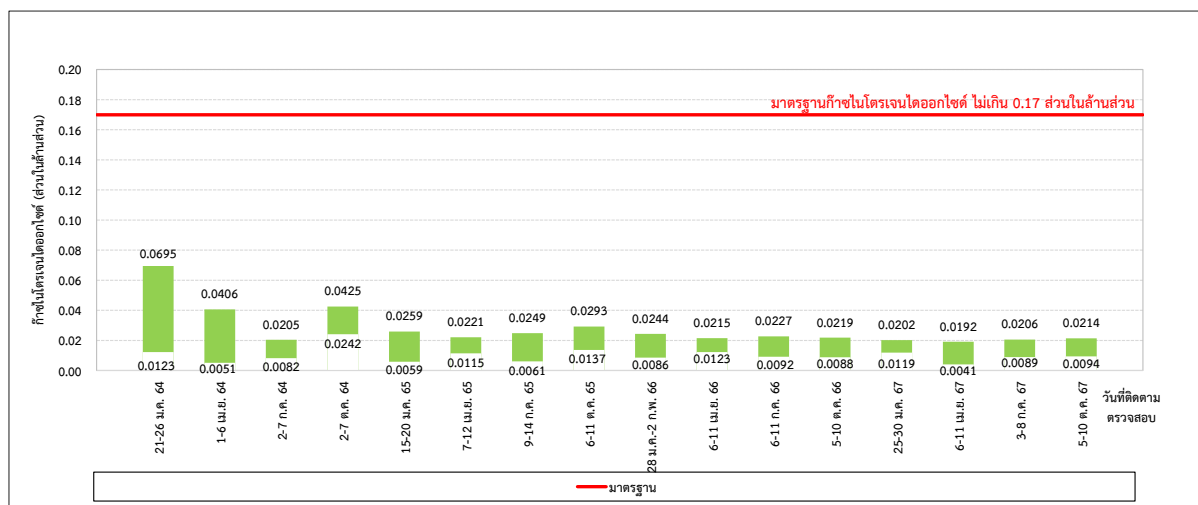
รูปที่ 3-18 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์
บริเวณโรงพยาบาลบางโพ



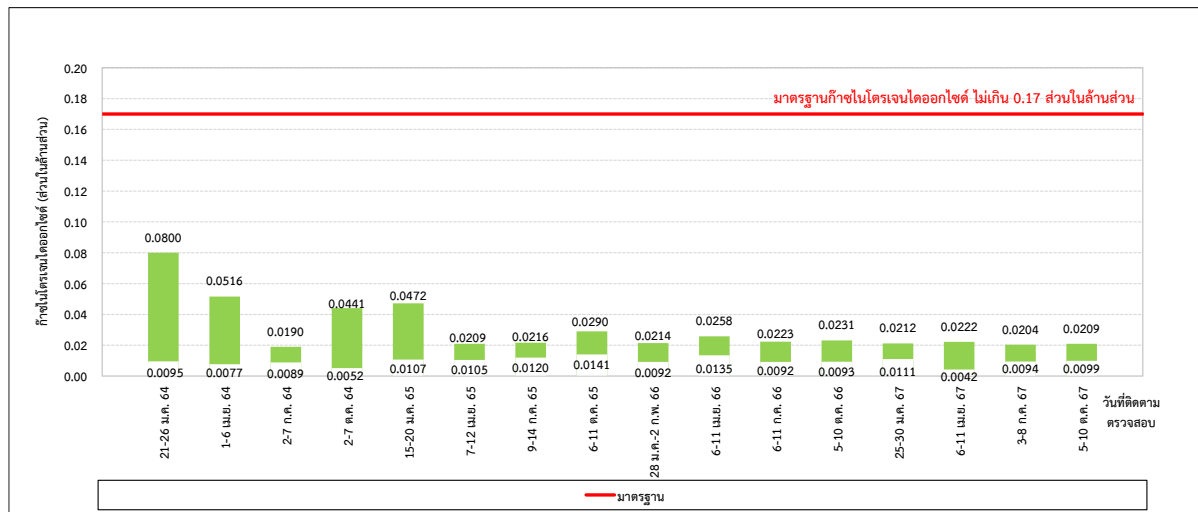
รูปที่ 3-19 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์
บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)



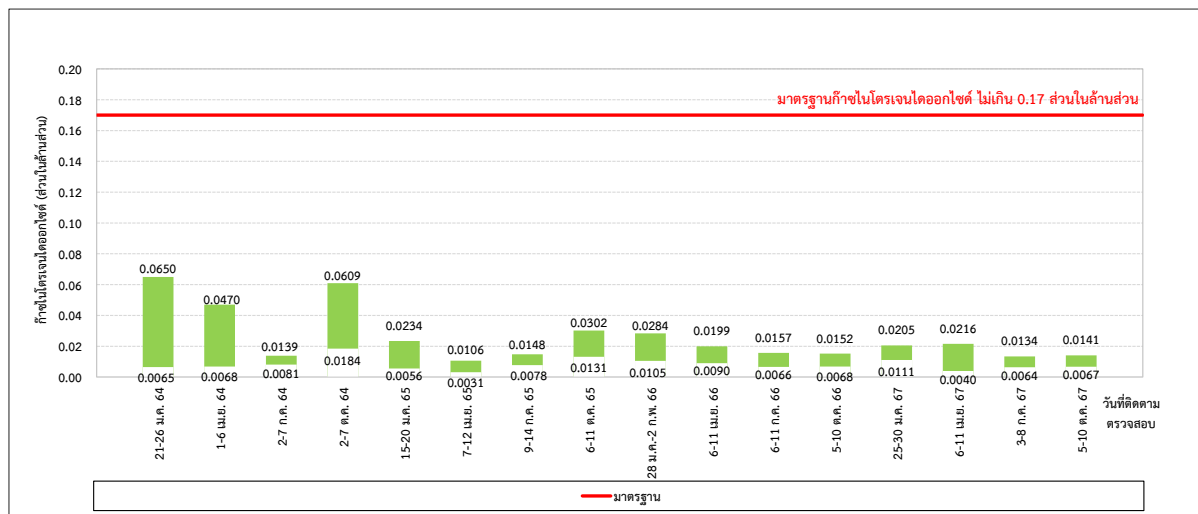
รูปที่ 3-20 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์
บริเวณวัดใหม่ยายแป้น



รูปที่ 3-21 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์
บริเวณโรงพยาบาลบางโพ



รูปที่ 3-22 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์
บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)



รูปที่ 3-23 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์
บริเวณวัดใหม่ยายแป้น

3.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง

1) การดำเนินงาน

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ โรงพยาบาลบางโพ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) และวัดใหม่ยายแป้น ดัชนีระดับเสียงที่ติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn}) ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียง ปีละ 2 ครั้ง วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีวิเคราะห์ และมาตรฐานการวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 3-7 และตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบแสดงรูปที่ 3-24 ถึงรูปที่ 3-26

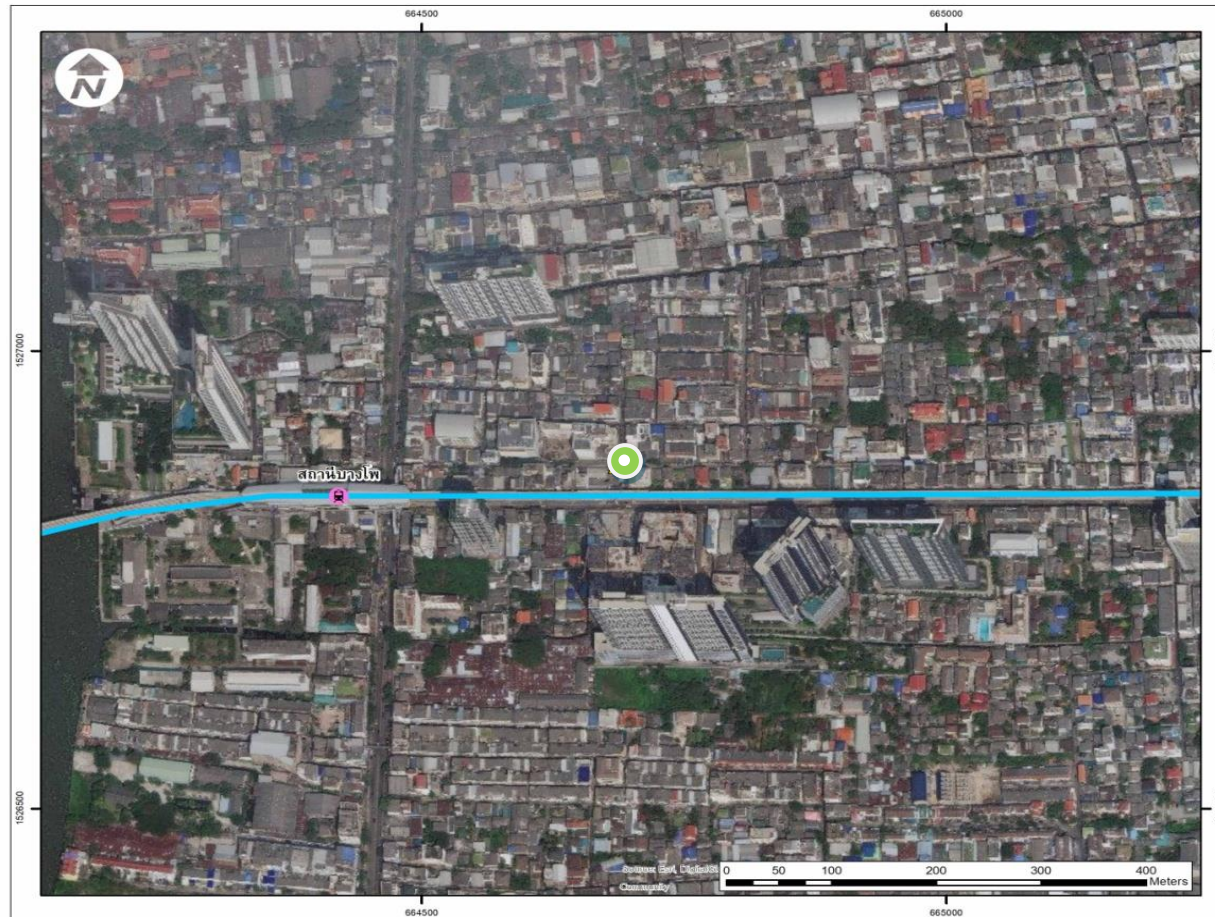
ตารางที่ 3-7 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานการวิเคราะห์ระดับเสียง

ดัชนีติดตามตรวจสอบ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	มาตรฐานการวิเคราะห์
1. ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$)	Integrated Sound Level Meter	Integrated Sound Level Meter	IEC 61672
2. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$)			
3. ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn})			
4. ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90})			
5. ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax})			


มาตรฐานที่ใช้ในการเปรียบเทียบผลติดตามตรวจสอบระดับเสียง ได้แก่ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง จำนวน 3 สถานี แสดงดังตารางที่ 3-8 และรายงานผลการตรวจติดตามในภาคผนวกที่ 3-2




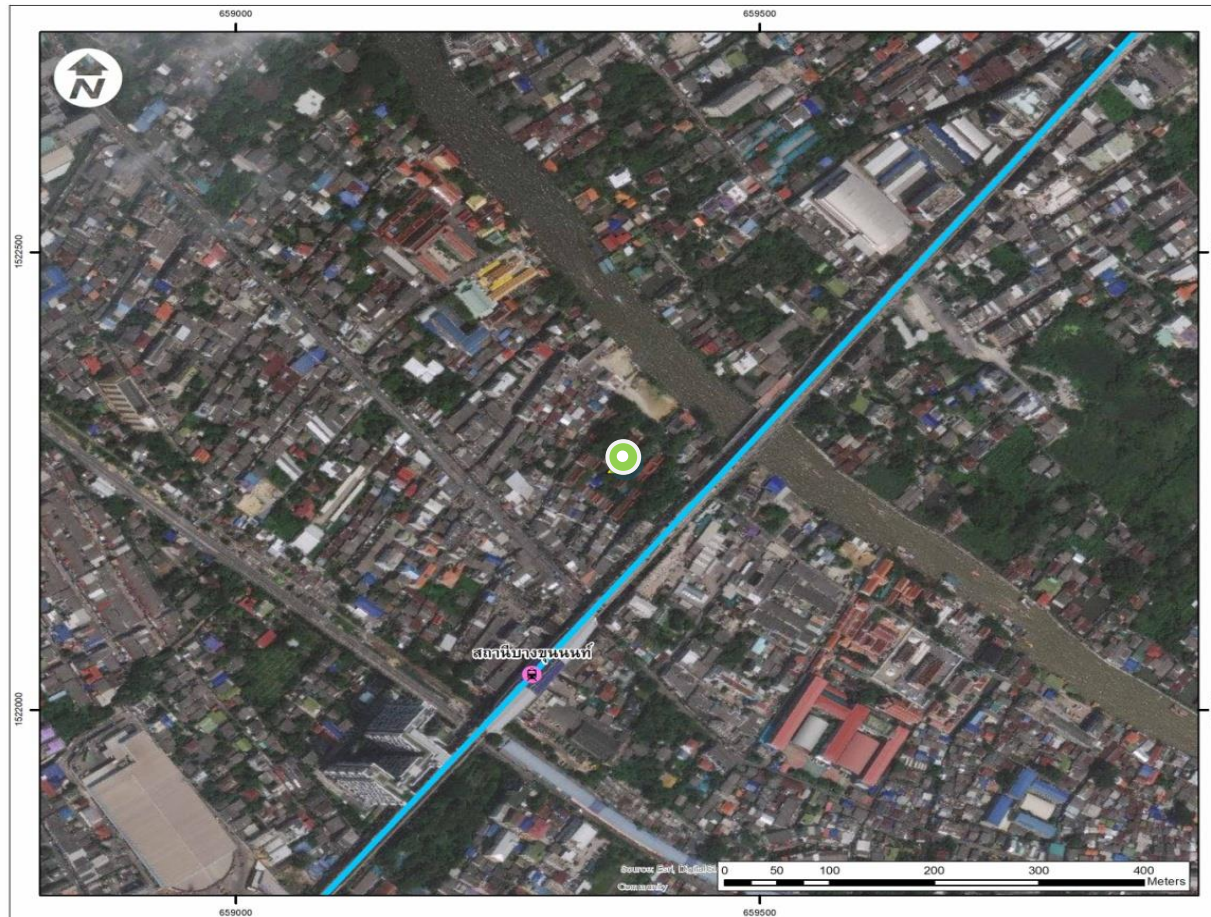
คำอธิบายสัญลักษณ์

 สถานีติดตามตรวจสอบระดับเสียง



คำอธิบายสัญลักษณ์

 สถานีติดตามตรวจสอบระดับเสียง



คำอธิบายสัญลักษณ์

● สถานีติดตามตรวจสอบระดับเสียง

เมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง ประกอบด้วย ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn}) ทั้ง 3 สถานี ตรวจสอบในเดือนตุลาคม 2567 มีรายละเอียดดังนี้

- **การติดตามตรวจสอบระดับเสียง ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**

ผลการติดตามตรวจสอบบริเวณโรงพยาบาลบางโพ มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) อยู่ระหว่าง 53.3-67.9 เดซิเบลเอ ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) อยู่ระหว่าง 74.4-93.9 เดซิเบลเอ ค่าระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) อยู่ระหว่าง 44.2-63.2 เดซิเบลเอ ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) อยู่ระหว่าง 64.0-64.4 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn}) อยู่ระหว่าง 66.9-67.7 เดซิเบลเอ

ผลการติดตามตรวจสอบบริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) อยู่ระหว่าง 56.7-65.9 เดซิเบลเอ ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) อยู่ระหว่าง 70.1-88.7 เดซิเบลเอ ค่าระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) อยู่ระหว่าง 49.7-59.9 เดซิเบลเอ ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) อยู่ระหว่าง 60.4-61.2 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn}) อยู่ระหว่าง 65.9-66.7 เดซิเบลเอ

ผลการติดตามตรวจสอบบริเวณวัดใหม่ยายแป้น มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) อยู่ระหว่าง 51.0-66.0 เดซิเบลเอ ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) อยู่ระหว่าง 65.2-89.0 เดซิเบลเอ ค่าระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) อยู่ระหว่าง 44.9-54.5 เดซิเบลเอ ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) อยู่ระหว่าง 54.9-58.2 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn}) อยู่ระหว่าง 60.6-62.4 เดซิเบลเอ

เมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั้ง 3 สถานี ดังตารางที่ 3-8 ถึงตารางที่ 3-10 และรูปที่ 3-27 ถึงรูปที่ 3-35 มาเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พบว่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540 สำหรับระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn}) ปัจจุบันยังไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามตรวจสอบระดับเสียง
บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567

ช่วงเวลา (น.)	โรงพยาบาลบางโพ									มาตรฐาน ^{1/}
	ค่าระดับเสียง (Sound Pressure Level) เดซิเบลเอ									
	5-6 ต.ค. 67			6-7 ต.ค. 67			7-8 ต.ค. 67			
	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{A90}	
07:00-08:00	64.3	82.6	57.2	63.4	81.8	56.4	65.7	84.2	60.2	-
08:00-09:00	66.7	87.1	58.8	67.9	83.9	63.2	67.3	85.5	61.0	-
09:00-10:00	66.4	85.3	58.2	65.7	80.0	59.6	65.1	79.8	60.1	-
10:00-11:00	67.3	88.6	60.2	67.5	93.8	60.7	66.6	89.8	58.3	-
11:00-12:00	65.4	84.0	57.7	66.1	86.2	59.6	65.2	83.8	56.7	-
12:00-13:00	65.1	81.8	57.4	66.6	81.8	63.1	63.6	84.8	56.0	-
13:00-14:00	66.2	87.3	57.9	67.8	90.4	59.5	66.0	88.9	59.1	-
14:00-15:00	67.0	87.3	60.4	67.1	84.8	60.1	67.6	82.2	63.2	-
15:00-16:00	66.9	88.5	62.7	65.2	84.9	58.6	64.8	86.9	57.6	-
16:00-17:00	67.8	87.2	62.9	66.3	88.8	59.2	65.6	87.5	60.6	-
17:00-18:00	66.8	93.2	58.6	65.8	86.9	58.9	67.8	91.5	58.3	-
18:00-19:00	64.7	86.3	57.8	66.4	91.4	56.1	64.9	80.7	58.0	-
19:00-20:00	63.7	84.1	54.8	64.2	85.7	54.9	64.1	82.6	55.9	-
20:00-21:00	62.3	84.2	53.1	62.6	78.9	54.1	63.8	85.0	54.4	-
21:00-22:00	63.2	83.9	52.1	61.5	82.5	51.5	60.1	79.7	51.6	-
22:00-23:00	60.4	85.2	49.9	59.7	82.3	50.8	61.0	79.5	50.5	-
23:00-00:00	59.7	78.3	50.9	57.8	81.7	48.6	59.6	81.0	50.0	-
00:00-01:00	59.1	81.3	49.6	56.1	74.7	50.4	55.8	79.9	49.4	-
01:00-02:00	57.0	76.5	47.1	56.2	81.0	45.3	55.4	77.5	46.3	-
02:00-03:00	56.7	78.6	46.3	57.2	80.9	47.8	53.3	75.9	44.9	-
03:00-04:00	54.4	76.9	44.2	55.4	77.7	46.2	56.7	77.9	44.9	-
04:00-05:00	55.7	76.2	45.2	55.9	77.6	47.7	56.6	81.2	45.3	-
05:00-06:00	58.7	78.6	47.3	59.5	79.4	50.3	58.1	81.1	47.7	-
06:00-07:00	65.0	93.5	52.1	61.2	78.3	53.2	63.6	80.1	55.3	-
L _{Aeq} 24 hrs	64.4			64.3			64.0			≤70
Max of L _{Amax}	93.5			93.8			91.5			≤115
L _{Adn}	67.7			66.9			67.1			-
หน่วย	เดซิเบลเอ									

**ตารางที่ 3-8 (ต่อ) ผลการตรวจติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงพยาบาลบางโพ
ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**

ช่วงเวลา (น.)	โรงพยาบาลบางโพ						มาตรฐาน ^{1/}
	ค่าระดับเสียง (Sound Pressure Level) เดซิเบลเอ						
	8-9 ต.ค. 67			9-10 ต.ค. 67			
	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	
07:00-08:00	64.7	85.5	58.0	65.8	86.7	58.5	-
08:00-09:00	67.2	88.7	60.0	65.3	87.5	58.0	-
09:00-10:00	65.4	93.9	57.2	66.1	89.0	59.9	-
10:00-11:00	67.6	85.0	63.2	65.1	82.2	58.3	-
11:00-12:00	66.5	89.5	60.2	67.5	88.5	60.8	-
12:00-13:00	63.2	78.3	56.6	66.8	89.6	58.6	-
13:00-14:00	65.4	85.6	57.8	66.1	85.5	58.9	-
14:00-15:00	64.3	82.0	57.2	64.9	83.2	57.9	-
15:00-16:00	64.9	83.9	58.4	65.6	90.9	55.7	-
16:00-17:00	66.4	88.9	57.6	66.8	87.0	59.9	-
17:00-18:00	67.7	86.4	61.0	64.9	83.8	56.0	-
18:00-19:00	65.7	91.1	56.1	65.5	89.0	55.3	-
19:00-20:00	65.0	86.4	55.9	64.7	85.1	56.9	-
20:00-21:00	62.8	83.4	54.6	63.9	85.0	54.3	-
21:00-22:00	60.7	80.1	52.5	61.1	80.1	52.1	-
22:00-23:00	58.2	77.3	50.4	60.3	79.6	50.2	-
23:00-00:00	59.2	81.1	49.7	58.7	82.6	49.5	-
00:00-01:00	55.6	74.4	48.3	57.8	81.8	48.2	-
01:00-02:00	58.1	78.5	49.0	55.1	77.6	46.7	-
02:00-03:00	54.3	78.2	45.2	55.3	80.5	45.5	-
03:00-04:00	54.2	76.3	45.3	57.9	82.8	44.9	-
04:00-05:00	57.3	78.4	46.1	58.7	81.8	46.0	-
05:00-06:00	62.1	86.9	49.7	57.6	80.0	47.9	-
06:00-07:00	64.1	85.9	55.8	63.2	80.8	56.4	-
L _{Aeq} 24 hrs	64.1			64.0			≤70
Max of L _{Amax}	93.9			90.9			≤115
L _{Adn}	67.4			67.2			-
หน่วย	เดซิเบลเอ						

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียง
โดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

**ตารางที่ 3-9 ผลการตรวจติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก
(โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**

ช่วงเวลา (น.)	วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)									มาตรฐาน ^{1/}
	ค่าระดับเสียง (Sound Pressure Level) เดซิเบลเอ									
	5-6 ต.ค. 67			6-7 ต.ค. 67			7-8 ต.ค. 67			
	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{A90}	
07:00-08:00	61.5	77.2	57.9	61.4	80.1	57.4	62.0	82.9	58.1	-
08:00-09:00	60.3	72.4	57.3	59.8	70.4	57.1	61.8	79.3	58.4	-
09:00-10:00	62.1	77.3	59.9	60.3	74.6	57.6	62.7	88.7	58.2	-
10:00-11:00	60.4	74.5	57.1	61.3	77.8	57.7	63.2	85.3	58.8	-
11:00-12:00	59.8	71.7	56.7	60.6	75.7	57.1	60.5	73.7	57.8	-
12:00-13:00	59.5	75.7	55.9	59.6	73.6	56.8	61.5	80.1	58.2	-
13:00-14:00	61.4	81.9	56.6	62.0	81.7	56.8	60.8	74.7	57.8	-
14:00-15:00	62.4	81.3	56.9	60.3	76.6	57.2	60.5	72.9	57.8	-
15:00-16:00	60.2	75.6	57.5	59.7	70.9	57.0	60.9	79.2	57.4	-
16:00-17:00	61.3	79.1	57.2	60.3	74.1	57.2	61.5	70.1	58.9	-
17:00-18:00	65.2	88.5	57.6	60.7	76.9	57.4	63.1	81.2	59.6	-
18:00-19:00	63.1	83.8	58.0	61.3	75.7	57.4	62.2	83.5	58.0	-
19:00-20:00	61.3	77.0	57.3	59.9	74.5	55.7	61.5	75.0	57.9	-
20:00-21:00	60.5	78.4	56.9	61.9	83.9	57.4	62.0	80.3	58.1	-
21:00-22:00	60.7	74.3	57.3	61.3	79.2	57.0	61.5	73.7	57.8	-
22:00-23:00	62.2	81.7	57.2	60.8	75.2	57.1	61.8	80.2	56.5	-
23:00-00:00	61.1	78.2	56.8	60.6	73.9	55.9	60.1	73.4	55.0	-
00:00-01:00	60.6	82.1	54.5	58.9	75.7	53.5	58.6	78.0	52.5	-
01:00-02:00	58.9	77.2	53.8	59.4	74.7	54.5	57.2	75.2	50.8	-
02:00-03:00	58.9	77.6	52.8	58.1	75.5	50.5	58.5	82.8	50.3	-
03:00-04:00	59.0	80.5	51.9	56.8	73.4	49.7	57.3	70.1	51.1	-
04:00-05:00	58.6	74.8	51.8	58.5	80.3	52.6	59.2	71.2	54.1	-
05:00-06:00	59.0	74.2	54.1	61.3	74.1	57.6	60.1	71.4	57.3	-
06:00-07:00	60.5	76.1	56.2	61.3	75.4	58.1	62.0	79.3	59.1	-
L _{Aeq} 24 hrs	61.1			60.4			61.1			≤70
Max of L _{Amax}	88.5			83.9			88.7			≤115
L _{Adn}	66.7			66.3			66.5			-
หน่วย	เดซิเบลเอ									

**ตารางที่ 3-9 (ต่อ) ผลการตรวจติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก
(โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**

ช่วงเวลา (น.)	วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)						มาตรฐาน ^{1/}
	ค่าระดับเสียง (Sound Pressure Level) เดซิเบลเอ						
	8-9 ต.ค. 67			9-10 ต.ค. 67			
	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	
07:00-08:00	61.3	73.6	58.4	62.1	82.0	57.8	-
08:00-09:00	61.2	73.0	58.3	62.2	81.5	57.8	-
09:00-10:00	62.7	81.6	58.1	60.8	75.0	57.4	-
10:00-11:00	62.2	81.5	57.5	60.2	70.5	57.5	-
11:00-12:00	61.0	76.1	57.8	61.0	77.7	58.0	-
12:00-13:00	60.9	74.3	57.6	60.6	76.4	57.6	-
13:00-14:00	60.6	73.9	57.6	61.5	83.6	57.9	-
14:00-15:00	61.2	80.1	57.7	62.4	81.8	58.0	-
15:00-16:00	62.2	82.5	58.2	60.3	76.2	57.2	-
16:00-17:00	61.2	76.3	58.3	65.9	85.4	56.4	-
17:00-18:00	62.1	78.0	58.7	61.6	76.0	58.5	-
18:00-19:00	61.5	75.9	58.1	62.6	78.7	58.1	-
19:00-20:00	60.7	72.4	57.5	61.2	77.8	57.8	-
20:00-21:00	61.4	74.3	57.8	60.9	72.8	57.3	-
21:00-22:00	62.1	81.0	58.1	61.2	80.7	57.3	-
22:00-23:00	60.9	76.2	56.0	62.0	79.0	56.2	-
23:00-00:00	59.4	74.6	54.1	60.7	75.1	56.3	-
00:00-01:00	58.4	75.0	52.4	59.3	78.7	53.9	-
01:00-02:00	57.6	73.6	50.7	59.9	81.0	51.5	-
02:00-03:00	57.3	74.0	50.4	58.8	75.4	51.6	-
03:00-04:00	56.8	77.0	50.3	56.7	70.4	50.4	-
04:00-05:00	57.6	73.8	52.3	58.9	70.8	54.4	-
05:00-06:00	59.4	75.2	55.3	60.1	73.6	56.7	-
06:00-07:00	61.1	79.0	57.7	60.7	80.3	57.7	-
L _{Aeq} 24 hrs	60.7			61.2			≤70
Max of L _{Amax}	82.5			85.4			≤115
L _{Adn}	65.9			66.7			-
หน่วย	เดซิเบลเอ						

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นายศิวา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

**ตารางที่ 3-10 ผลการตรวจติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น
ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**

ช่วงเวลา (น.)	วัดใหม่ยายแป้น									มาตรฐาน ^{1/}
	ค่าระดับเสียง (Sound Pressure Level) เดซิเบลเอ									
	5-6 ต.ค. 67			6-7 ต.ค. 67			7-8 ต.ค. 67			
	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{A90}	
07:00-08:00	57.1	72.6	50.3	54.4	69.9	48.7	58.5	77.0	50.9	-
08:00-09:00	60.6	73.1	53.3	60.5	71.9	52.5	58.5	74.2	51.6	-
09:00-10:00	56.9	76.0	50.6	54.1	71.4	48.2	53.4	65.8	47.8	-
10:00-11:00	54.0	70.3	48.2	53.1	67.5	47.3	52.4	68.2	47.0	-
11:00-12:00	55.0	68.7	48.1	52.5	70.8	47.3	53.2	73.0	46.9	-
12:00-13:00	53.2	67.6	48.4	54.4	72.9	48.5	53.4	81.9	46.8	-
13:00-14:00	53.7	67.4	47.6	53.1	68.4	46.6	52.5	68.2	45.9	-
14:00-15:00	54.7	71.9	48.1	53.1	67.9	46.8	52.5	78.4	46.8	-
15:00-16:00	53.6	69.5	47.3	54.3	82.1	48.2	53.4	69.7	47.0	-
16:00-17:00	56.6	74.0	49.2	55.2	74.8	48.3	55.8	74.2	47.8	-
17:00-18:00	55.5	73.3	49.2	54.2	70.8	47.9	54.7	72.3	49.5	-
18:00-19:00	57.4	70.1	51.3	64.8	86.2	52.0	57.4	73.2	49.9	-
19:00-20:00	60.8	77.6	53.2	65.4	87.6	52.5	55.5	70.6	49.2	-
20:00-21:00	55.8	72.6	50.6	55.3	78.3	50.1	55.6	67.2	51.4	-
21:00-22:00	56.2	71.5	51.7	53.4	67.2	48.7	55.5	71.5	50.4	-
22:00-23:00	55.8	76.4	50.2	55.4	67.5	49.2	54.0	65.2	50.2	-
23:00-00:00	57.5	75.8	52.2	54.6	72.6	48.4	55.5	73.8	51.3	-
00:00-01:00	53.3	68.1	47.0	53.8	70.5	48.4	52.7	66.1	48.5	-
01:00-02:00	53.3	69.9	47.8	52.8	69.7	49.4	52.5	72.8	47.4	-
02:00-03:00	53.6	72.7	46.7	53.4	68.4	48.9	54.4	70.9	49.5	-
03:00-04:00	53.8	70.3	46.5	51.0	69.5	47.0	53.6	72.0	47.1	-
04:00-05:00	51.6	70.6	47.1	52.4	74.6	47.9	52.4	72.3	45.0	-
05:00-06:00	51.6	70.2	44.9	52.4	73.0	46.0	54.1	74.8	46.4	-
06:00-07:00	54.1	71.5	48.2	55.0	74.3	49.3	55.6	72.2	50.3	-
L _{Aeq} 24 hrs	55.9			57.2			54.9			≤70
Max of L _{Amax}	77.6			87.6			81.9			≤115
L _{Adn}	61.1			61.2			60.6			-
หน่วย	เดซิเบลเอ									

**ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการตรวจติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น
ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**

ช่วงเวลา (น.)	วัดใหม่ยายแป้น						มาตรฐาน ^{1/}
	ค่าระดับเสียง (Sound Pressure Level) เดซิเบลเอ						
	8-9 ต.ค. 67			9-10 ต.ค. 67			
	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	L _{Aeq} 1 hr	L _{Amax}	
07:00-08:00	56.9	73.5	50.1	56.4	72.6	50.9	-
08:00-09:00	59.3	72.9	53.0	58.8	72.1	53.7	-
09:00-10:00	55.1	71.2	48.9	58.6	82.6	51.2	-
10:00-11:00	54.1	66.0	48.3	57.2	76.2	50.7	-
11:00-12:00	53.2	74.0	46.9	54.3	68.5	48.7	-
12:00-13:00	53.6	68.8	47.2	53.7	68.6	47.7	-
13:00-14:00	61.5	74.6	48.2	54.6	74.0	48.2	-
14:00-15:00	64.2	75.4	54.5	55.5	71.8	48.0	-
15:00-16:00	54.5	76.2	49.4	60.2	69.8	51.5	-
16:00-17:00	56.5	74.1	49.5	57.3	78.6	49.9	-
17:00-18:00	58.2	74.4	52.3	55.8	68.2	49.9	-
18:00-19:00	66.0	89.0	53.0	57.0	74.9	50.6	-
19:00-20:00	56.8	74.0	52.3	58.1	69.1	52.6	-
20:00-21:00	56.7	69.9	51.6	56.4	72.3	52.5	-
21:00-22:00	54.5	68.6	49.4	55.7	71.2	51.1	-
22:00-23:00	57.2	74.6	51.2	56.4	72.5	50.6	-
23:00-00:00	56.8	69.2	53.5	56.1	71.1	51.6	-
00:00-01:00	54.4	69.1	50.7	52.1	67.2	46.5	-
01:00-02:00	53.3	66.1	50.5	52.8	69.0	47.5	-
02:00-03:00	53.2	71.6	49.8	54.8	73.0	50.8	-
03:00-04:00	53.6	71.9	49.7	52.9	70.8	50.4	-
04:00-05:00	53.8	69.2	50.8	52.3	69.7	45.5	-
05:00-06:00	55.4	74.5	48.9	53.1	72.8	45.6	-
06:00-07:00	55.9	72.2	51.3	57.5	75.3	49.9	-
L _{Aeq} 24 hrs	58.2			56.3			≤70
Max of L _{Amax}	89.0			82.6			≤115
L _{Adn}	62.4			61.5			-
หน่วย	เดซิเบลเอ						

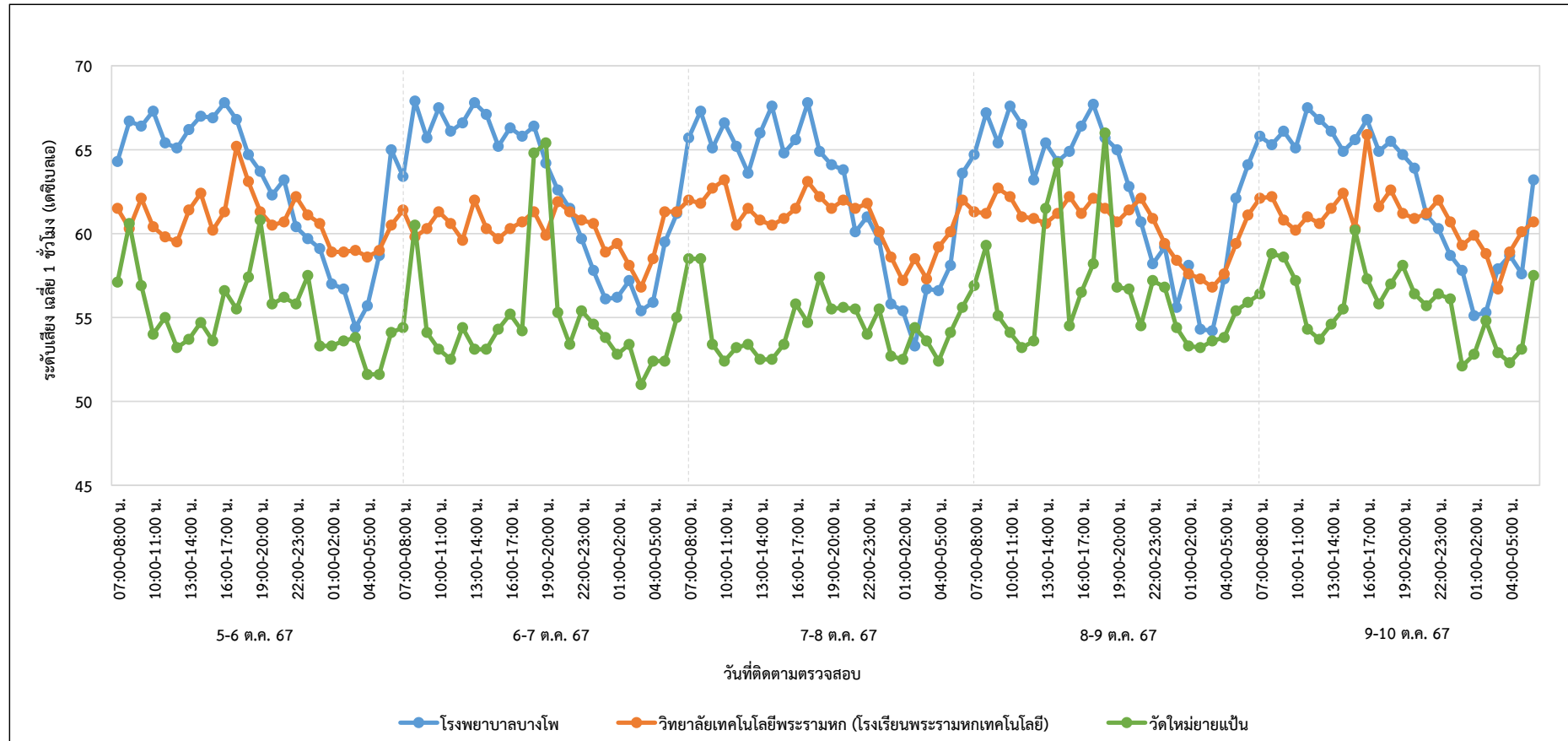
หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียง
โดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

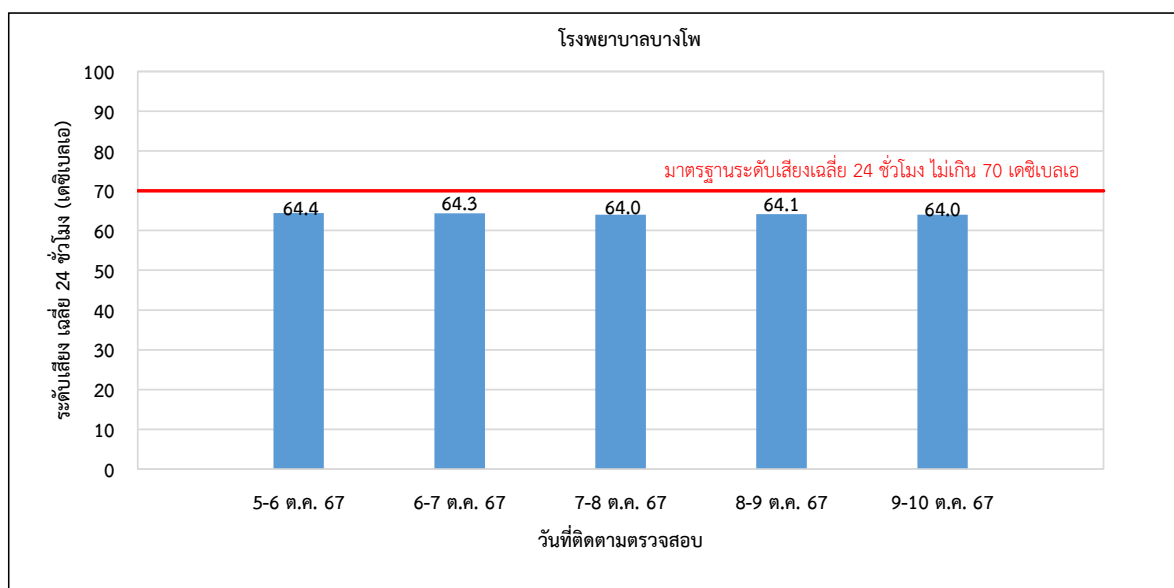
ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

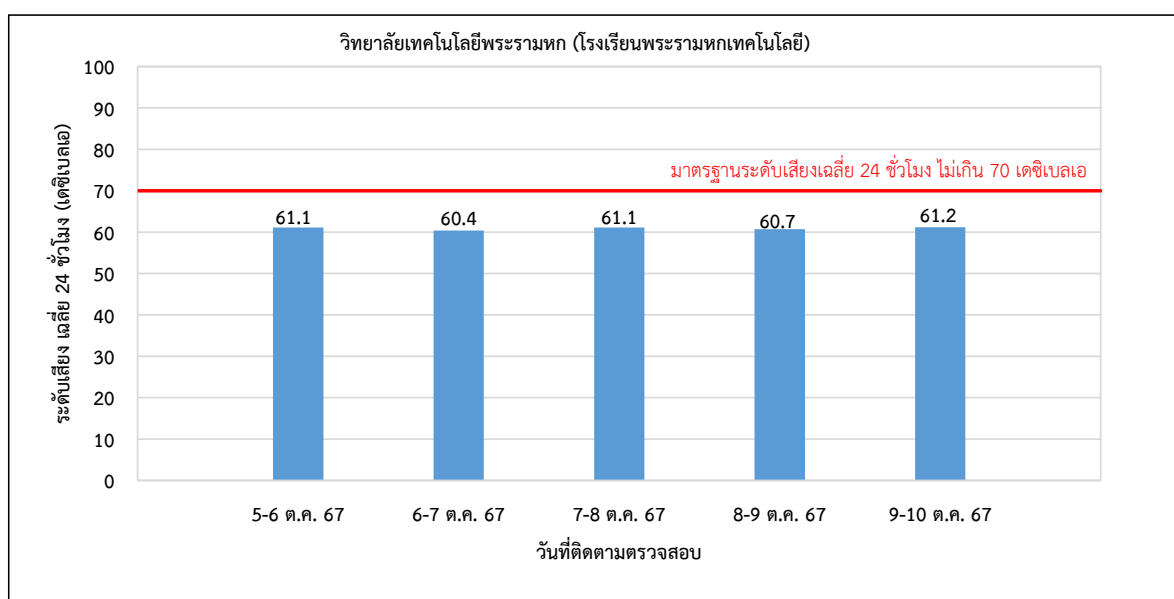
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



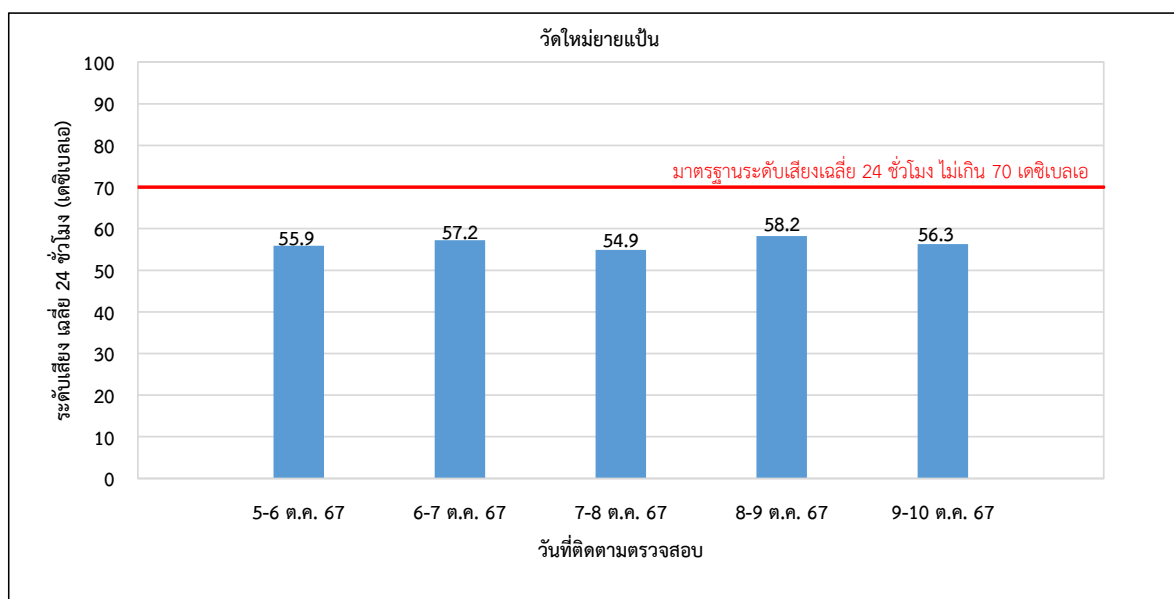
รูปที่ 3-27 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567



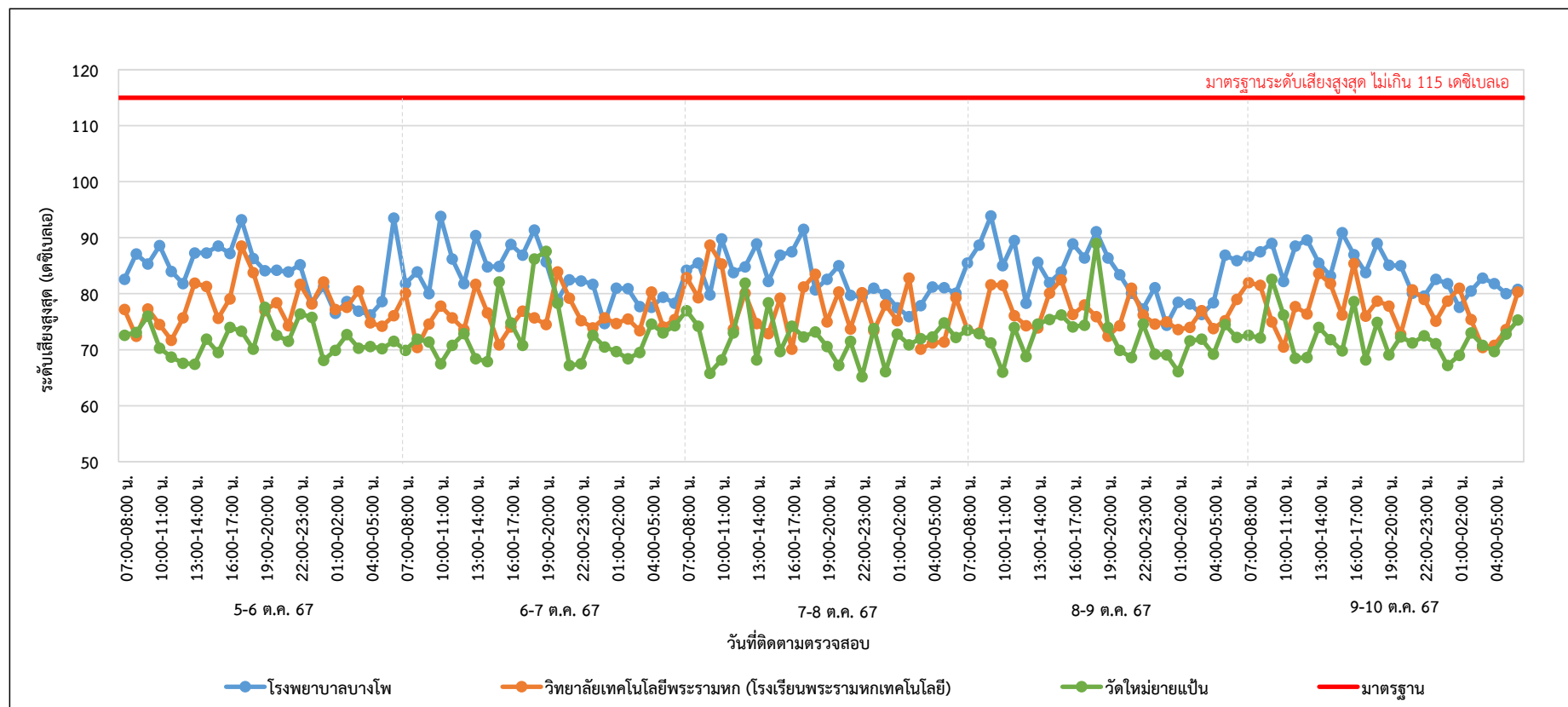
**รูปที่ 3-28 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**



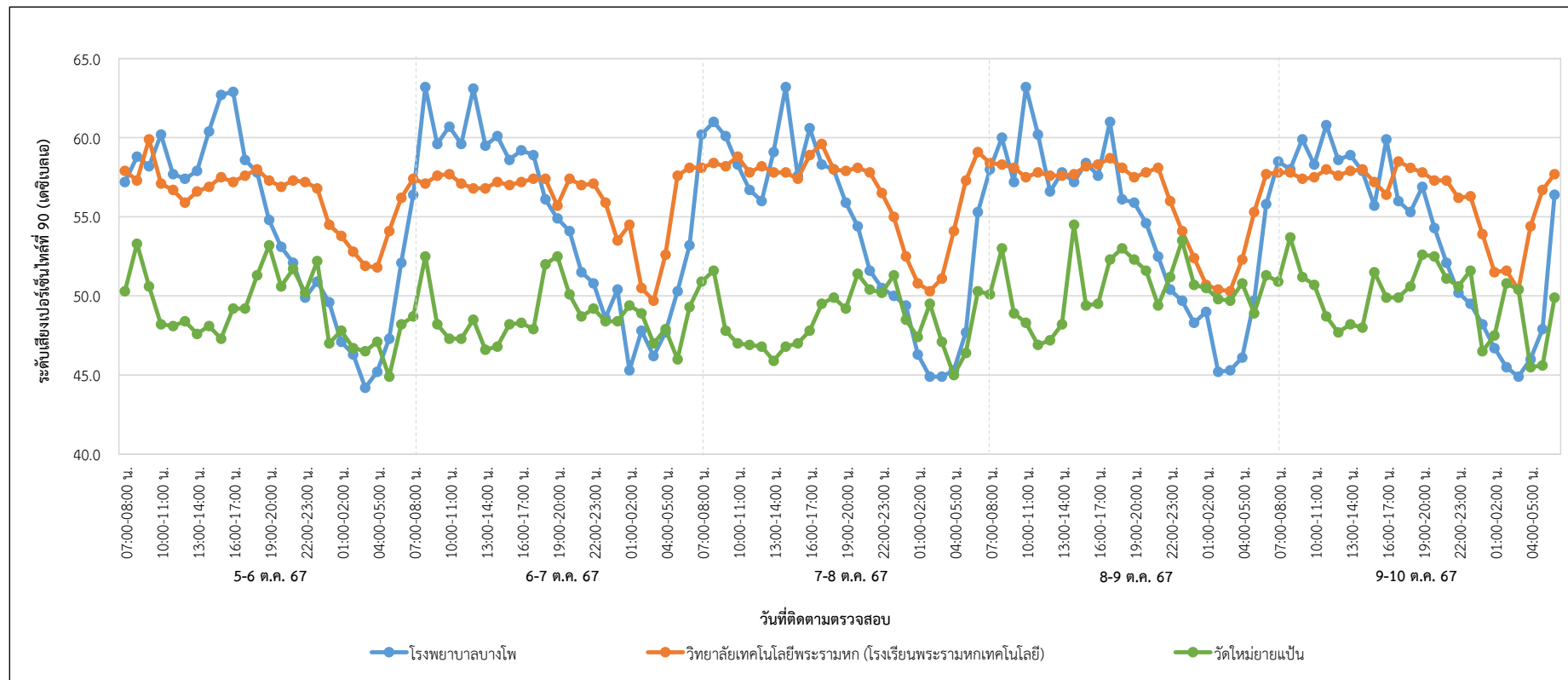
**รูปที่ 3-29 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)
ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**



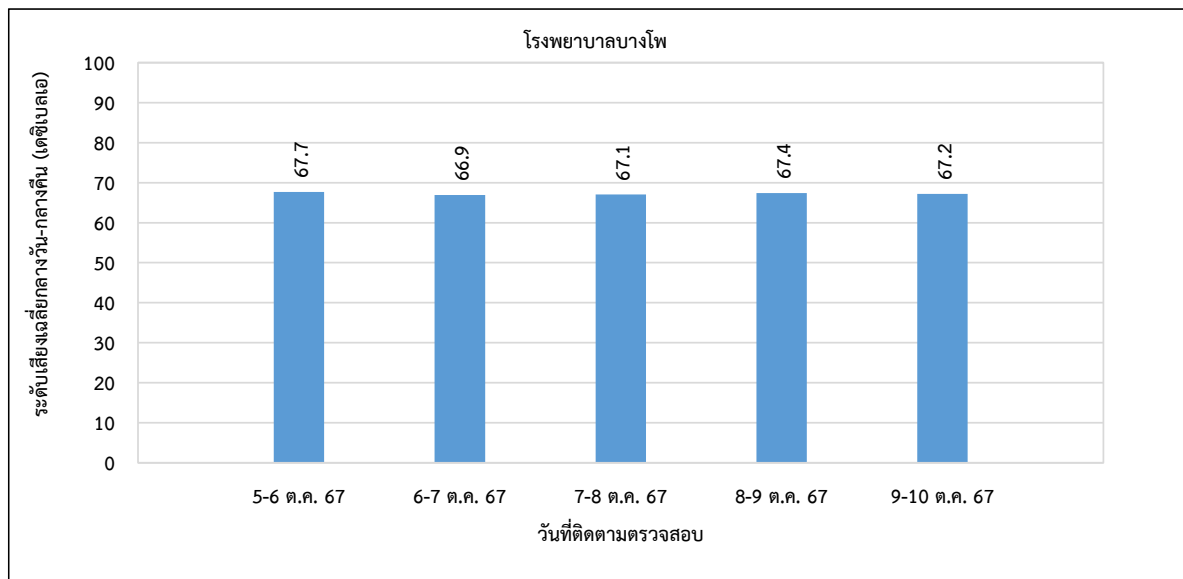
**รูปที่ 3-30 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**



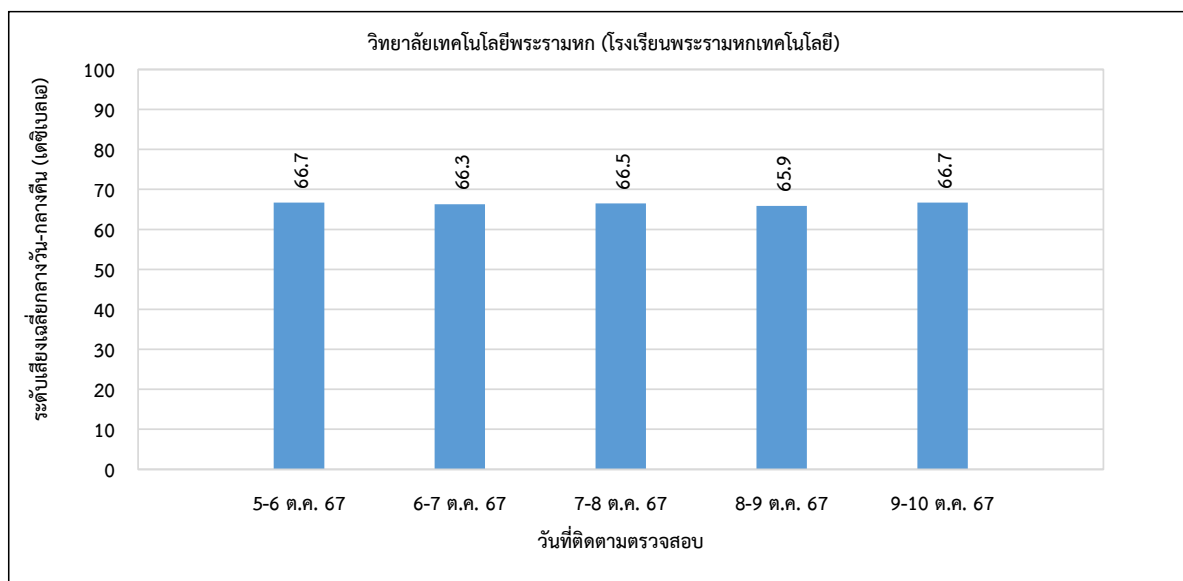
รูปที่ 3-31 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด
ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567



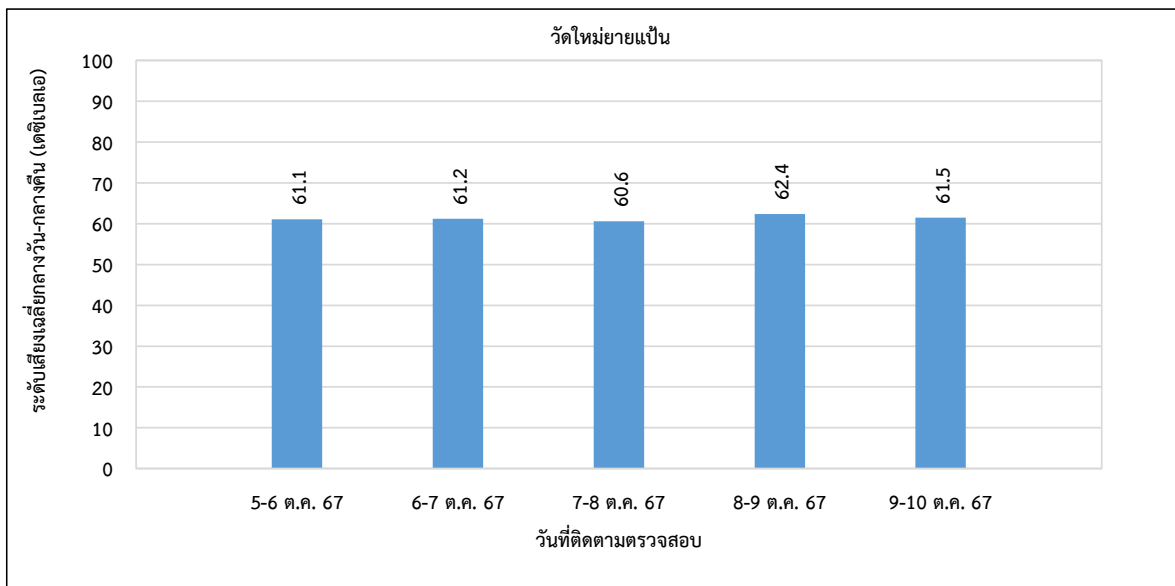
รูปที่ 3-32 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ 90
ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567



**รูปที่ 3-33 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน
บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**



**รูปที่ 3-34 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน
บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)
ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**



**รูปที่ 3-35 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน
บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567**

3) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบ

ดำเนินการเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ตั้งแต่ช่วงระยะก่อนการก่อสร้าง (ปี 2554) และข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี ในช่วงระยะก่อสร้าง (ปี 2561-2563) จนถึงระยะดำเนินการ (ปี 2564-2567) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) โรงพยาบาลบางโพ 2) วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) และ 3) วัดใหม่ยายแป้น ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{Aeq} 1 hour) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{Aeq} 24 hours) ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn}) แสดงดังตารางที่ 3-11 และรูปที่ 3-36 ถึงรูปที่ 3-50

● ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{Aeq} 1 hour)

ผลการติดตามตรวจสอบในระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567 พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{Aeq} 1 hour) ทุกสถานีที่ติดตามตรวจสอบมีแนวโน้มไม่แตกต่างกันมากนักเมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนก่อสร้าง (ปี 2554) ระยะก่อสร้างย้อนหลัง 3 ปี (ปี 2561-2563) และระยะดำเนินการ (ปี 2564-2567) ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีค่ามาตรฐานเพื่อควบคุม

- **ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$)**

ผลการติดตามตรวจสอบในระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) ทุกสถานีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบเปรียบเทียบกับระยะก่อนก่อสร้าง (ปี 2554) ระยะก่อสร้างย้อนหลัง 3 ปี (ปี 2561-2563) และระยะดำเนินการ (ปี 2564-2567) พบว่า มีแนวโน้มไม่แตกต่างจากผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

- **ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax})**

ผลการติดตามตรวจสอบในระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567 พบว่า ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ทุกสถานีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบเปรียบเทียบกับระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้างย้อนหลัง 3 ปี (ปี 2561-2563) และระยะดำเนินการ (ปี 2564-2567) พบว่า มีแนวโน้มไม่แตกต่างจากผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมาและมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

- **ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 (L_{A90})**

ผลการติดตามตรวจสอบในระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567 พบว่า ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 (L_{A90}) ทุกสถานีที่ติดตามตรวจสอบมีแนวโน้มไม่แตกต่างกันมากนัก เมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนก่อสร้าง (ปี 2554) ระยะก่อสร้างย้อนหลัง 3 ปี (ปี 2561-2563) และระยะดำเนินการ (ปี 2564-2567) ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีค่ามาตรฐานเพื่อควบคุม

- **ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn})**

ผลการติดตามตรวจสอบในระยะดำเนินการ ระหว่างวันที่ 5-10 ตุลาคม 2567 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn}) ทุกสถานีที่ติดตามตรวจสอบมีแนวโน้มไม่แตกต่างกันมากนัก เมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนก่อสร้าง (ปี 2554) ระยะก่อสร้างย้อนหลัง 3 ปี (ปี 2561-2563) และระยะดำเนินการ (ปี 2564-2567) ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีค่ามาตรฐานเพื่อควบคุม

ตารางที่ 3-11 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{2/}				
			L _{Aeq} 1 hour	L _{Aeq} 24 hours	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Adn}
1. โรงพยาบาลบางโพ	ระยะก่อนก่อสร้าง	28 พ.ค.-2 มิ.ย. 54	66.8-76.6	71.2*-72.5*	85.6-108.2	53.8-69.2	76.8-78.2
	ระยะก่อสร้าง	6-11 ม.ค. 61	63.8-77.8	70.9-72.6*	82.2-106.8	46.6-69.8	75.0-76.3
		3-8 มี.ค. 61	63.2-77.3	70.3-72.5*	82.0-106.1	47.2-69.9	74.8-75.8
		5-10 พ.ค. 61	60.1-73.8	66.1-70.9*	77.0-101.8	48.4-68.6	70.6-74.9
		7-12 ก.ค. 61	62.6-78.5	69.9-72.5*	81.0-106.2	48.2-69.5	74.7-75.8
		1-6 ก.ย. 61	61.5-76.4	69.0-72.0*	78.4-104.8	46.6-68.1	72.4-75.7
		3-8 พ.ย. 61	62.5-75.3	69.8-71.1*	80.5-104.6	48.5-68.1	74.2-75.3
		5-10 ม.ค. 62	62.2-74.0	69.1-70.1*	79.9-102.4	48.1-66.2	73.6-74.1
		2-7 มี.ค. 62	62.3-77.4	68.8-70.8*	80.9-106.4	48.4-65.8	73.4-75.0
		5-10 พ.ค. 62	60.6-71.9	66.7-68.7	78.3-103.7	46.0-65.0	71.5-73.3
		6-11 ก.ค. 62	59.7-73.3	67.9-69.5	81.9-105.4	46.3-64.4	72.2-73.3
		7-12 ก.ย. 62	60.7-76.5	69.2-71.0*	79.5-105.3	45.0-65.5	73.1-75.1
		4-9 พ.ย. 62	61.4-76.4	68.4-70.4*	74.6-103.7	45.3-65.0	73.0-74.1
		4-9 ม.ค. 63	61.9-74.7	68.8-70.6*	81.8-100.9	46.2-65.9	73.2-74.3
		7-12 มี.ค. 63	63.0-74.4	69.1-70.5*	83.2-106.7	48.8-65.1	74.0-75.6
		1-6 เม.ย. 64	49.2-60.5	55.8-56.5	69.4-94.8	44.5-52.6	59.9-61.3
		2-7 ต.ค. 64	53.5-69.0	63.7-64.6	69.4-100.6	48.9-64.2	66.9-69.3
		7-12 เม.ย. 65	53.8-71.5	64.7-65.6	65.6-92.0	50.7-65.3	67.7-70.4
มาตรฐาน ^{1/}			-	≤70	≤115	-	-
หน่วย			เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการการติดตามตรวจสอบระดับเสียง

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{2/}				
			L _{Aeq} 1 hour	L _{Aeq} 24 hours	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Adn}
1. โรงพยาบาลบางโพ (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	6-11 ต.ค. 65	52.1-69.7	61.8-63.1	69.3-92.7	46.6-68.0	65.1-68.0
		6-11 เม.ย. 66	52.2-67.8	59.7-61.7	70.5-89.0	48.2-60.4	63.4-69.3
		5-10 ต.ค. 66	51.3-63.1	55.2-56.4	66.4-85.5	43.9-52.8	60.5-60.8
		6-11 เม.ย. 67	54.5-67.8	60.1-61.2	68.8-88.9	49.7-57.7	65.1-67.6
		5-10 ต.ค. 67	53.3-67.9	64.0-64.4	74.4-93.9	44.2-63.2	66.9-67.7
มาตรฐาน ^{1/}			-	≤70	≤115	-	-
หน่วย			เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการการติดตามตรวจสอบระดับเสียง

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{2/}				
			L _{Aeq} 1 hour	L _{Aeq} 24 hours	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Adn}
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)	ระยะ ก่อน ก่อสร้าง	28 พ.ค.-2 มิ.ย. 54	63.4-67.9	64.9-65.7	74.6-94.4	55.0-62.5	71.3-72.0
	ระยะก่อสร้าง	6-11 ม.ค. 61	55.4-71.1	60.4-64.0	71.1-93.3	48.9-64.5	65.4-68.0
		3-8 มี.ค. 61	55.5-76.5	60.6-65.4	69.4-100.9	48.7-65.4	65.9-67.3
		5-10 พ.ค. 61	55.6-67.3	60.0-61.8	70.1-98.8	48.3-62.7	65.2-66.2
		7-12 ก.ค. 61	56.4-67.3	60.4-61.9	70.1-93.4	48.2-62.7	65.7-66.2
		1-6 ก.ย. 61	53.9-69.5	59.3-61.9	70.9-83.9	48.1-60.9	64.5-67.3
		3-8 พ.ย. 61	56.4-65.3	60.3-61.8	71.9-87.2	49.2-62.7	65.7-66.9
		5-10 ม.ค. 62	56.0-67.1	60.1-61.5	70.8-95.9	48.7-58.9	65.7-66.9
		2-7 มี.ค. 62	56.2-69.6	60.1-61.7	71.3-92.7	49.6-58.9	65.5-66.6
		5-10 พ.ค. 62	55.2-62.2	59.4-60.2	71.7-88.9	49.7-59.1	65.3-66.1
		6-11 ก.ค. 62	53.9-63.8	59.2-60.2	68.1-85.0	48.0-59.7	63.9-65.6
		7-12 ก.ย. 62	55.1-69.5	58.8-62.5	69.7-90.8	49.0-58.9	64.7-66.2
		4-9 พ.ย. 62	50.5-68.3	57.5-61.8	64.5-90.4	44.3-59.2	61.5-67.2
		4-9 ม.ค. 63	55.4-65.5	59.4-61.6	68.4-92.7	49.0-63.5	65.0-68.7
		7-12 มี.ค. 63	55.8-63.8	60.5-62.2	63.4-90.1	50.7-58.6	65.7-68.3
		1-6 เม.ย. 64	55.2-64.4	59.5-60.1	67.7-89.8	48.2-59.2	64.8-65.6
		2-7 ต.ค. 64	54.7-65.8	61.2-61.7	65.7-85.4	48.6-62.2	65.3-67.5
		7-12 เม.ย. 65	55.6-65.4	61.1-61.4	70.0-82.6	49.2-59.2	65.4-66.1
มาตรฐาน ^{1/}			-	≤70	≤115	-	-
หน่วย			เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการการติดตามตรวจสอบระดับเสียง

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{2/}				
			L _{Aeq} 1 hour	L _{Aeq} 24 hours	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Adn}
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	6-11 ต.ค. 65	57.0-68.8	60.6-62.1	67.8-84.2	48.7-63.9	66.4-67.3
		6-11 เม.ย. 66	56.8-63.7	60.4-61.1	71.4-86.0	48.9-58.7	66.3-66.7
		5-10 ต.ค. 66	57.7-65.1	61.3-62.1	70.1-85.5	50.6-60.7	66.7-67.6
		6-11 เม.ย. 67	58.2-64.1	61.6-62.2	73.2-86.0	50.8-60.1	67.1-67.7
		5-10 ต.ค. 67	56.7-65.9	60.4-61.2	70.1-88.7	49.7-59.9	65.9-66.7
มาตรฐาน ^{1/}			-	≤70	≤115	-	-
หน่วย			เดซิเบลเอ				

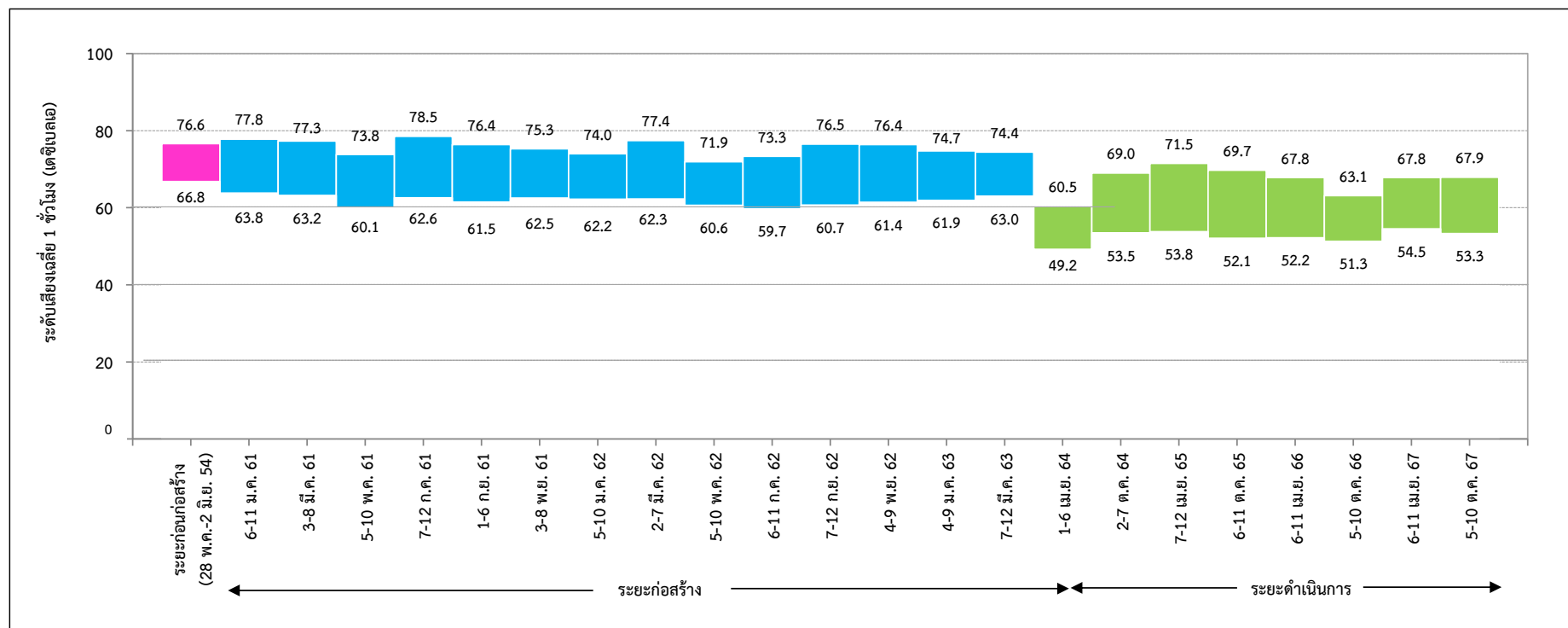
ตารางที่ 3-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการการติดตามตรวจสอบระดับเสียง

สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{2/}				
			L _{Aeq} 1 hour	L _{Aeq} 24 hours	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Adn}
3. วัดใหม่ยายแป้น	ระยะก่อนก่อสร้าง	28 พ.ค.-2 มิ.ย. 54	55.3-65.9	60.5-62.4	71.5-100.3	47.5-56.3	66.4-68.0
	ระยะก่อสร้าง	6-11 ม.ค. 61	53.6-71.1	63.8-65.2	67.6-97.3	48.2-58.4	70.8-72.0
		3-8 มี.ค. 61	54.3-72.4	65.2-66.9	73.2-99.5	48.6-63.2	71.5-72.8
		5-10 พ.ค. 61	53.6-72.4	64.5-66.4	73.6-98.2	48.6-57.5	70.9-72.2
		7-12 ก.ค. 61	54.5-70.4	62.9-64.8	71.9-92.2	48.6-58.7	69.6-70.0
		1-6 ก.ย. 61	57.5-70.4	63.8-65.6	72.8-92.4	50.7-65.6	69.4-71.3
		3-8 พ.ย. 61	56.7-67.9	62.8-64.0	72.7-88.5	50.2-59.7	68.9-69.3
		5-10 ม.ค. 62	57.1-68.5	63.9-64.7	75.3-91.4	50.7-60.2	69.0-70.0
		2-7 มี.ค. 62	56.9-68.8	63.6-64.4	71.9-90.1	51.6-59.9	68.1-69.2
		5-10 พ.ค. 62	56.9-68.8	63.7-64.9	74.4-93.7	50.3-59.6	69.0-69.8
		6-11 ก.ค. 62	58.5-67.2	64.0-64.3	78.2-89.1	51.7-57.4	68.4-68.9
		7-12 ก.ย. 62	55.5-69.0	62.0-63.4	72.1-87.8	49.6-60.8	66.6-67.5
		4-9 พ.ย. 62	55.7-67.9	62.7-63.7	74.9-96.6	49.9-58.8	69.3-69.9
		4-9 ม.ค. 63	57.2-67.1	63.0-64.4	78.3-91.2	49.3-58.6	69.0-69.5
		7-12 มี.ค. 63	57.2-69.7	62.4-66.1	73.0-92.6	50.8-58.6	68.3-71.7
		1-6 เม.ย. 64	55.7-73.2	62.9-65.7	72.9-96.8	48.1-59.0	69.2-73.5
		2-7 ต.ค. 64	53.4-67.5	60.8-61.9	60.4-81.1	49.0-62.6	65.1-66.5
		7-12 เม.ย. 65	55.1-69.7	62.9-64.5	66.1-83.1	51.2-64.3	66.7-69.5
มาตรฐาน ^{1/}			-	≤70	≤115	-	-
หน่วย			เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการการติดตามตรวจสอบระดับเสียง

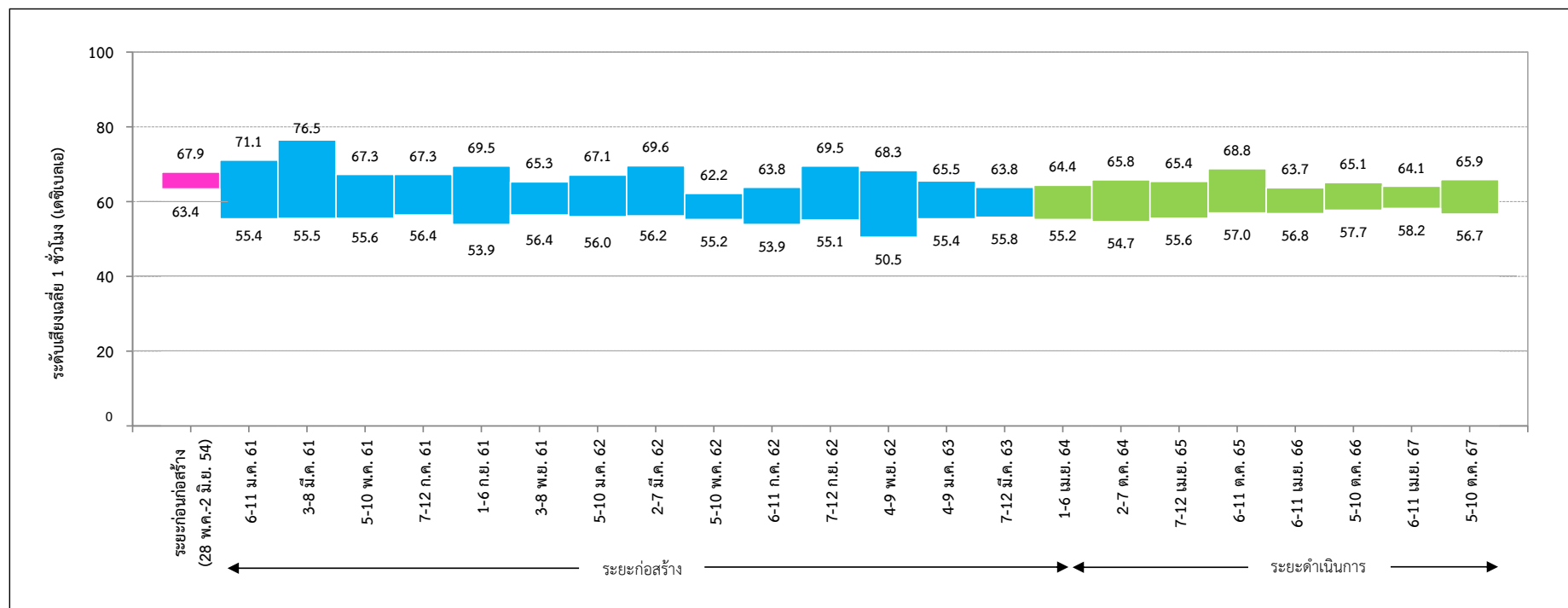
สถานี	ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ ^{2/}				
			L _{Aeq} 1 hour	L _{Aeq} 24 hours	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Adn}
3. วัดใหม่ยายแป้น (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	6-11 ต.ค. 65	54.5-66.5	60.8-61.5	62.0-79.4	50.9-61.0	65.2-65.6
		6-11 เม.ย. 66	52.5-64.0	58.1-59.1	65.5-96.4	48.1-59.9	63.1-63.8
		5-10 ต.ค. 66	53.1-65.9	58.0-59.5	68.1-88.7	48.7-58.1	63.1-64.3
		6-11 เม.ย. 67	52.9-69.8	61.4-63.0	67.9-104	50.0-58.2	66.0-66.7
		5-10 ต.ค. 67	51.0-66.0	54.9-58.2	65.2-89.0	44.9-54.5	60.6-62.4
มาตรฐาน ^{1/}			-	≤70	≤115	-	-
หน่วย			เดซิเบลเอ				

- หมายเหตุ :
- ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540
 - ^{2/} ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณโรงพยาบาลบางโพ โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี (วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก) และวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-สิงหาคม 2561 ดำเนินการตรวจวิเคราะห์โดยที่ปรึกษาของผู้รับจ้างสัญญา 3 และตั้งแต่เดือนกันยายน 2561 ดำเนินการตรวจวิเคราะห์โดยที่ปรึกษาของผู้รับจ้างสัญญาสัมปทาน
 - * ผลติดตามตรวจสอบมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ



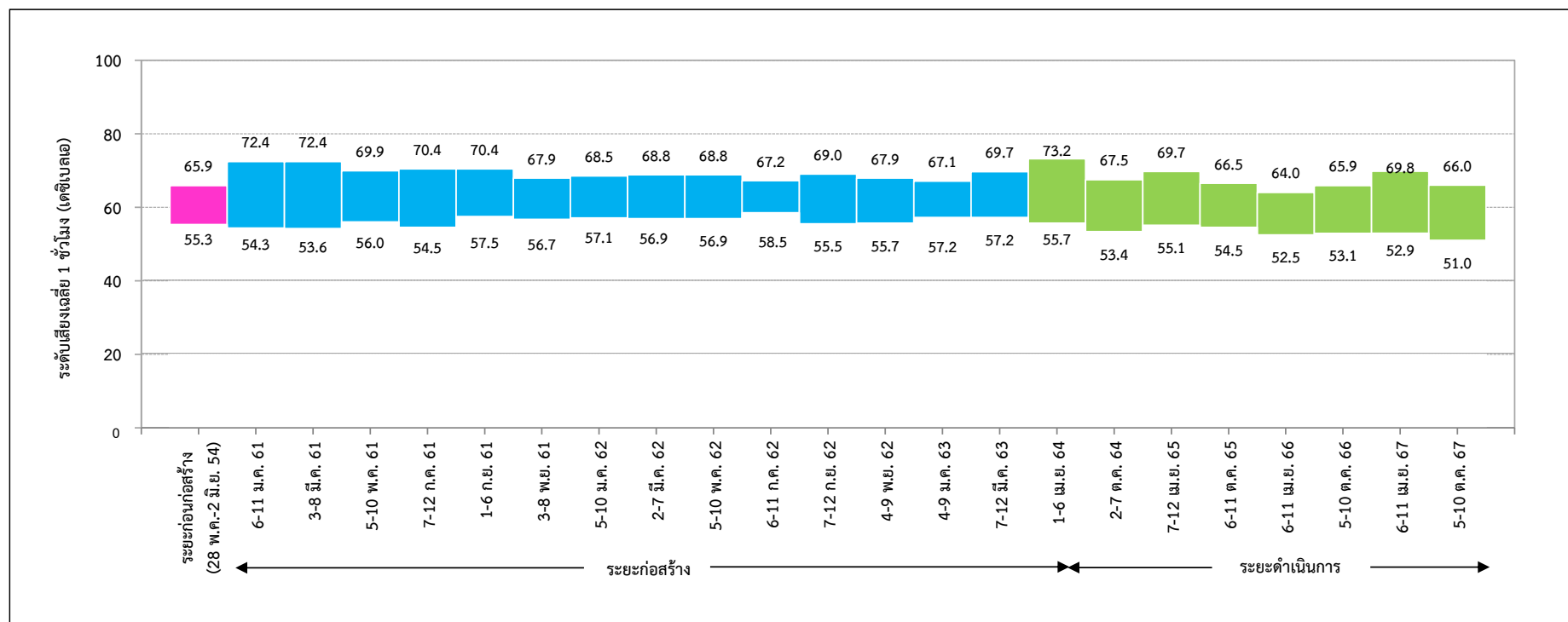
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-36 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับความเสี่ยงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 บริเวณโรงพยาบาลบางโพ



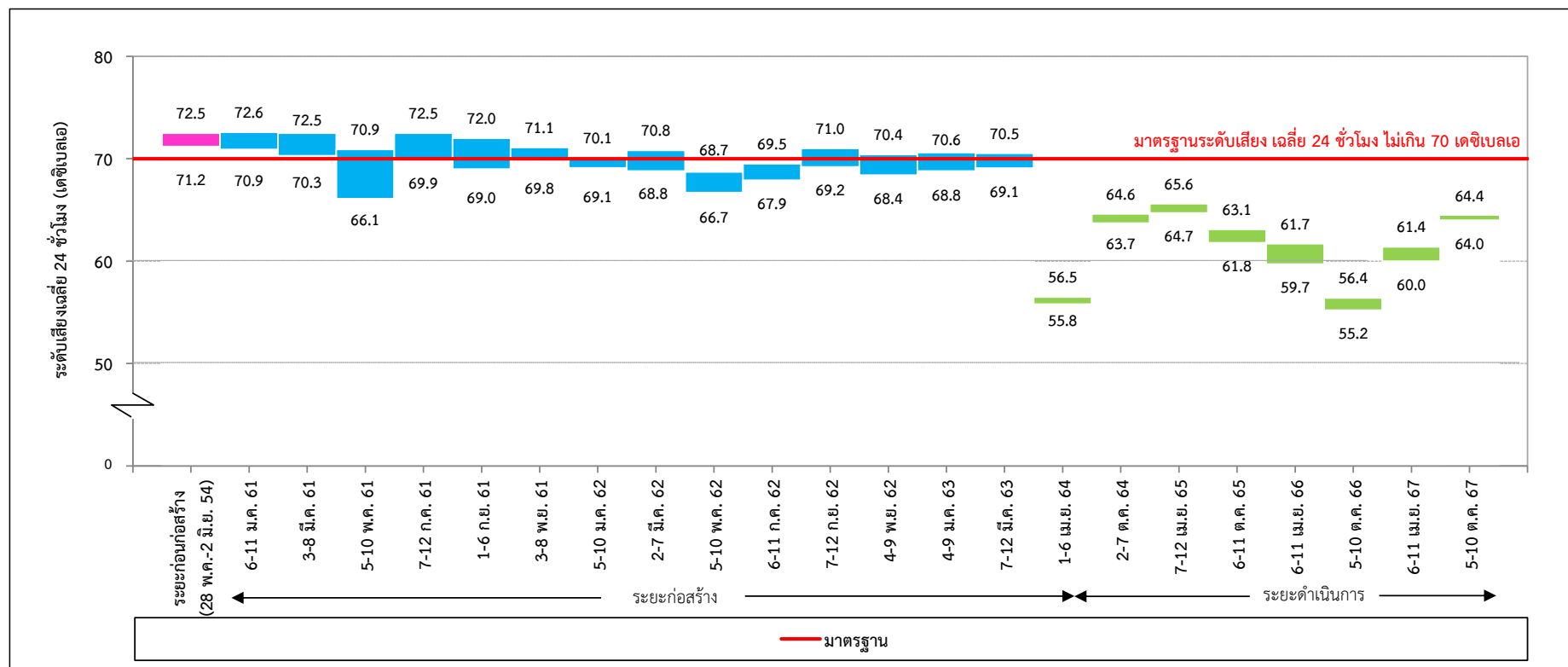
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-37 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)



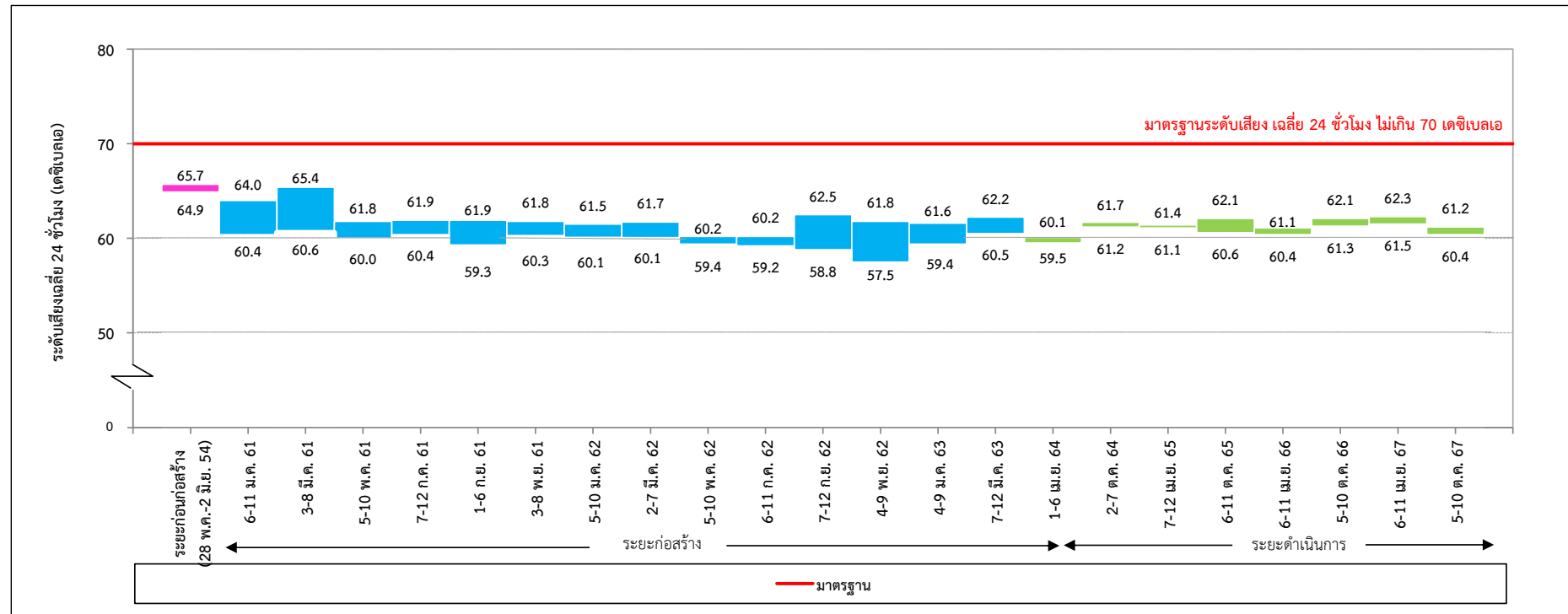
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-38 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 บริเวณวัดใหม่ยายแป้น



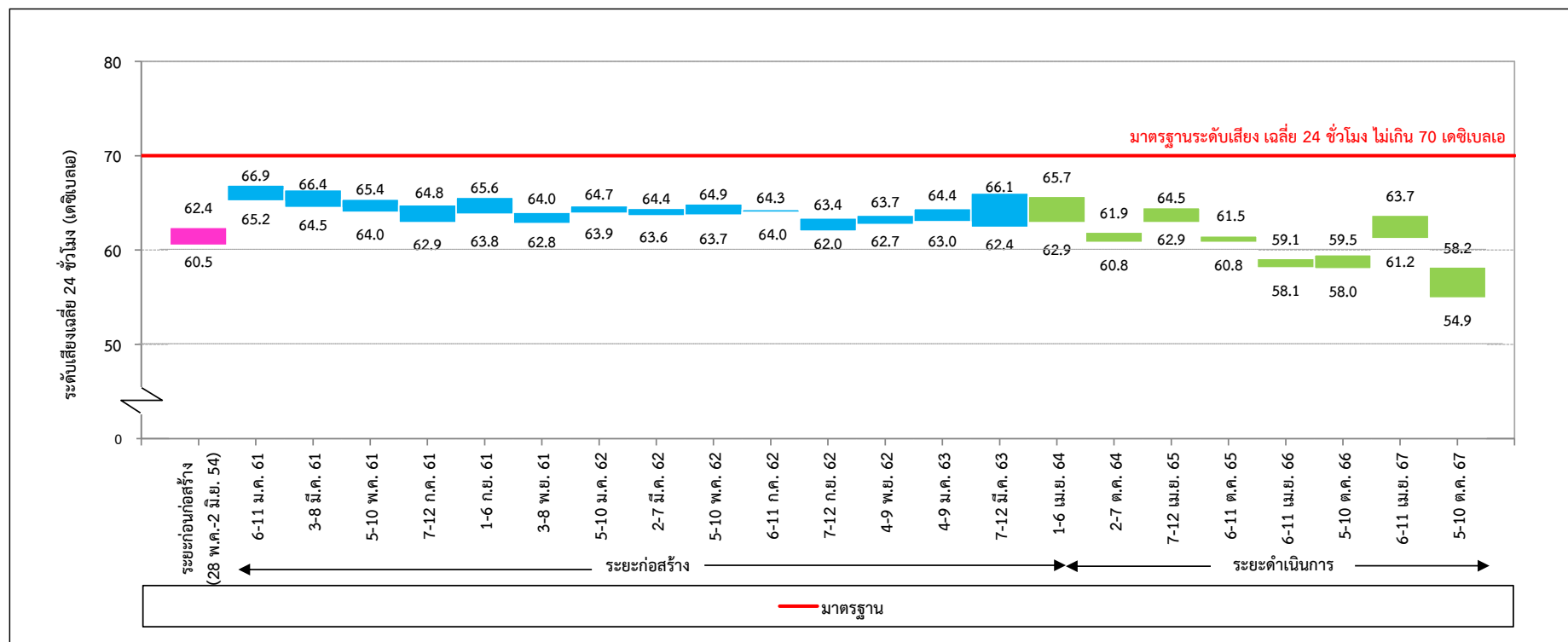
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-39 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 บริเวณโรงพยาบาลบางโพ



หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-40 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)



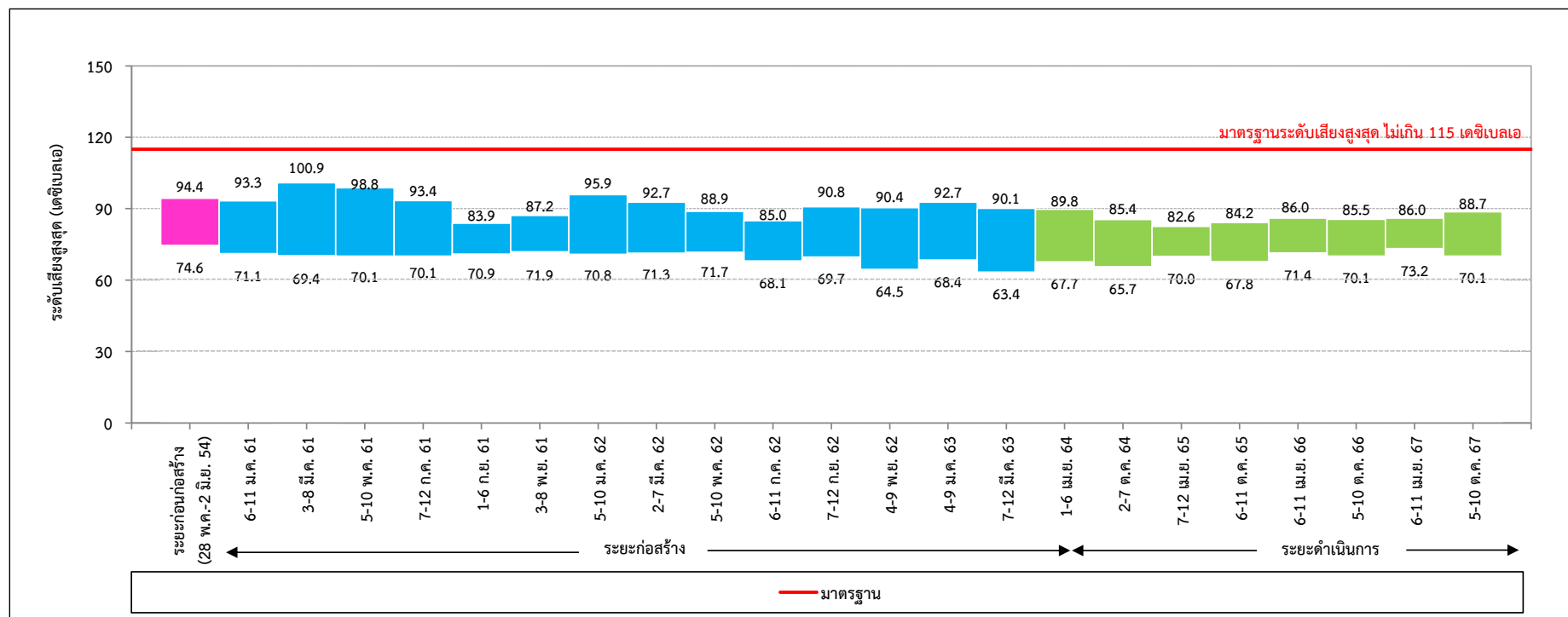
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-41 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 บริเวณวัดใหม่ยายแป้น



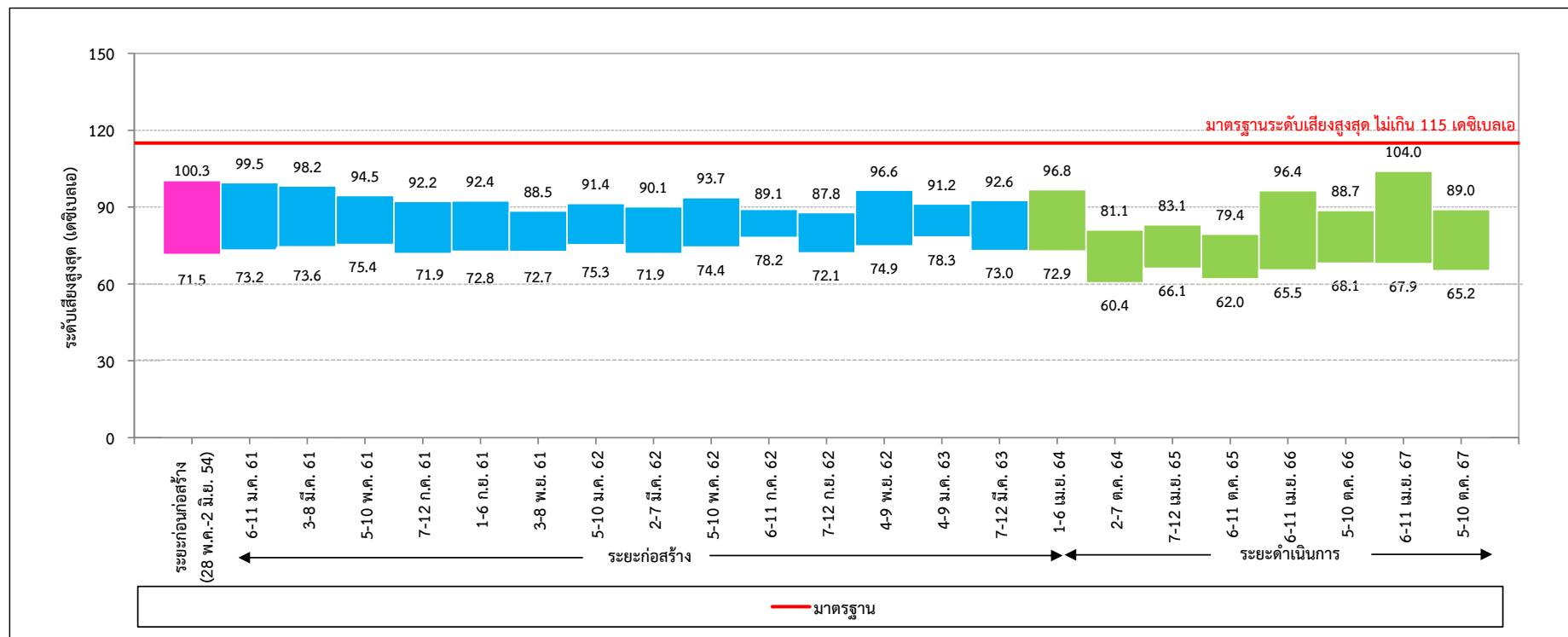
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-42 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด
 บริเวณโรงพยาบาลบางโพ



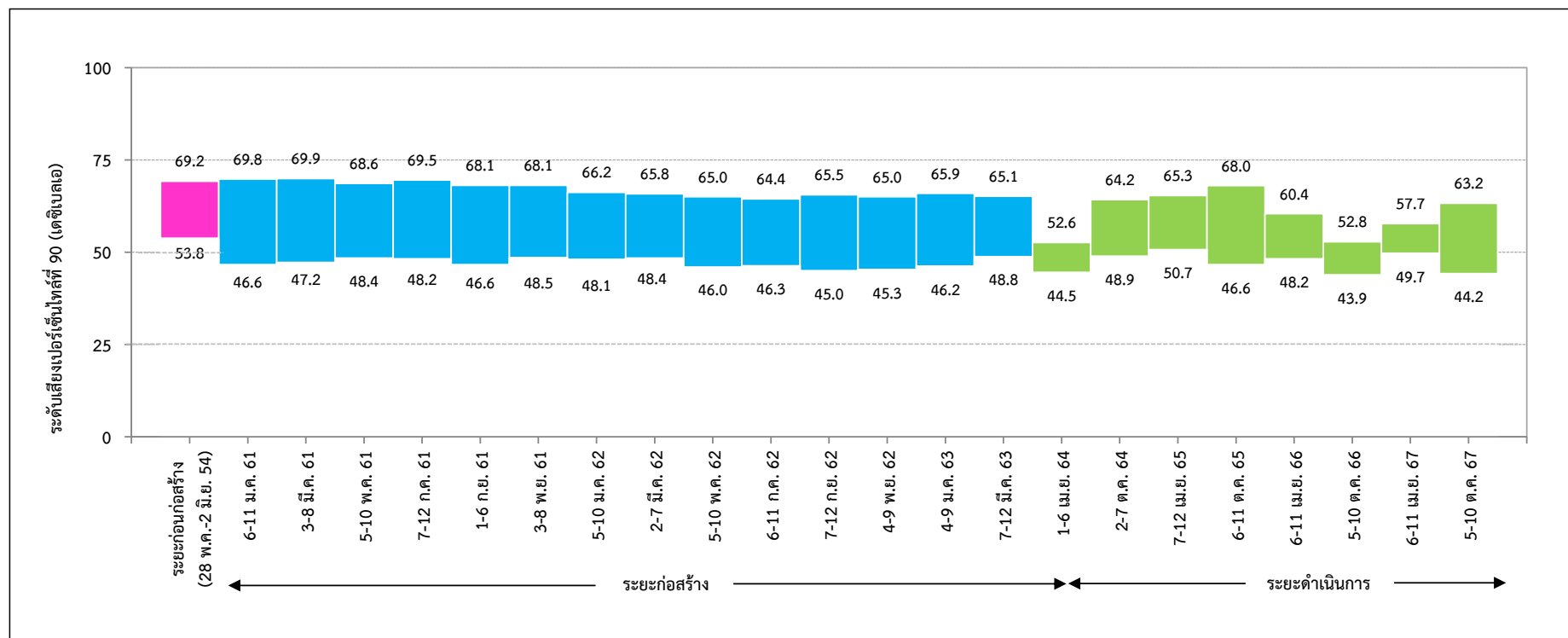
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-43 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด
 บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)



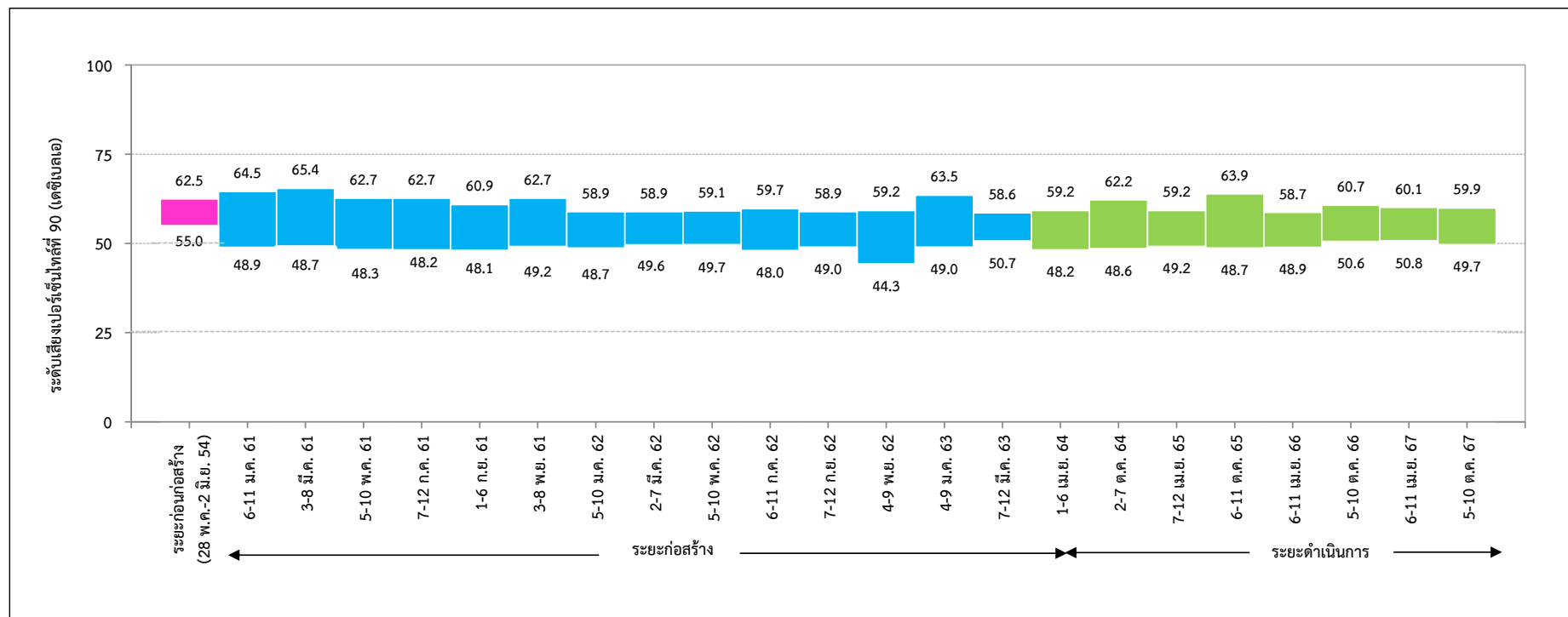
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-44 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด
 บริเวณวัดใหม่ยายแป้น



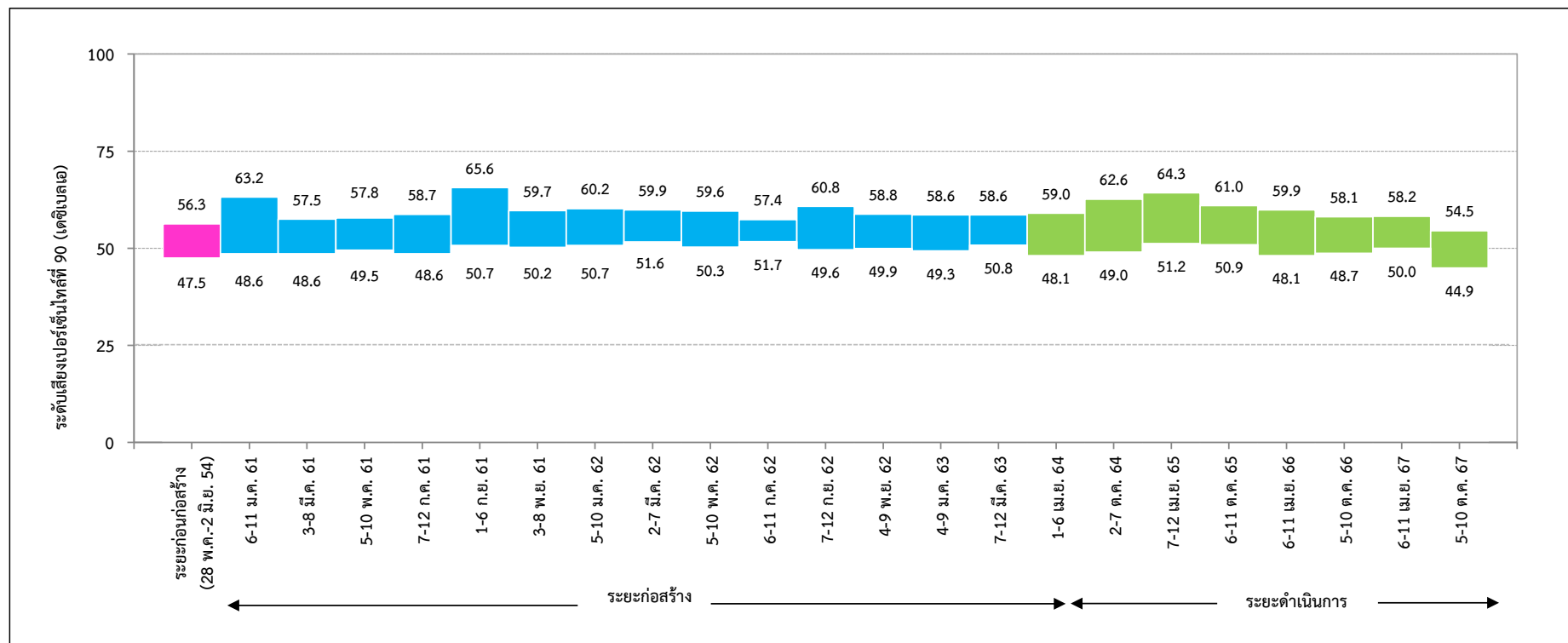
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-45 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลบางโพ



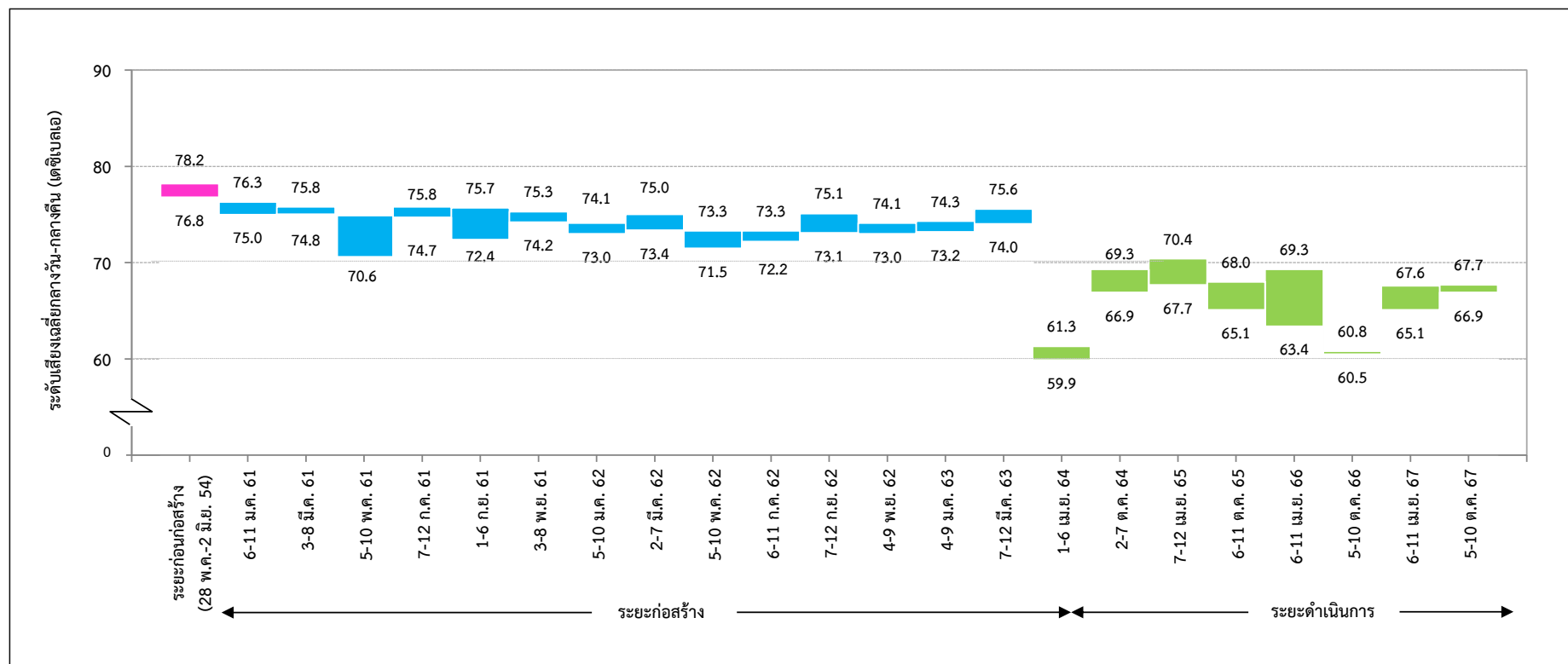
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-46 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90
 บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)



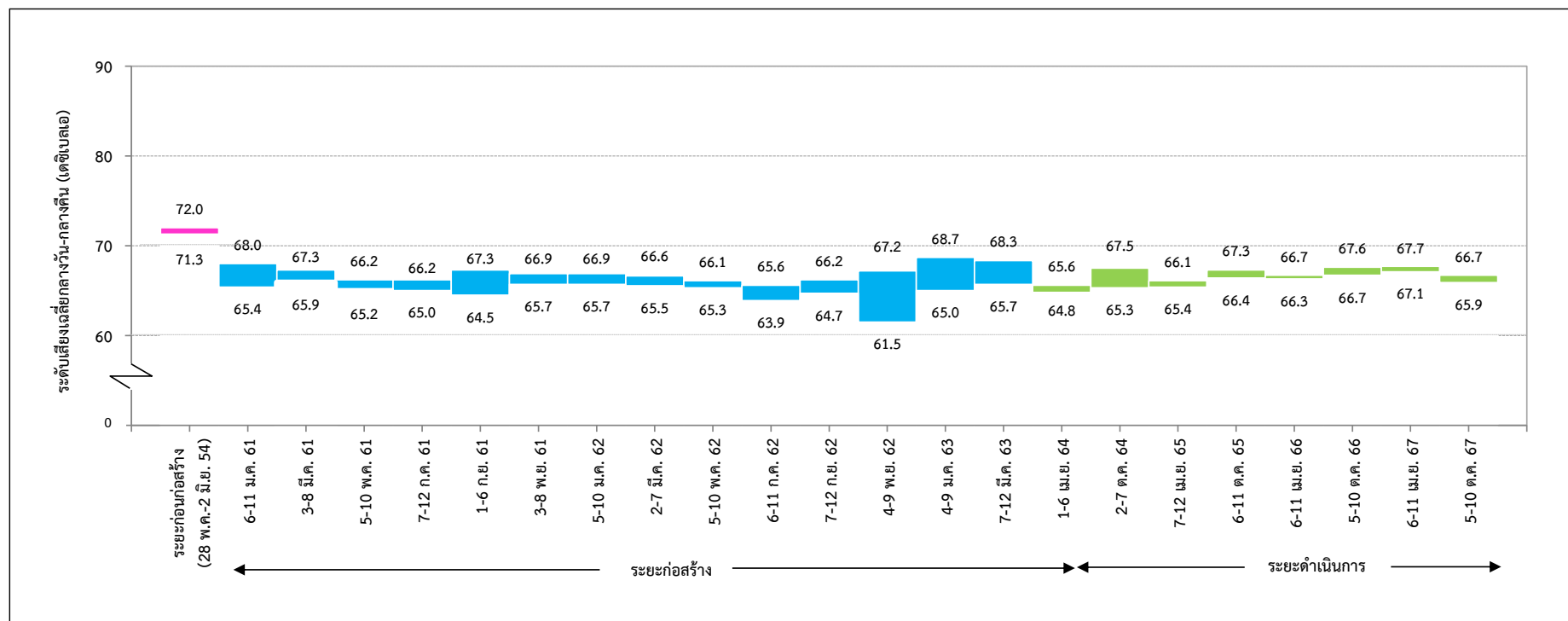
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-47 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90
 บริเวณวัดใหม่ยายแป้น



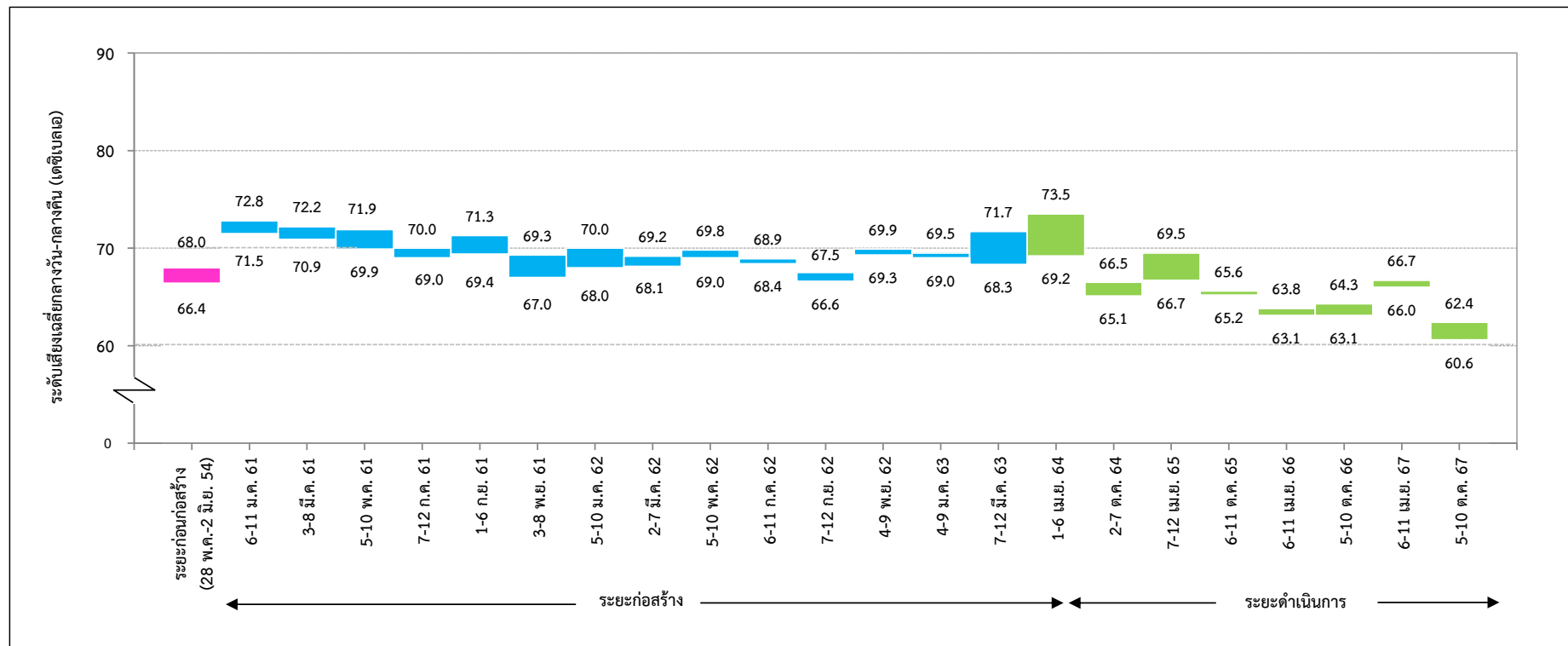
หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-48 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน
 บริเวณโรงพยาบาลบางโพ



หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-49 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน
 บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี)



หมายเหตุ : ดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลการติดตามตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี

รูปที่ 3-50 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน
บริเวณวัดใหม่ยายแป้น

3.2.3 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน

1) การดำเนินงาน

ดำเนินการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ โรงพยาบาลบางโพ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) และวัดใหม่ยายแป้น ดัชนีความสั่นสะเทือน ที่ติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และความถี่ (Frequency) วิธีการเก็บตัวอย่าง วิเคราะห์ และมาตรฐานการวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 3-12

ตารางที่ 3-12 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ความสั่นสะเทือน

ดัชนีติดตามตรวจสอบ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	มาตรฐานการวิเคราะห์
1. ความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV)	Vibration Meter	Vibration Meter	-
2. ความถี่ (Frequency)			

มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ได้แก่ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ตามมาตรการฯ ได้กำหนดให้โครงการฯ ดำเนินการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน รถไฟฟ้าฟ้ามหานครสายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) โรงพยาบาลบางโพ 2) วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) และ 3) วัดใหม่ยายแป้น ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบความเร็วอนุภาคสูงสุด และความถี่ปีละ 2 ครั้ง (ทุก 6 เดือน) ทำการติดตามตรวจสอบสถานีละ 5 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุด หากผลการติดตามตรวจสอบในช่วง 3 ปีแรกไม่เกินมาตรฐาน DIN4150 ให้ยกเลิกแผนงานการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน โครงการฯ ได้มีการดำเนินการครบถ้วนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และความถี่ (Frequency) ในระยะดำเนินการ (ปี 2563-2566) พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553 รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบ

3) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบ

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) โรงพยาบาล บางโพ 2) วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) และ 3) วัดใหม่ยายแป้น ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบความเร็วของอนุภาค และความถี่ โดยสรุปผลการติดตามตรวจสอบ แสดงดังตารางที่ 3-13

ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วของอนุภาค (Peak Particle Velocity) และความถี่ (Frequency) ในเดือนเมษายน 2566 ซึ่งเป็นระยะดำเนินการ พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทุกสถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

เมื่อพิจารณาผลติดตามตรวจสอบในระยะก่อนก่อสร้าง (ระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2554) ระยะก่อสร้างย้อนหลัง 3 ปี (เดือนมกราคม 2561-มีนาคม 2563) และระยะดำเนินการ (เดือนเมษายน 2564-เมษายน 2566) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ทั้งนี้ เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบความเร็วของอนุภาคและความถี่ มาเปรียบเทียบพบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 3-13 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน

สถานี ^{4/}	ช่วงเวลาติดตาม ตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ								
			แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง ^๕		
			แกน X (Longitudinal)			แกน Y (Transverse)			แกน Z (Vertical)		
			ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}
1. โรงพยาบาล บางโพ	ระยะก่อน ก่อสร้าง	28 พ.ค.-2 มิ.ย. 54	0.095	24.4	8.6	0.222	3.5	5.0	0.127	3.4	5.0
		ระยะก่อสร้าง	6-11 ม.ค. 61	0.181	3.1	5.0	0.434	4.0	5.0	0.339	3.1
	3-8 มี.ค. 61		0.166	29.7	9.9	0.426	33.0	10.8	0.284	19.1	7.3
	5-10 พ.ค. 61		0.347	2.8	5.0	0.457	4.7	5.0	0.520	2.5	5.0
	7-12 ก.ค. 61		1.180	32.0	10.5	0.126	23.3	8.3	2.650	13.1	5.8
	1-6 ก.ย. 61		0.560	85.3	18.5	0.717	85.3	18.5	0.244	51.2	15.1
	3-8 พ.ย. 61		0.560	1.1	5.0	0.772	1.2	5.0	0.654	13.8	6.0
	5-10 ม.ค. 62		0.118	3.7	5.0	0.095	4.6	5.0	0.323	3.7	5.0
	2-7 มี.ค. 62		0.095	14.2	6.1	0.339	16.5	6.6	0.835	14.2	6.1
	5-10 พ.ค. 62		0.166	NA ^{2/}	20.0	0.071	10.0	5.0	0.434	3.2	5.0
	6-11 ก.ค. 62		0.166	2.9	5.0	0.158	2.4	5.0	0.331	3.1	5.0
	7-12 ก.ย. 62		0.110	3.6	5.0	0.102	3.1	5.0	0.244	4.1	5.0
	4-9 พ.ย. 62		0.205	NA ^{2/}	-	0.166	2.6	5.0	0.528	3.1	5.0
	4-9 ม.ค. 63		1.430	2.2	5.0	1.660	19.0	7.3	0.725	20.5	7.6
	7-12 มี.ค. 63	0.607	73.1	17.3	1.450	51.2	15.1	0.473	64.0	16.4	
หน่วย			มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที	มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที	มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-13 (ต่อ) เปรียบเทียบผลติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน

สถานี ^{4/}	ช่วงเวลาติดตาม ตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ								
			แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง ^๕		
			แกน X (Longitudinal)			แกน Y (Transverse)			แกน Z (Vertical)		
			ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}
1. โรงพยาบาล บางโพ (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	16-21 เม.ย. 63	0.512	36.6	11.7	1.660	51.2	15.1	0.875	85.3	18.5
		2-7 ต.ค 63	0.331	73.1	17.3	0.678	34.1	11.0	1.640	85.3	18.5
		1-6 เม.ย. 64	0.394	21.3	7.8	1.100	64.0	16.4	1.980	1.9	5.0
		2-7 ต.ค. 64	0.110	NA ^{2/}	-	0.772	42.7	13.2	0.166	39.4	12.4
		7-12 เม.ย. 65	0.347	NA ^{2/}	-	0.181	2.4	2.4	0.765	3.6	5.0
		6-11 ต.ค. 65	1.250	4.9	5.0	0.504	8.7	5.0	0.457	9.9	5.0
		6-11 เม.ย. 66	0.300	21.3	7.8	0.962	9.5	5.0	1.97	7.5	5.0
2. วิทยาลัย เทคโนโลยี พระรามหก (โรงเรียน พระรามหก เทคโนโลยี)	ระยะก่อน ก่อสร้าง	28 พ.ค.-2 มิ.ย. 54	0.143	5.3	5.0	0.254	4.6	5.0	0.095	9.2	5.0
	ระยะก่อสร้าง	6-11 ม.ค. 61	0.365	42.7	13.2	1.240	35.9	11.5	1.270	35.9	11.5
		3-8 มี.ค. 61	0.111	7.7	5.0	0.302	12.0	5.5	0.079	18.8	7.2
		5-10 พ.ค. 61	0.127	4.8	5.0	0.270	6.4	5.0	0.127	3.4	5.0
		7-12 ก.ค. 61	0.143	3.4	5.0	0.127	7.3	5.0	0.889	25.6	8.9
		1-6 ก.ย. 61	0.150	1.0	5.0	0.126	3.8	5.0	0.473	4.3	5.0
		3-8 พ.ย. 61	0.150	1.8	5.0	0.166	2.4	5.0	0.386	3.0	5.0
หน่วย			มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที	มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที	มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-13 (ต่อ) เปรียบเทียบผลติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน

สถานี ^{4/}	ช่วงเวลาติดตาม ตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ								
			แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง ^๕		
			แกน X (Longitudinal)			แกน Y (Transverse)			แกน Z (Vertical)		
			ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}
2. วิทยาลัย เทคโนโลยี พระรามหก (โรงเรียน พระรามหก เทคโนโลยี) (ต่อ)	ระยะก่อสร้าง (ต่อ)	5-10 ม.ค. 62	0.158	1.6	5.0	0.142	2.4	5.0	0.410	6.9	5.0
		2-7 มี.ค. 62	0.654	22.3	8.1	1.710	NA ^{2/}	-	0.363	5.8	5.0
		5-10 พ.ค. 62	0.631	NA ^{2/}	20.0	1.540	1.9	5.0	1.650	6.4	5.0
		6-11 ก.ค. 62	1.980	8.3	5.0	0.741	7.1	5.0	0.591	15.1	6.3
		7-12 ก.ย. 62	0.654	14.2	6.1	0.181	56.9	15.7	0.434	12.2	5.6
		4-9 พ.ย. 62	1.130	1.6	5.0	1.170	1.6	5.0	1.980	NA ^{2/}	-
		4-9 ม.ค. 63	0.481	1.8	5.0	0.520	NA ^{2/}	-	0.418	51.2	15.1
		7-12 มี.ค. 63	0.118	3.1	5.0	0.150	3.5	5.0	0.268	3.7	5.0
	ระยะดำเนินการ	16-21 เม.ย. 63	0.504	9.3	5.0	0.528	8.3	5.0	0.489	10.7	5.2
		2-7 ต.ค. 63	0.181	2.8	5.0	0.095	10.4	5.1	0.315	3.6	5.0
		1-6 เม.ย. 64	0.189	13.5	5.9	0.370	15.5	6.4	0.741	13.1	5.8
		2-7 ต.ค. 64	0.166	NA ^{2/}	-	1.090	26.9	9.2	1.920	25.6	8.9
		7-12 เม.ย. 65	0.134	4.8	5.0	0.087	7.6	5.0	0.678	4.1	5.0
		6-11 ต.ค. 65	0.394	2.9	5.0	0.386	3.4	5.0	0.370	3.4	5.0
		6-11 เม.ย. 66	0.055	2.6	5.0	0.016	7.8	5.0	0.299	4.9	5.0
หน่วย			มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที	มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที	

ตารางที่ 3-13 (ต่อ) เปรียบเทียบผลติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน

สถานี ^{4/}	ช่วงเวลาติดตาม ตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ								
			แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
			แกน X (Longitudinal)			แกน Y (Transverse)			แกน Z (Vertical)		
			ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}
3. วัดใหม่ยายแป้น	ระยะก่อน ก่อสร้าง	28 พ.ค.-2 มิ.ย. 54	0.127	3.8	3.0	0.381	3.8	3.0	0.127	3.0	3.0
		ระยะก่อสร้าง	6-11 ม.ค. 61	0.683	43.6	7.2	0.206	17.5	3.9	0.254	47.6
	3-8 มี.ค. 61		0.111	60.2	8.4	0.651	47.6	7.7	0.175	46.6	7.6
	5-10 พ.ค. 61		0.095	68.3	8.7	0.794	44.5	7.3	0.238	64.0	8.6
	7-12 ก.ค. 61		0.095	97.5	9.9	0.968	45.5	7.4	0.238	48.8	7.9
	1-6 ก.ย. 61		0.323	2.6	3.0	0.197	3.5	3.0	0.757	2.6	3.0
	3-8 พ.ย. 61		0.189	2.9	3.0	0.102	3.3	3.0	0.544	2.8	3.0
	5-10 ม.ค. 62		0.205	2.5	3.0	0.197	2.4	3.0	0.804	3.1	3.0
	2-7 มี.ค. 62		0.229	3.8	3.0	0.181	3.8	3.0	0.497	3.7	3.0
	5-10 พ.ค. 62		0.512	36.6	6.3	1.640	8.5	3.0	0.418	73.1	8.9
	6-11 ก.ค. 62		1.620	60.2	8.4	1.660	46.5	7.6	1.110	51.2	8.0
	7-12 ก.ย. 62		0.071	4.3	3.0	0.063	5.7	3.0	0.347	3.8	3.0
	4-9 พ.ย. 62		1.210	3.0	3.0	0.741	2.2	3.0	0.504	31.0	5.6
	4-9 ม.ค. 63		0.063	5.3	3.0	0.102	2.8	3.0	0.292	3.0	3.0
	7-12 มี.ค. 63	0.378	64.0	8.6	0.891	23.3	4.7	0.229	1.7	3.0	
หน่วย			มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที	มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที	มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-13 (ต่อ) เปรียบเทียบผลติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน

สถานี ^{4/}	ช่วงเวลาติดตาม ตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ								
			แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
			แกน X (Longitudinal)			แกน Y (Transverse)			แกน Z (Vertical)		
			ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}	ความเร็ว ของอนุภาค	ความถี่	มาตรฐาน ความเร็ว ของอนุภาค ^{1/, 3/}
3. วัดใหม่ย้ายเป็น (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	16-21 เม.ย. 63	1.560	8.5	3.0	0.150	3.1	3.0	0.835	10.0	3.0
		2-7 ต.ค. 63	0.071	1.2	3.0	0.347	1.0	3.0	0.134	NA ^{2/}	-
		1-6 เม.ย. 64	0.292	42.7	11.3	1.100	1.5	3.0	0.457	39.4	6.7
		2-7 ต.ค. 64	0.575	1.2	3.0	1.250	1.1	3.0	1.720	8.1	3.0
		7-12 เม.ย. 65	0.142	4.1	5.0	0.095	5.5	5.0	0.804	4.1	5.0
		6-11 ต.ค. 65	0.173	3.4	5.0	0.173	3.8	5.0	0.615	2.8	5.0
		6-11 เม.ย. 66	0.181	4.6	5.0	0.166	3.1	5.0	0.615	2.9	5.0
หน่วย			มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที	มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที	มิลลิเมตร/ วินาที	เฮิรตซ์	มิลลิเมตร/ วินาที

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

^{2/} เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง

^{3/} มาตรฐานความสั่นสะเทือนฯ สำหรับอาคารประเภทที่ 2 และสถานีติดตามตรวจสอบอยู่ที่ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร ในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด

^{4/} ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลบางโพ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก (โรงเรียนพระรามหกเทคโนโลยี) และวัดใหม่ย้ายเป็น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-สิงหาคม 2561 ดำเนินการตรวจวิเคราะห์โดยที่ปรึกษาของผู้รับจ้างสัญญา 3 และตั้งแต่เดือนกันยายน 2561 ดำเนินการตรวจวิเคราะห์โดยที่ปรึกษาของผู้รับจ้างสัญญาสัมปทาน

3.2.4 ผลการติดตามตรวจสอบอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 3 สถานี (บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ และบริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร) คลองบางกอกน้อย และคลองมอญ ดัชนีคุณภาพน้ำผิวดินที่ติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) น้ำมันและไขมัน (O&G) โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (TCB) ไนเตรต (NO_3^-) ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ($\text{NO}_3^- \text{--N}$) ฟอสเฟต (PO_4^{3-}) และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ปีละ 2 ครั้ง ภาชนะบรรจุ วิธีการรักษา และวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำผิวดิน แสดงดังตารางที่ 3-14 วิธีวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำผิวดินแต่ละดัชนีที่ติดตามตรวจสอบแสดงดังตารางที่ 3-15 และตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-51 ถึงรูปที่ 3-53

ตารางที่ 3-14 ภาชนะบรรจุ วิธีการรักษาสภาพตัวอย่างน้ำผิวดิน

ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ภาชนะ	การรักษาสภาพตัวอย่างน้ำ	ระยะเวลาในการเก็บรักษา
1. ความเป็นกรด-ด่าง	-	ตรวจวัดทันทีที่ภาคสนาม	-
2. อุณหภูมิ	-	ตรวจวัดทันทีที่ภาคสนาม	-
3. ปริมาณออกซิเจนละลาย	ขวดแก้วบีโอดี ขนาด 300 ลิตร	เติม MnSO_4 1 มิลลิลิตร + AIA 1 มิลลิลิตรต่อขวด ดีโอขนาด 300 มิลลิลิตร, แช่เย็น $>0^\circ\text{C}$, $\leq 6^\circ\text{C}$	8 ชั่วโมง
4. ความสกปรกในรูปบีโอดี	ขวดพลาสติก 1 ลิตร	แช่เย็น $>0^\circ\text{C}$, $\leq 6^\circ\text{C}$	48 ชั่วโมง
5. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	ขวดพลาสติก 1 ลิตร	แช่เย็น $>0^\circ\text{C}$, $\leq 6^\circ\text{C}$	7 วัน
6. น้ำมันและไขมัน	ขวดแก้วปากกว้าง 1 ลิตร	เติมกรดซัลฟิวริก ให้ pH <2, แช่เย็น $>0^\circ\text{C}$, $\leq 6^\circ\text{C}$	28 วัน
7. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด	ขวดแก้วสีชาฆ่าเชื้อ 150 มิลลิลิตร	แช่เย็น $>0^\circ\text{C}$, $<10^\circ\text{C}$	24 ชั่วโมง
8. ไนเตรต	ขวดแก้ว 250 มิลลิลิตร	แช่เย็น $>0^\circ\text{C}$, $\leq 6^\circ\text{C}$	48 ชั่วโมง
9. ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน	ขวดแก้ว 250 มิลลิลิตร	แช่เย็น $>0^\circ\text{C}$, $\leq 6^\circ\text{C}$	48 ชั่วโมง
10. ฟอสเฟต	ขวดแก้ว 100 มิลลิลิตร	แช่เย็น $>0^\circ\text{C}$, $\leq 6^\circ\text{C}$	48 ชั่วโมง
11. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	ขวดพลาสติก 1 ลิตร	แช่เย็น $>0^\circ\text{C}$, $\leq 6^\circ\text{C}$	7 วัน

ตารางที่ 3-15 วิธีวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำผิวดินแต่ละดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ

ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย	วิธีตรวจวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด
1. ความเป็นกรด-ด่าง	-	Electrometric Method (at Site) SM: Part 4500-H ⁺ B and 1060 B	-
2. อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	Thermometer (at Site) SM: Part 2550 B	-
3. ปริมาณออกซิเจนละลาย	มิลลิกรัมต่อลิตร	Azide Modification Method (at Site) SM: Part 4500-O C	0.5
4. ความสกปรกในรูปบีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	Azide Modification Method (SM: Part 5210 B and Part 4500-O C)	1.0
5. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: Part 2540 D)	5.0
6. น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM: Part 5520 B)	3
7. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด	เอ็มพีเอ็น ต่อ 100 มิลลิลิตร	Multiple-Tube Fermentation Technique (SM: Part 9221 B and C)	1.8
8. ไนเตรต	มิลลิกรัมต่อลิตร	Cadmium Reduction Method (SM: Part 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.09
9. ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	Cadmium Reduction Method (SM: Part 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.02
10. ฟอสเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	Ascorbic Acid Method (SM: Part 4500-P E)	0.03
11. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: Part 2540 C)	25

หมายเหตุ SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ได้แก่ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537

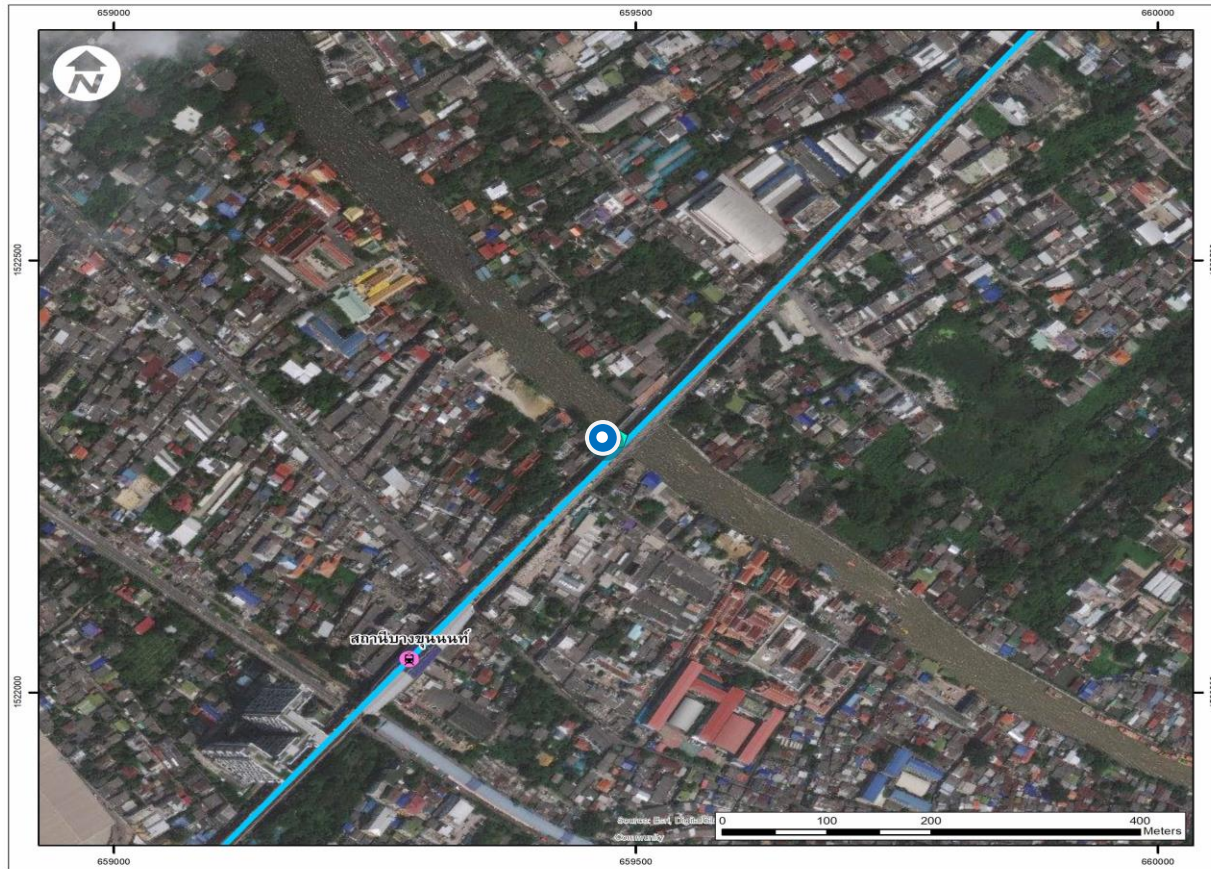
2) ผลการติดตามตรวจสอบ


ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินตามแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 3 สถานี (จำนวน 5 สถานี) แสดงดังตารางที่ 3-16 และรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ในภาคผนวกที่ 3-3

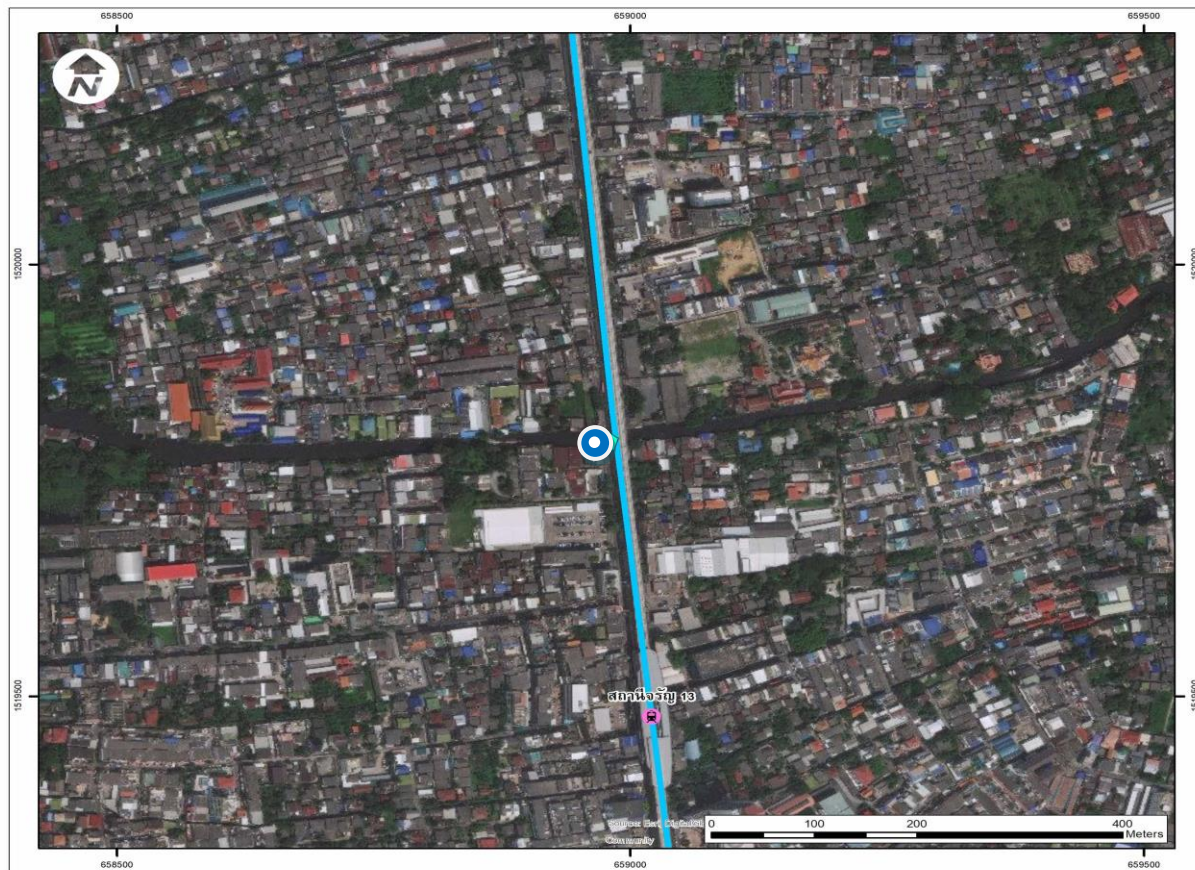


คำอธิบายสัญลักษณ์

- สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน



คำอธิบายสัญลักษณ์
 สถานีติดตามตรวจสอบ
 คุณภาพน้ำผิวดิน



คำอธิบายสัญลักษณ์



สถานีติดตามตรวจสอบ

คุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ประกอบด้วยความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) น้ำมันและไขมัน (O&G) โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (TCB) ไนเตรต (NO_3^-) ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO_3^- -N) ฟอสเฟต (PO_4^{3-}) และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ทั้ง 5 สถานีติดตามตรวจสอบ ในเดือน ตุลาคม 2567 มีรายละเอียดดังนี้

- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน วันที่ 4 ตุลาคม 2567

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณห่างจาก จุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร) น้ำมีลักษณะสีเหลือง/ขุ่น และมีตะกอนสีน้ำตาล มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.5 อุณหภูมิ (Temperature) มีค่าเท่ากับ 28.2 องศาเซลเซียส ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเท่ากับ 5.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ 1.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) มีค่าเท่ากับ 62.6 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำมันและไขมัน (O&G) มีค่าน้อยกว่า 3 มิลลิกรัมต่อลิตร โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (TCB) มีค่าเท่ากับ 24,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิตร ไนเตรต (NO_3^-) มีค่าเท่ากับ 0.44 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO_3^- -N) มีค่าเท่ากับ 0.10 มิลลิกรัมต่อลิตร ฟอสเฟต (PO_4^{3-}) มีค่าเท่ากับ 0.24 มิลลิกรัมต่อลิตร และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าเท่ากับ 167 มิลลิกรัมต่อลิตร

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณจุดก่อสร้าง สะพานบางโพ) น้ำมีลักษณะสีเหลือง/ขุ่น และมีตะกอนสีน้ำตาล มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.4 อุณหภูมิ (Temperature) มีค่าเท่ากับ 28.3 องศาเซลเซียส ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเท่ากับ 5.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ 1.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) มีค่าเท่ากับ 67.5 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำมันและไขมัน (O&G) มีค่าน้อยกว่า 3 มิลลิกรัมต่อลิตร โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (TCB) มีค่าเท่ากับ 7,900 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิตร ไนเตรต (NO_3^-) มีค่าเท่ากับ 0.40 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO_3^- -N) มีค่าเท่ากับ 0.09 มิลลิกรัมต่อลิตร ฟอสเฟต (PO_4^{3-}) มีค่าเท่ากับ 0.21 มิลลิกรัมต่อลิตร และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าเท่ากับ 172 มิลลิกรัมต่อลิตร

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณห่างจาก จุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร) น้ำมีลักษณะสีเหลือง/ขุ่น และมีตะกอนสีน้ำตาล มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.0 อุณหภูมิ (Temperature) มีค่าเท่ากับ 28.6 องศาเซลเซียส ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเท่ากับ 5.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ 1.4 มิลลิกรัมต่อลิตร ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) มีค่าเท่ากับ 74.6 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำมันและไขมัน (O&G) มีค่าน้อยกว่า 3 มิลลิกรัมต่อลิตร โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (TCB) มีค่าเท่ากับ 11,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิตร ไนเตรต (NO_3^-) มีค่าเท่ากับ 0.44 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO_3^- -N) มีค่าเท่ากับ 0.10 มิลลิกรัมต่อลิตร ฟอสเฟต (PO_4^{3-}) มีค่าเท่ากับ 0.24 มิลลิกรัมต่อลิตร และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าเท่ากับ 164 มิลลิกรัมต่อลิตร

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณคลองบางกอกน้อย น้ำมีลักษณะสีเหลือง/ขุ่น และมีตะกอนสีน้ำตาล มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 7.5 อุณหภูมิ (Temperature) มีค่าเท่ากับ 28.3 องศาเซลเซียส ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเท่ากับ 5.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ 2.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) มีค่าเท่ากับ 44.3 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำมันและไขมัน (O&G) มีค่าน้อยกว่า 3 มิลลิกรัมต่อลิตร โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (TCB) มีค่าเท่ากับ 92,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ไนเตรต (NO_3^-) มีค่าเท่ากับ 0.40 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO_3^- -N) มีค่าเท่ากับ 0.09 มิลลิกรัมต่อลิตร ฟอสเฟต (PO_4^{3-}) มีค่าเท่ากับ 0.28 มิลลิกรัมต่อลิตร และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าเท่ากับ 158 มิลลิกรัมต่อลิตร

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณคลองมอญ น้ำมีลักษณะสีเหลือง/ขุ่น และมีตะกอนสีน้ำตาล มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 6.7 อุณหภูมิ (Temperature) มีค่าเท่ากับ 28.9 องศาเซลเซียส ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าเท่ากับ 4.9 มิลลิกรัมต่อลิตร ความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) มีค่าเท่ากับ 3.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) มีค่าเท่ากับ 42.5 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำมันและไขมัน (O&G) มีค่าน้อยกว่า 3 มิลลิกรัมต่อลิตร โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (TCB) มีค่าเท่ากับ 24,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร ไนเตรต (NO_3^-) มีค่าน้อยกว่า 6.07 มิลลิกรัมต่อลิตร ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO_3^- -N) มีค่าเท่ากับ 1.37 มิลลิกรัมต่อลิตร ฟอสเฟต (PO_4^{3-}) มีค่าเท่ากับ 1.01 มิลลิกรัมต่อลิตร และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่าเท่ากับ 432 มิลลิกรัมต่อลิตร

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน พบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำ ประเภที่ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537

สำหรับผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมอญ พบว่า มีคุณลักษณะตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำ ประเภที่ 5 ซึ่งหมายถึง แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถใช้เป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคมตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537

โดยแสดงรายละเอียดผลการติดตามตรวจสอบแสดงดังตารางที่ 3-16 และรูปที่ 3-54 ถึงรูปที่ 3-64

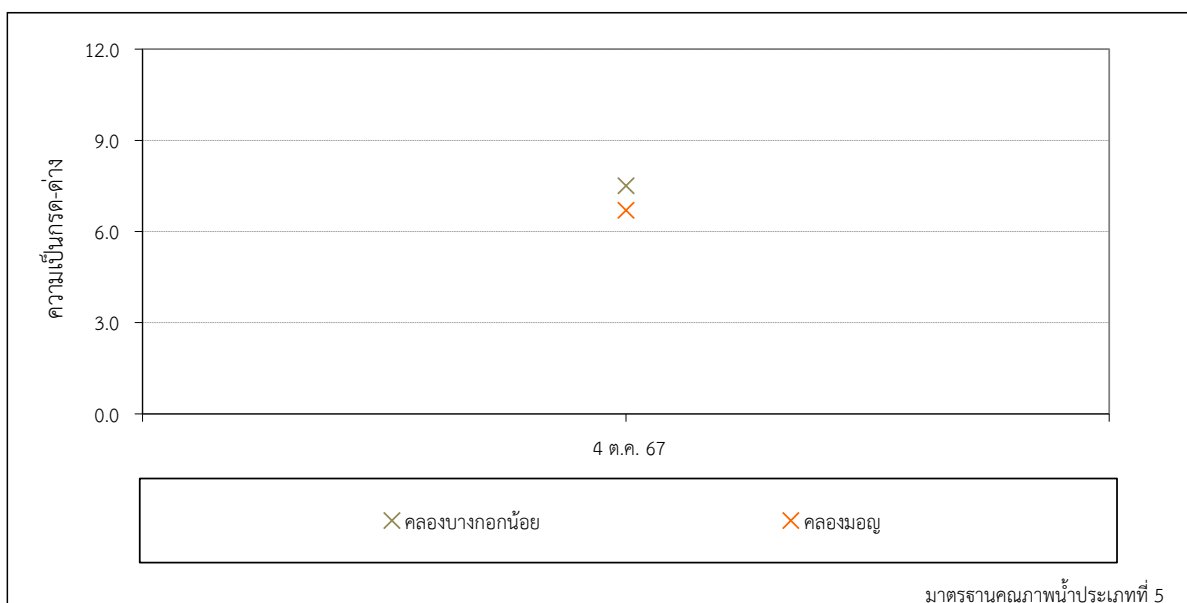
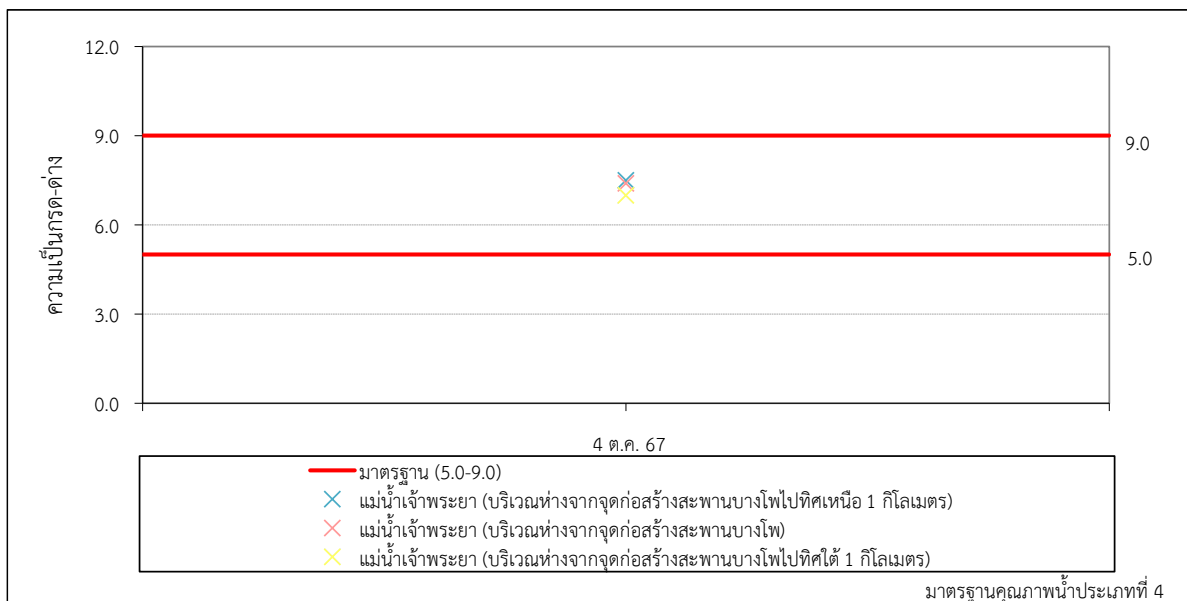
ตารางที่ 3-16 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน วันที่ 4 ตุลาคม 2567

สถานี	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ										
		ความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณออกซิเจนละลาย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสกปรกในรูปบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิตร)	ไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร) ^{3/}	ฟอสเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
1. แม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร) (47P 0663444 1527701)	4. ต.ค. 67	7.5	28.2	5.1	1.4	62.6	<3	24,000	0.44	0.10	0.24	167
2. แม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ) (47P 0664077 1526818)	4. ต.ค. 67	7.4	28.3	5.4	1.5	67.5	<3	7,900	0.40	0.09	0.21	172
3. แม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร) (47P 0663740 1525836)	4. ต.ค. 67	7.0	28.6	5.3	1.4	74.6	<3	11,000	0.44	0.10	0.24	164
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	๓'	≥2.0	≤4.0	4/	4/	4/	4/	≤5.0	4/	4/

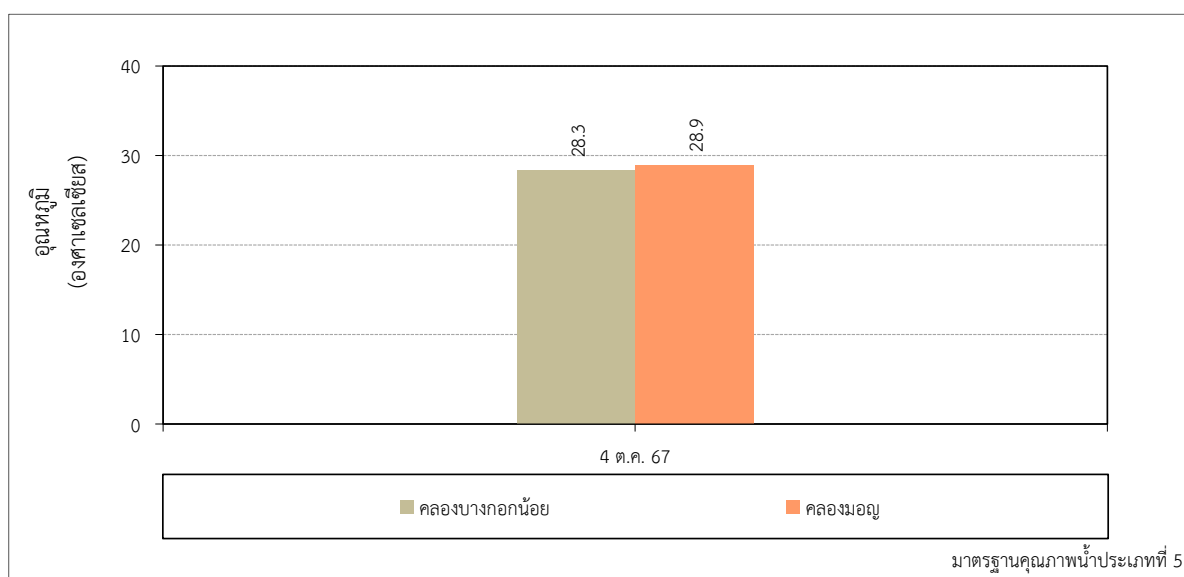
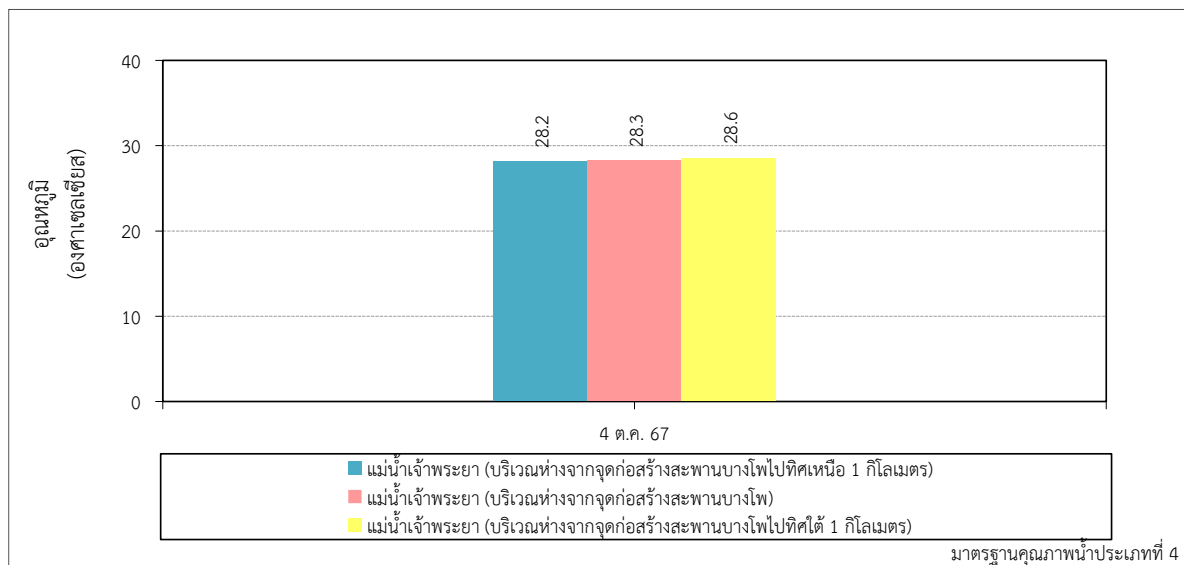
ตารางที่ 3-16 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน วันที่ 4 ตุลาคม 2567

สถานี	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ										
		ความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณออกซิเจนละลาย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสกปรกในรูปบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร)	ไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร) ^{3/}	ฟอสเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
4. คลองบางกอกน้อย (47P 0659481 1522295)	4. ต.ค. 67	7.5	28.3	5.3	2.3	44.3	<3	92,000	0.40	0.09	0.28	158
5. คลองมอญ (47P 0658977 1519796)	4. ต.ค. 67	6.7	28.9	4.9	3.3	42.5	<3	24,000	6.07	1.37	1.01	432
มาตรฐาน ^{2/}		4/	4/	4/	4/	4/	4/	4/	4/	4/	4/	4/

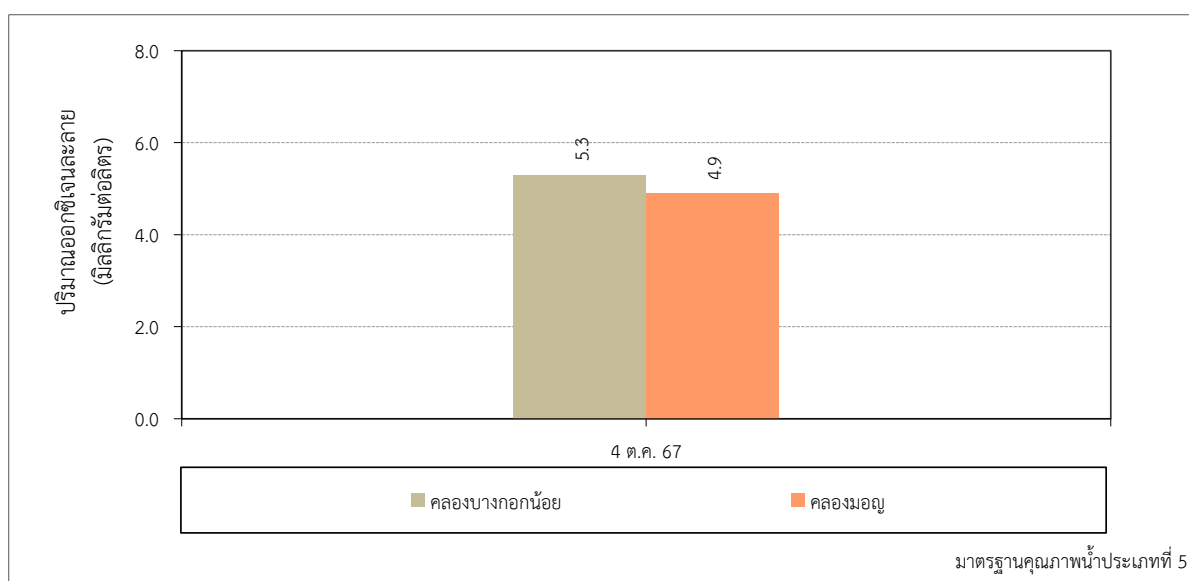
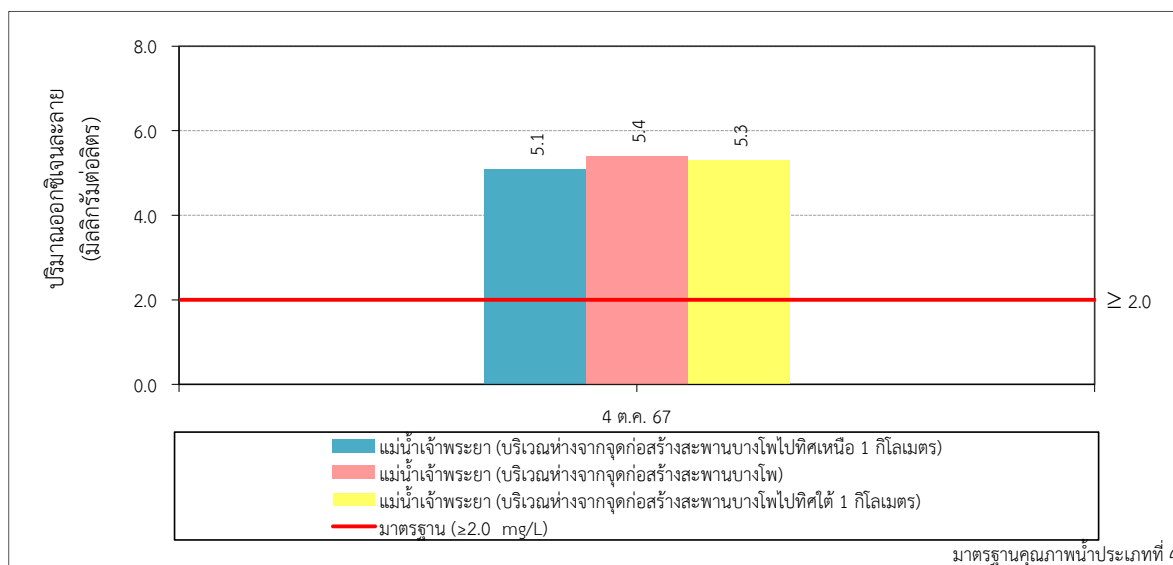
- หมายเหตุ :**
- 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ 4) แหล่งน้ำประเภทที่ 4 หมายถึง แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถใช้ประโยชน์เพื่อ (ก) การอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน (ข) การอุตสาหกรรม
 - 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ 5) แหล่งน้ำประเภทที่ 5 หมายถึง แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการคมนาคม
 - 3/ ตามรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้วิเคราะห์ดัชนีไนเตรต ซึ่งเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พบว่า มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินกำหนดให้วิเคราะห์ดัชนีไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ดังนั้น บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จึงได้เพิ่มผลการวิเคราะห์ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน เพื่อให้สอดคล้องกับทั้งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินฯ
 - 4/ มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
 - 5' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส
 - * ไม่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด
- ตรวจไม่พบ : น้ำมันและไขมัน < 3.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ผู้ติดตามตรวจสอบ :** นายพรชวุฒิ โถวสกุล
- ผู้วิเคราะห์ :** นางสาวนภาพร ชื่นนุกข์
- ผู้ควบคุม/ ตรวจสอบ :** นางสาวปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์
- บริษัทผู้วิเคราะห์ :** บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
- เบอร์โทรศัพท์ :** 0 2763 2828



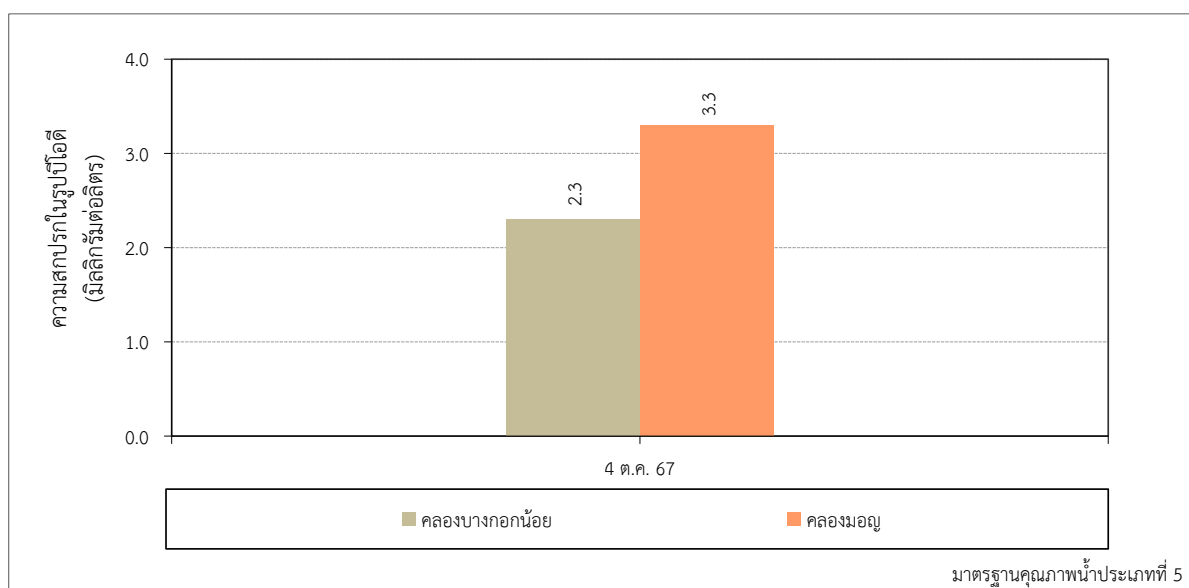
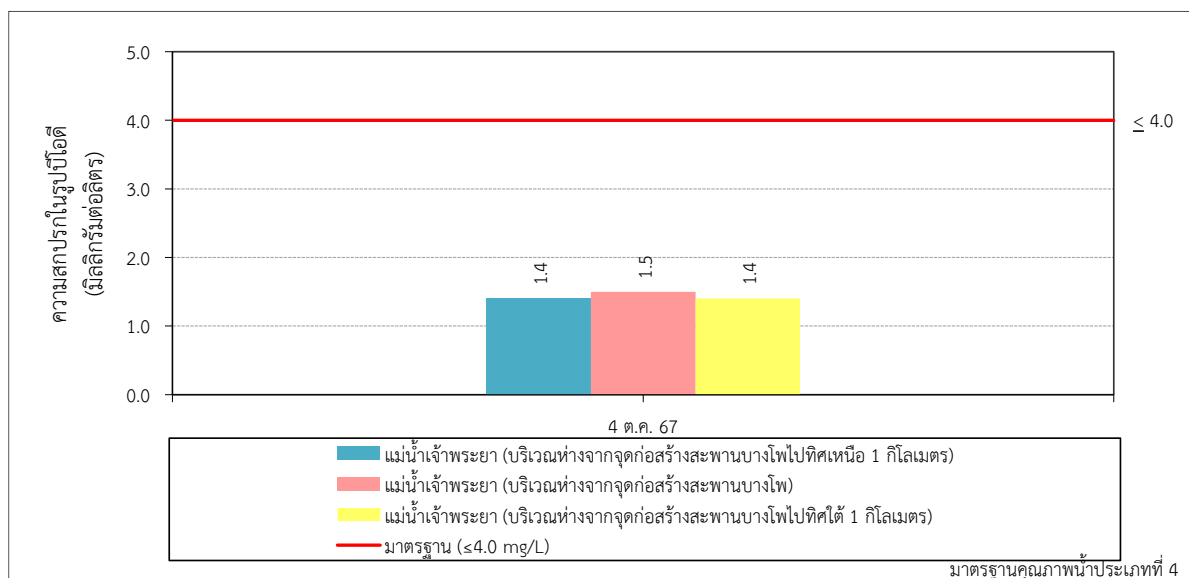
รูปที่ 3-54 ผลการติดตามตรวจสอบความแตกต่างของคุณภาพน้ำผิวดิน



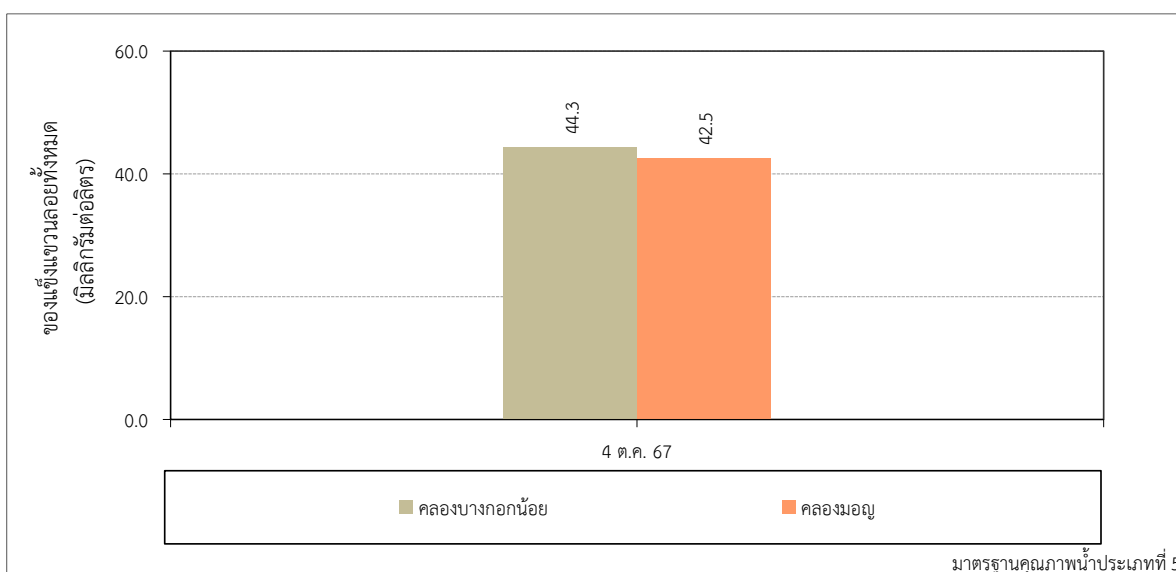
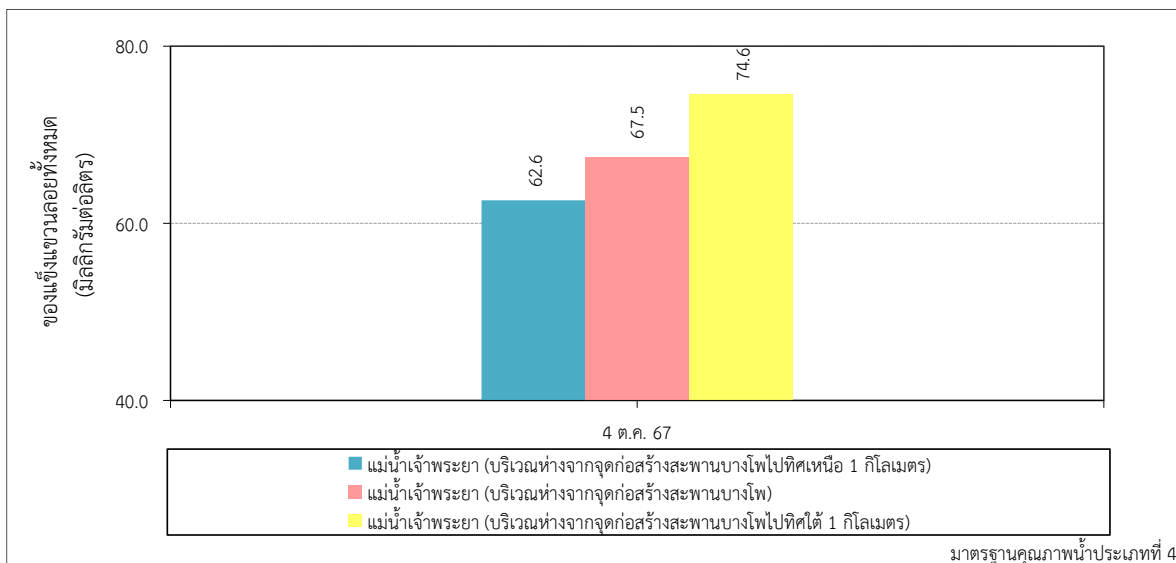
รูปที่ 3-55 ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิของคุณภาพน้ำผิวดิน



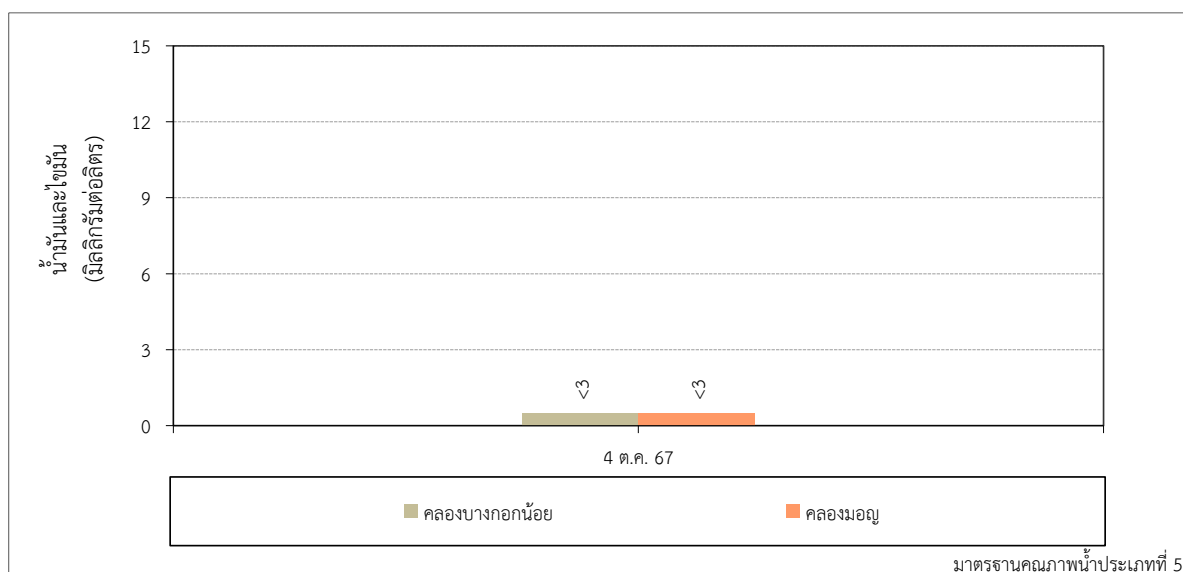
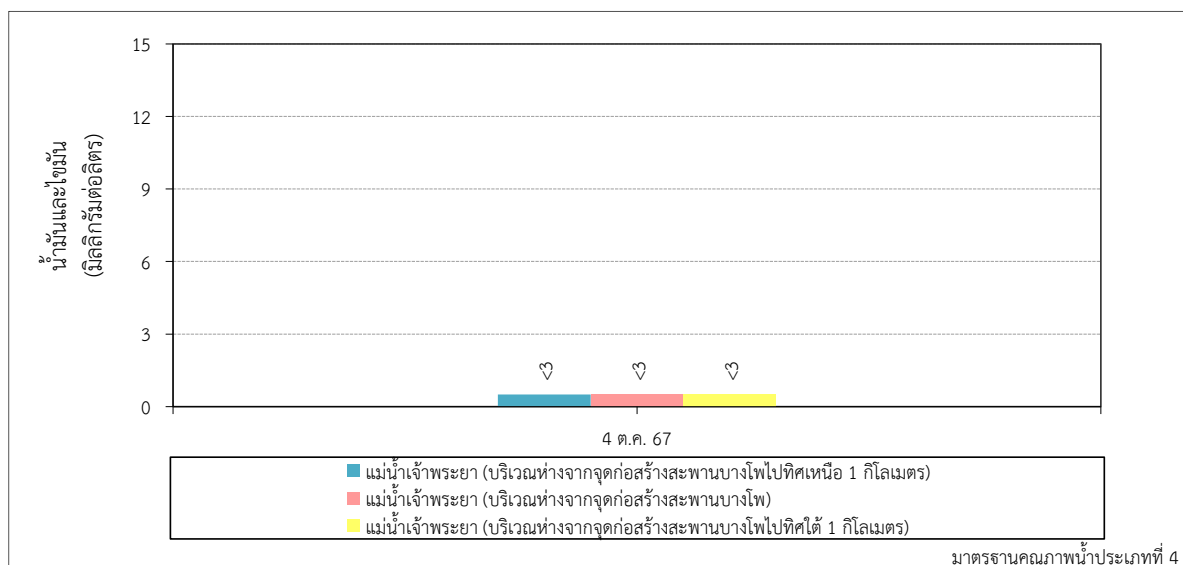
รูปที่ 3-56 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณออกซิเจนละลายของคุณภาพน้ำผิวดิน



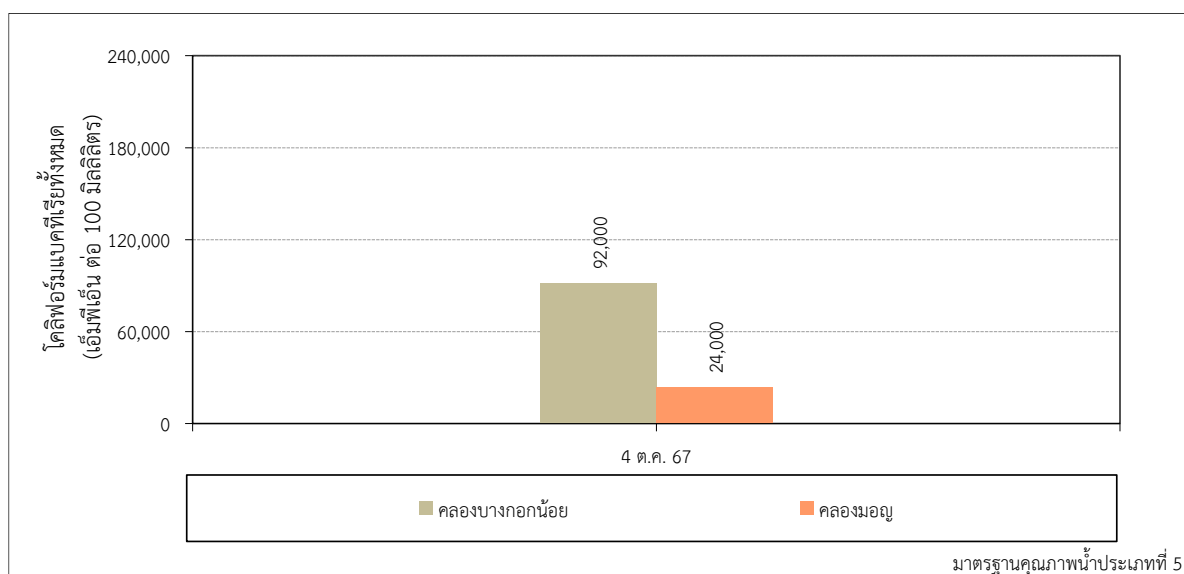
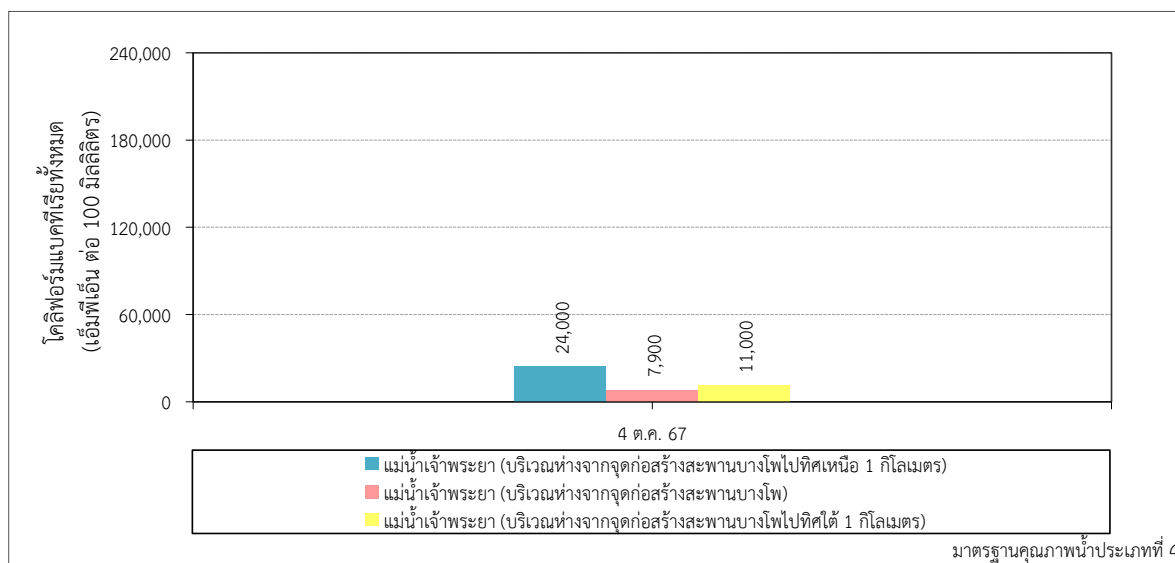
รูปที่ 3-57 ผลการติดตามตรวจสอบความสกปรกในรูปไนเตรตของคุณภาพน้ำผิวดิน



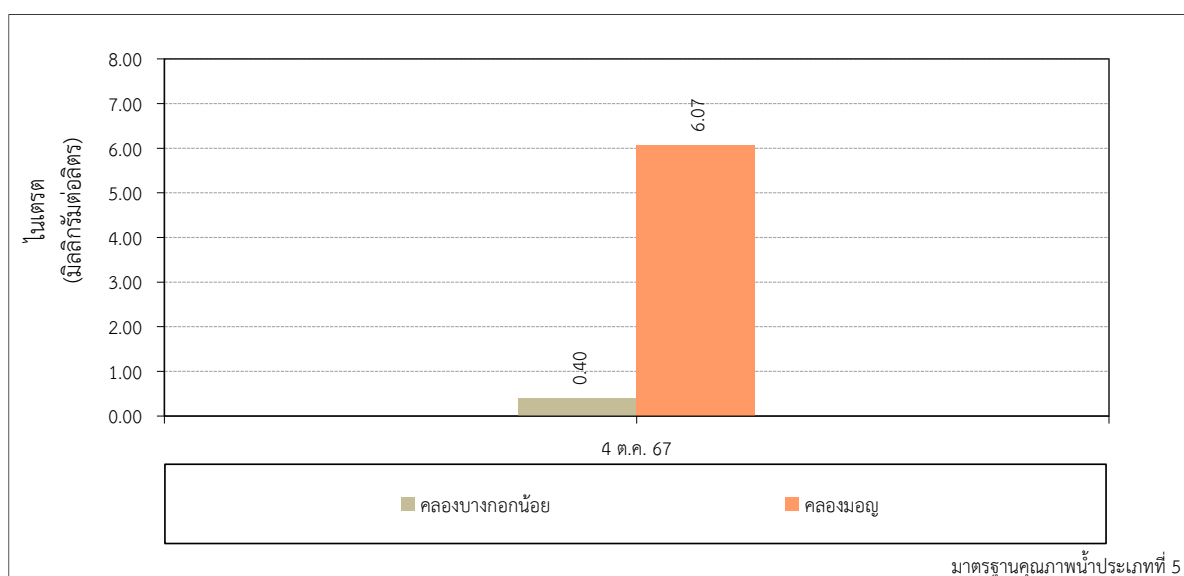
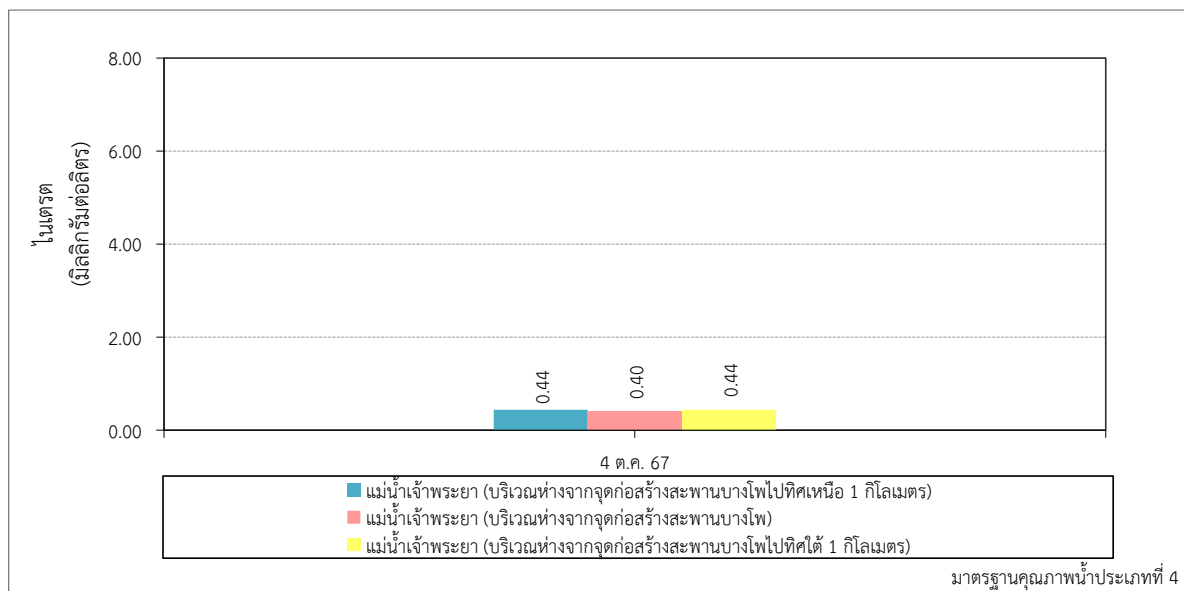
รูปที่ 3-58 ผลการติดตามตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน



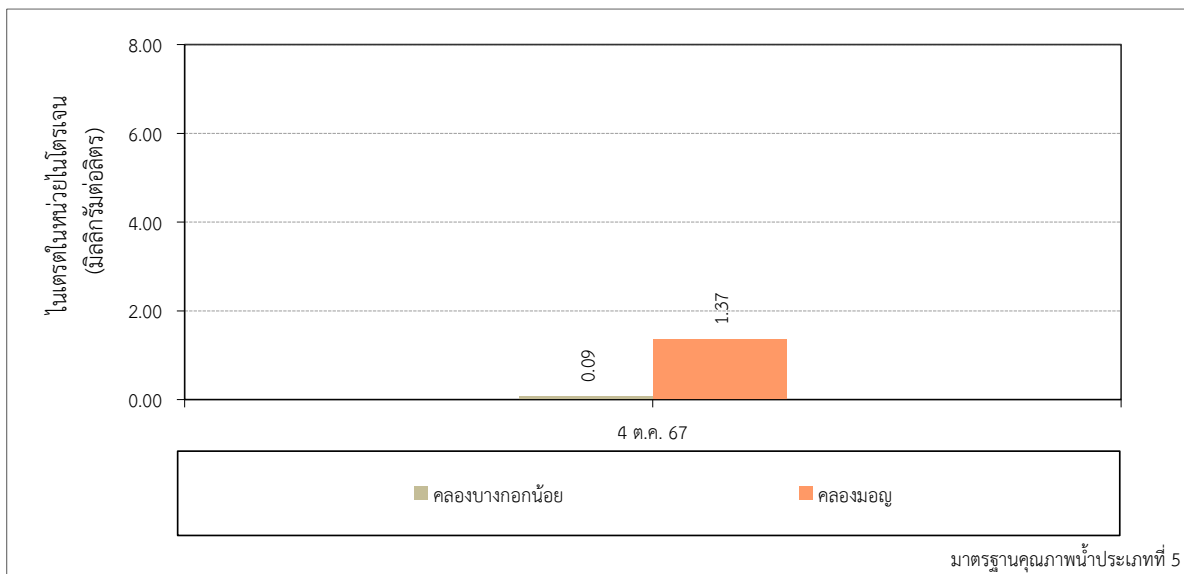
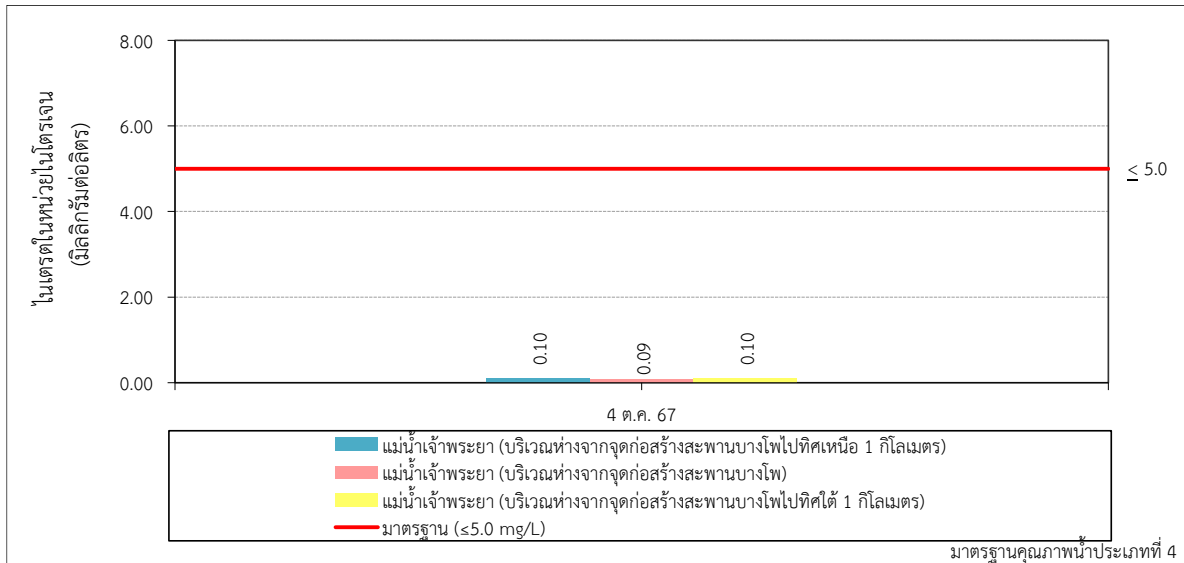
รูปที่ 3-59 ผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมันของคุณภาพน้ำผิวดิน



รูปที่ 3-60 ผลการติดตามตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน

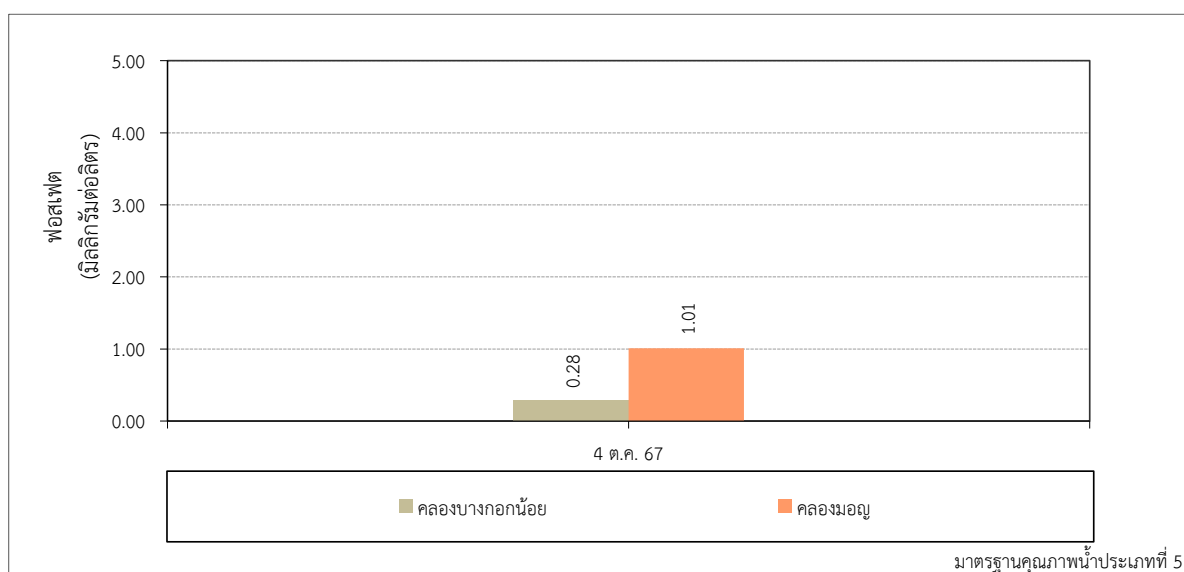
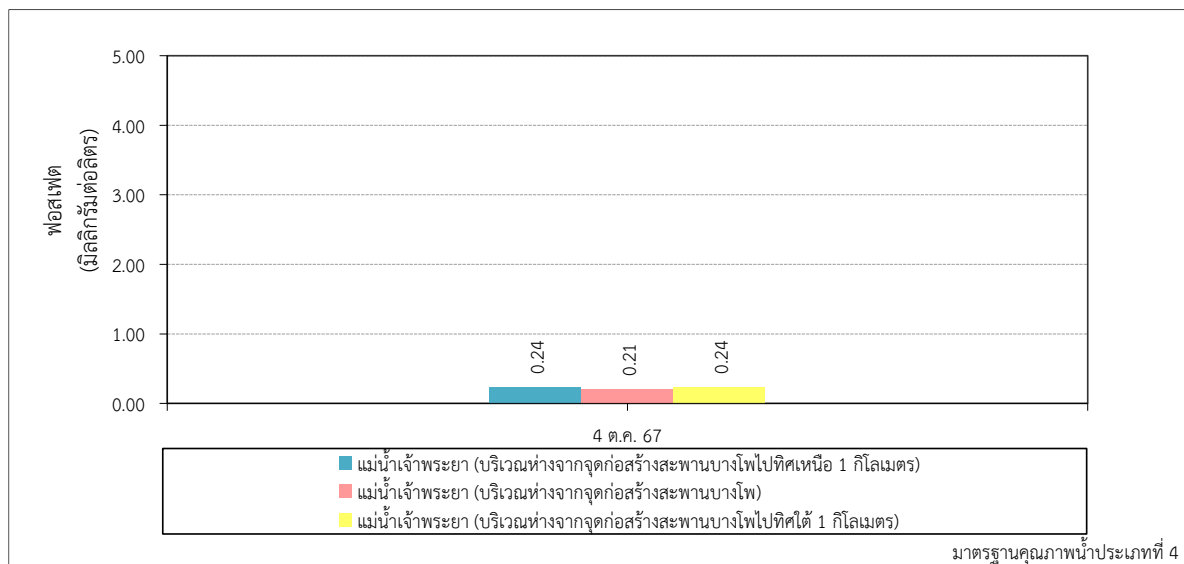


รูปที่ 3-61 ผลการติดตามตรวจสอบไนเตรตของคุณภาพน้ำผิวดิน

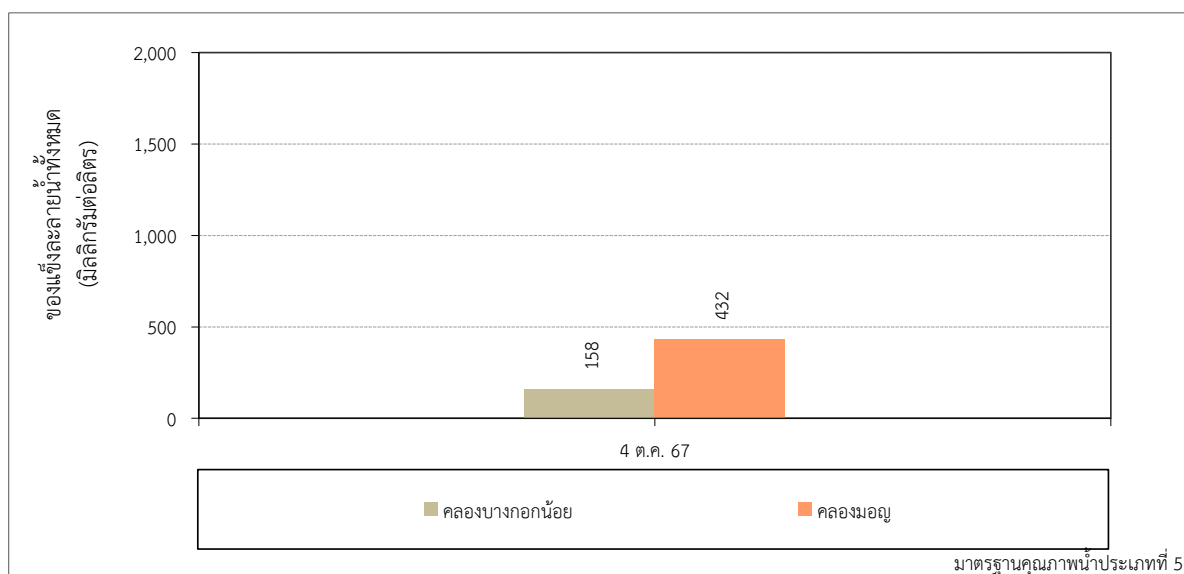
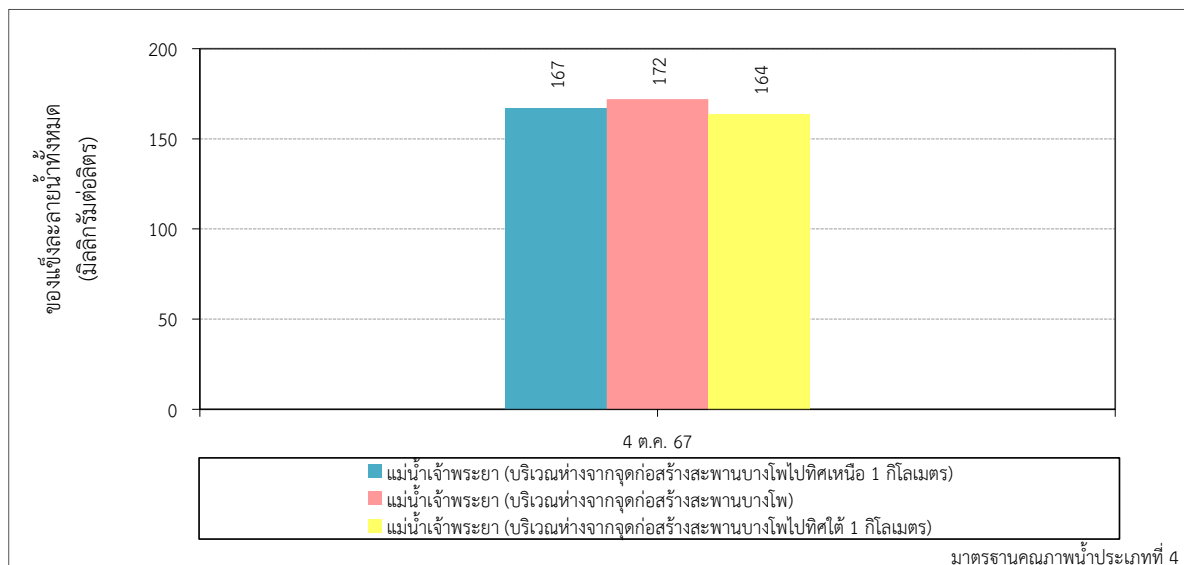


หมายเหตุ : ตามรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ติดตามตรวจสอบดัชนีไนเตรต ซึ่งเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 พบว่า มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินกำหนดให้ติดตามตรวจสอบดัชนีไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ดังนั้น บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จึงได้เพิ่มผลการติดตามตรวจสอบในดัชนีไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน เพื่อให้สอดคล้องกับทั้งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน

รูปที่ 3-62 ผลการติดตามตรวจสอบไนเตรตในหน่วยไนโตรเจนของคุณภาพน้ำผิวดิน



รูปที่ 3-63 ผลการติดตามตรวจสอบฟอสเฟตของคุณภาพน้ำผิวดิน



รูปที่ 3-64 ผลการติดตามตรวจสอบของแข็งละลายน้ำทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน

3) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบ

เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) จำนวน 3 สถานี (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร) คลองบางกอกน้อย และคลองมอญ แสดงดังตารางที่ 3-17

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในระยะก่อนก่อสร้าง (ปี 2554) ระยะก่อสร้าง (ข้อมูลย้อนหลัง ปี 2561-2563) และระยะดำเนินการ (ปี 2564-2567) บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร) พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) และไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ($\text{NO}_3\text{-N}$) ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 ยกเว้น ปริมาณออกซิเจนละลาย ซึ่งอยู่ในช่วงระยะก่อสร้างของเดือนพฤษภาคม 2561 บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร และความสกปรกในรูปของบีโอดี ซึ่งอยู่ในช่วงระยะก่อสร้างของเดือนมกราคม 2561 และเดือนมกราคม 2563 และช่วงระยะดำเนินการของเดือนเมษายน 2567 บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ และช่วงระยะก่อสร้างของเดือนมกราคม 2561 และเดือนกันยายน 2561 บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร เนื่องจากสภาพตามธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยา และมีแหล่งชุมชนที่มีบ้านเรือนอาศัยอยู่อย่างหนาแน่น นอกจากนี้ ยังพบว่ามีเรือสัญจรไปมา ตลอดเส้นทางของแม่น้ำเจ้าพระยา สำหรับบริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมอญ พบว่า มีคุณลักษณะตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5) ซึ่งไม่ได้กำหนดมาตรฐานไว้ แสดงดังรูปที่ 3-65 ถึงรูปที่ 3-75

ตารางที่ 3-17 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานี ^{3/}	วันที่เก็บตัวอย่าง		ผลการติดตามตรวจสอบ										
			ความเป็นกรด-ต่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณออกซิเจนละลาย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสกปรกในรูปบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร)	ไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ^{4/} (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ฟอสเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
1. บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร	ระยะก่อนก่อสร้าง	26-28 พ.ค. 54	7.3	30.8	3.4	2.9	74.0	<1.0	>160,000	2.36	0.533	0.141	186
	ระยะก่อสร้าง	9 ม.ค. 61	8.2	26.6	2.2	3.4	32.4	4.6	24,000	2.33	0.526	0.060	206
		5 มี.ค. 61	8.1	29.5	3.3	1.2	41.8	2.2	24,000	3.08	0.696	0.065	200
		7 พ.ค. 61	7.8	30.1	1.7*	2.2	26.5	<2.0	160,000	3.59	0.812	0.086	238
		9 ก.ค. 61	6.6	30.2	3.4	1.3	39.0	<2.0	35,000	3.48	0.785	0.080	196
		5 ก.ย. 61	7.7	29.2	6.2	4.0	77.0	<3	16,000	2.13	0.48	0.37	231
		8 พ.ย. 61	7.5	30.0	6.1	1.3	38.0	<3	22,000	0.93	0.21	0.31	250
		7 ม.ค. 62	7.6	27.1	6.1	1.5	78.8	<3	16,000	2.92	0.66	0.37	224
		4 มี.ค. 62	7.4	30.2	5.8	1.8	32.3	<3	24,000	0.13	0.03	0.52	257
		8 พ.ค. 62	7.3	32.1	2.7	2.3	41.7	<3	3,500	2.66	0.60	0.61	1,710
		8 ก.ค. 62	6.9	30.4	4.5	2.8	14.9	<3	92,000	0.93	0.21	0.46	221
		9 ก.ย. 62	7.3	29.0	3.9	<2.0	64.4	<3	>160,000	0.44	0.10	0.24	196
		6 พ.ย. 62	7.1	30.0	3.7	1.0	12.1	<3	160,000	<0.09	<0.02	0.37	239
6 ม.ค. 63		7.4	28.7	3.2	3.8	20.1	<3	54,000	23.5	5.30*	0.83	7,340	
9 มี.ค. 63	7.6	30.0	3.1	3.2	43.1	<3	3,300	3.81	0.86	0.70	1,995		
มาตรฐาน ^{1/}			5.0-9.0	๓'	≥2.0	≤4.0	5/	5/	5/	5/	≤5.0	5/	5/

บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-17 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานี ^{3/}	วันที่เก็บตัวอย่าง		ผลการติดตามตรวจสอบ										
			ความเป็นกรด-ต่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณออกซิเจนละลาย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสกปรกในรูปบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร)	ไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ^{4/} (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ฟอสเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
1. บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	2 เม.ย. 64	7.3	31.0	3.3	3.2	28.7	<3	3,500	10.1	2.28	0.80	2,881
		6 ต.ค. 64	7.1	29.6	4.1	1.6	100	<3	35,000	1.02	0.23	0.28	178
		11 เม.ย. 65	7.2	30	5.6	2.4	18.8	<3	2,400	1.86	0.42	0.52	349
		7 ต.ค. 65	7.9	29	3.6	1.6	87.8	<3	92,000	0.89	0.20	0.31	177
		7 เม.ย. 66	7.5	31	3.1	1.2	40.4	<3	7,900	1.68	0.38	0.61	272
		2 ต.ค. 66	7.4	30	4.6	2.6	41.0	<3	92,000	0.93	0.21	0.28	208
		5 เม.ย. 67	7.8	31	4.1	4.0	20.3	<3	3,300	1.15	0.26	0.52	782
		4 ต.ค. 67	7.5	28.2	5.1	1.4	62.6	<3	24,000	0.44	0.10	0.24	167
มาตรฐาน ^{1/}			5.0-9.0	๓'	≥2.0	≤4.0	5/	5/	5/	5/	≤5.0	5/	5/

ตารางที่ 3-17 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานี ^{3/}	วันที่เก็บตัวอย่าง		ผลการติดตามตรวจสอบ										
			ความเป็นกรด-ต่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณออกซิเจนละลาย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสกปรกในรูปบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร)	ไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ^{4/} (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ฟอสเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
2. บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ	ระยะก่อนก่อสร้าง	26-28 พ.ค. 54	7.3	30.6	3.6	2.4	86.5	1.9	160,000	2.35	0.531	0.137	173
		ระยะก่อสร้าง	9 ม.ค. 61	7.7	26.7	2.1	4.2*	35.5	<2.0	7,000	2.56	0.579	0.054
	5 มี.ค. 61		7.8	30.2	3.2	1.4	10.4	3.4	1,700	3.14	0.710	0.072	218
	7 พ.ค. 61		7.6	30.3	2.5	1.9	15.3	5.1	5,400	3.75	0.847	0.095	260
	9 ก.ค. 61		6.6	30.4	3.5	1.1	53.9	<2.0	24,000	3.97	0.896	0.082	198
	5 ก.ย. 61		7.7	29.3	5.6	2.0	76.2	<3	17,000	1.86	0.42	0.34	222
	8 พ.ย. 61		7.5	29.0	6.1	1.4	35.1	<3	4,900	1.02	0.23	0.34	208
	7 ม.ค. 62		7.6	27.2	5.6	1.6	61.6	<3	92,000	3.19	0.72	0.37	257
	4 มี.ค. 62		7.5	29.7	5.7	1.8	50.0	<3	9,200	1.82	0.41	0.55	280
	8 พ.ค. 62		7.5	32.2	2.9	2.4	25.3	<3	35,000	2.61	0.59	0.64	1,818
	8 ก.ค. 62		7.1	30.2	4.4	2.6	12.6	<3	5,400	0.89	0.20	0.40	294
	9 ก.ย. 62		7.4	29.4	3.7	<2.0	88.0	<3	3,500	0.40	0.09	0.28	202
	6 พ.ย. 62		7.2	30.0	3.5	1.4	12.2	<3	11,000	1.51	0.34	0.43	252
	6 ม.ค. 63		7.4	28.3	3.3	4.3*	18.5	<3	>160,000	31.6	7.13*	0.83	8,320
9 มี.ค. 63	7.6	30.0	2.9	3.2	31.7	<3	3,300	4.43	1.00	0.64	2,222		
มาตรฐาน ^{1/}			5.0-9.0	๓'	≥2.0	≤4.0	5/	5/	5/	5/	≤5.0	5/	5/

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-17 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานี ^{3/}	วันที่เก็บตัวอย่าง		ผลการติดตามตรวจสอบ										
			ความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณออกซิเจนละลาย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสกปรกในรูปบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร)	ไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ^{4/} (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ฟอสเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
2 บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	2 เม.ย. 64	7.3	30.8	3.4	2.7	19.3	<3	17,000	12.5	2.82	0.80	3,172
		6 ต.ค. 64	7.2	29.6	3.8	1.4	106	<3	11,000	0.89	0.20	0.34	168
		11 เม.ย. 65	7.2	30	5.7	3.1	18.3	<3	7,900	2.26	0.51	0.80	342
		7 ต.ค. 65	7.7	29	3.5	<1.0	81.7	<3	7,000	0.35	0.08	0.31	166
		7 เม.ย. 66	7.5	31	3.1	1.2	29.1	<3	13,000	1.06	0.24	0.58	284
		2 ต.ค. 66	7.5	30	3.9	2.9	32.5	<3	92,000	0.84	0.19	0.28	208
		5 เม.ย. 67	8.0	31	4.4	4.2*	16.5	<3	2,200	1.59	0.36	0.52	852
		4 ต.ค. 67	7.4	28.3	5.4	1.5	67.5	<3	7,900	0.40	0.09	0.21	172
มาตรฐาน ^{1/}			5.0-9.0	๓'	≥2.0	≤4.0	5/	5/	5/	5/	≤5.0	5/	5/

ตารางที่ 3-17 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานี ^{3/}	วันที่เก็บตัวอย่าง		ผลการติดตามตรวจสอบ										
			ความเป็นกรด-ต่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณออกซิเจนละลาย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสกปรกในรูปบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร)	ไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ^{4/} (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ฟอสเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
3. บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร	ระยะก่อนก่อสร้าง	26-28 พ.ค. 54	7.2	31.4	3.6	2.9	97.0	<1.0	160,000	2.39	0.539	0.103	178
		ระยะก่อสร้าง	9 ม.ค. 61	7.7	26.8	2.4	4.8*	34.7	2.4	16,000	2.78	0.627	0.050
	5 มี.ค. 61		7.5	30.5	2.8	1.2	10.6	4.1	160,000	3.02	0.683	0.067	204
	7 พ.ค. 61		7.7	30.4	2.1	2.0	18.5	5.2	9,200	3.40	0.767	0.095	844
	9 ก.ค. 61		6.8	30.4	3.6	1.0	58.4	<2.0	16,000	3.88	0.876	0.088	182
	5 ก.ย. 61		7.5	29.8	5.8	4.2*	81.4	<3	35,000	1.90	0.43	0.31	223
	8 พ.ย. 61		7.4	30.0	5.9	1.3	25.5	<3	3,200	1.06	0.24	0.31	256
	7 ม.ค. 62		7.5	27.2	5.2	1.3	49.8	<3	16,000	3.10	0.70	0.37	256
	4 มี.ค. 62		7.5	29.8	5.6	1.8	41.0	<3	24,000	1.86	0.42	0.61	272
	8 พ.ค. 62		7.6	32.2	3.2	2.7	37.7	<3	14,000	2.70	0.61	0.67	2,156
	8 ก.ค. 62		7.0	30.0	4.3	3.1	13.9	<3	54,000	0.97	0.22	0.46	279
	9 ก.ย. 62		7.4	29.4	3.7	3.9	79.3	<3	16,000	0.49	0.11	0.28	195
	6 พ.ย. 62		7.3	30.1	3.5	1.3	13.8	<3	5,400	<0.09	<0.02	0.40	236
	6 ม.ค. 63		7.4	28.6	3.6	4.0	14.9	<3	16,000	19.4	4.38	0.86	9,140
9 มี.ค. 63	7.6	29.0	3.9	2.1	24.2	<3	>160,000	4.65	1.05	0.64	2,285		
มาตรฐาน ^{1/}			5.0-9.0	๓'	≥2.0	≤4.0	5/	5/	5/	5/	≤5.0	5/	5/

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-17 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานี ^{3/}	วันที่เก็บตัวอย่าง		ผลการติดตามตรวจสอบ										
			ความเป็นกรด-ต่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณออกซิเจนละลาย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสกปรกในรูปบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร)	ไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ^{4/} (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ฟอสเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
3. บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	2 เม.ย. 64	7.3	30.6	3.2	2.5	23.2	<3	2,400	11.1	2.50	0.83	3,226
		6 ต.ค. 64	7.2	29.9	3.5	1.6	96.6	<3	35,000	0.97	0.22	0.24	166
		11 เม.ย. 65	7.3	30	5.8	3.4	16.3	<3	3,300	2.70	0.61	0.64	344
		7 ต.ค. 65	7.6	29	3.2	<1.0	72.8	<3	24,000	0.35	0.08	0.28	171
		7 เม.ย. 66	7.6	31	2.7	1.5	13.9	<3	24,000	1.02	0.23	0.61	276
		2 ต.ค. 66	7.3	30	3.8	2.4	32.2	<3	7,900	0.75	0.17	0.28	205
		5 เม.ย. 67	8.0	31	4.7	3.0	15.8	<3	1,700	0.97	0.22	0.49	850
		4 ต.ค. 67	7.0	28.6	5.3	1.4	74.6	<3	11,000	0.44	0.10	0.24	164
มาตรฐาน ^{1/}			5.0-9.0	๓'	≥2.0	≤4.0	5/	5/	5/	5/	≤5.0	5/	5/

ตารางที่ 3-17 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานี ^{3/}	วันที่เก็บตัวอย่าง		ผลการติดตามตรวจสอบ										
			ความเป็นกรด-ต่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณออกซิเจนละลาย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสกปรกในรูปบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร)	ไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ^{4/} (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ฟอสเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
4. คลองบางกอกน้อย	ระยะก่อนก่อสร้าง	26-28 พ.ค. 54	7.1	29.9	1.4	5.0	27.2	<1.0	160,000	1.59	0.352	0.197	371
		ระยะก่อสร้าง	9 ม.ค. 61	7.5	27.4	1.9	13.2	39.4	3.8	24,000	2.34	0.528	0.094
	5 มี.ค. 61		7.1	31.0	2.5	2.1	26.6	2.0	9,200	3.09	0.698	0.098	236
	7 พ.ค. 61		7.2	30.5	0.8	4.4	11.2	<2.0	35,000	1.32	0.299	0.158	336
	9 ก.ค. 61		7.4	30.4	1.0	2.8	16.2	<2.0	16,000	0.520	0.117	0.179	412
	5 ก.ย. 61		7.6	29.0	4.6	2.8	16.8	<3	35,000	0.71	0.16	0.55	419
	8 พ.ย. 61		7.5	30.0	5.6	3.5	19.5	<3	92,000	1.46	0.33	0.46	274
	7 ม.ค. 62		7.5	27.3	5.1	2.0	26.1	<3	54,000	3.81	0.86	0.43	316
	4 มี.ค. 62		7.5	30.0	5.9	1.6	18.9	<3	9,200	2.04	0.46	0.61	291
	8 พ.ค. 62		7.7	32.3	3.8	3.5	56.7	<3	>160,000	3.15	0.71	0.61	2,784
	8 ก.ค. 62		7.1	30.2	4.1	4.0	19.9	<3	35,000	1.06	0.24	0.55	293
	9 ก.ย. 62		7.4	29.0	3.1	6.1	19.9	<3	1,600	0.35	0.08	0.98	398
	6 พ.ย. 62		7.4	30.3	3.7	3.4	16.5	<3	3,500	1.73	0.39	0.86	280
	6 ม.ค. 63		7.5	28.8	3.8	3.8	18.8	<3	24,000	25.9	5.85	0.83	9,406
	9 มี.ค. 63		7.7	30.0	3.3	2.9	35.0	<3	3,500	3.94	0.89	0.64	2,161
มาตรฐาน ^{2/}			5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-17 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานี ^{3/}	วันที่เก็บตัวอย่าง		ผลการติดตามตรวจสอบ										
			ความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณออกซิเจนละลาย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสกปรกในรูปบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร)	ไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ^{4/} (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ฟอสเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
4. คลองบางกอกน้อย (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	2 เม.ย. 64	7.4	30.8	3.3	3.2	32.7	<3	7,900	10.8	2.44	0.86	3,125
		6 ต.ค. 64	7.2	28.8	3.6	2.2	51.8	<3	92,000	1.77	0.40	0.83	326
		11 เม.ย. 65	7.8	30	5.7	2.9	17.8	<3	54,000	2.39	0.54	0.55	334
		7 ต.ค. 65	6.9	28	2.3	2.0	25.1	<3	4,900	4.08	0.92	0.58	239
		7 เม.ย. 66	7.5	31	2.6	1.3	32.1	<3	4,900	1.59	0.36	0.58	272
		2 ต.ค. 66	7.3	30	3.7	2.6	37.1	<3	4,900	0.84	0.19	0.31	210
		5 เม.ย. 67	8.1	32	4.2	3.2	23.1	<3	3,300	0.93	0.21	0.52	812
		4 ต.ค. 67	7.5	28.3	5.3	2.3	44.3	<3	92,000	0.40	0.09	0.28	158
มาตรฐาน ^{2/}			5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	

ตารางที่ 3-17 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานี ^{3/}	วันที่เก็บตัวอย่าง		ผลการติดตามตรวจสอบ										
			ความเป็นกรด-ต่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณออกซิเจนละลาย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสกปรกในรูปบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร)	ไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ^{4/} (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ฟอสเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
5. คลองมอญ	ระยะก่อนก่อสร้าง	26-28 พ.ค. 54	7.2	30.8	3.2	2.9	15.2	<1.0	160,000	0.452	0.102	0.237	734
		ระยะก่อสร้าง	9 ม.ค. 61	7.6	27.3	1.9	11.7	51.6	3.0	24,000	2.23	0.504	0.077
	5 มี.ค. 61		7.6	30.3	2.0	2.4	14.7	2.3	35,000	2.49	0.563	0.096	236
	7 พ.ค. 61		7.6	29.9	1.3	3.6	13.7	2.5	35,000	2.49	0.563	0.153	252
	9 ก.ค. 61		7.9	29.6	1.5	2.9	48.0	<2.0	35,000	0.086	0.019	0.185	438
	5 ก.ย. 61		7.4	29.0	3.7	3.2	32.8	<3	35,000	0.40	0.09	0.61	308
	8 พ.ย. 61		7.3	29.0	3.5	3.0	6.1	<3	>160,000	<0.09	<0.02	0.89	398
	7 ม.ค. 62		7.5	26.1	3.4	3.1	11.7	<3	35,000	<0.09	0.02	1.07	366
	4 มี.ค. 62		7.5	29.8	3.7	2.8	27.9	<3	54,000	1.28	0.29	0.52	239
	8 พ.ค. 62		7.0	32.3	4.7	4.6	44.3	<3	>160,000	3.41	0.77	0.61	2,768
	8 ก.ค. 62		7.5	29.8	2.3	3.0	16.6	<3	54,000	0.40	0.09	0.64	391
	9 ก.ย. 62		7.0	29.1	2.4	3.0	47.4	<3	>160,000	0.13	0.03	0.67	335
	6 พ.ย. 62		7.4	30.2	5.0	3.0	18.3	<3	17,000	1.73	0.39	0.64	266
	6 ม.ค. 63		7.5	27.3	3.2	3.1	17.7	<3	>160,000	0.22	0.05	1.10	536
	9 มี.ค. 63	7.7	30.0	2.9	4.4	15.0	<3	>160,000	2.04	0.46	0.89	764	
มาตรฐาน ^{2/}			5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

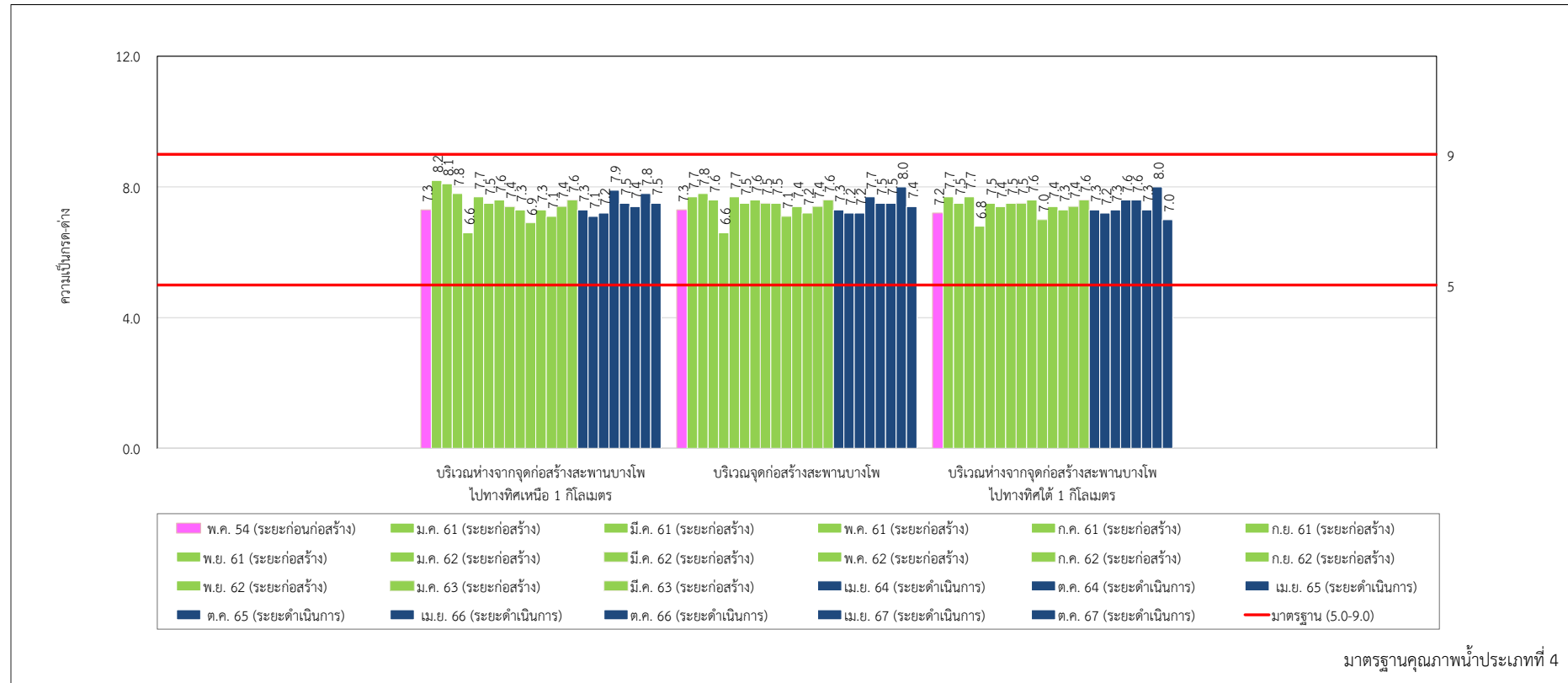
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-17 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

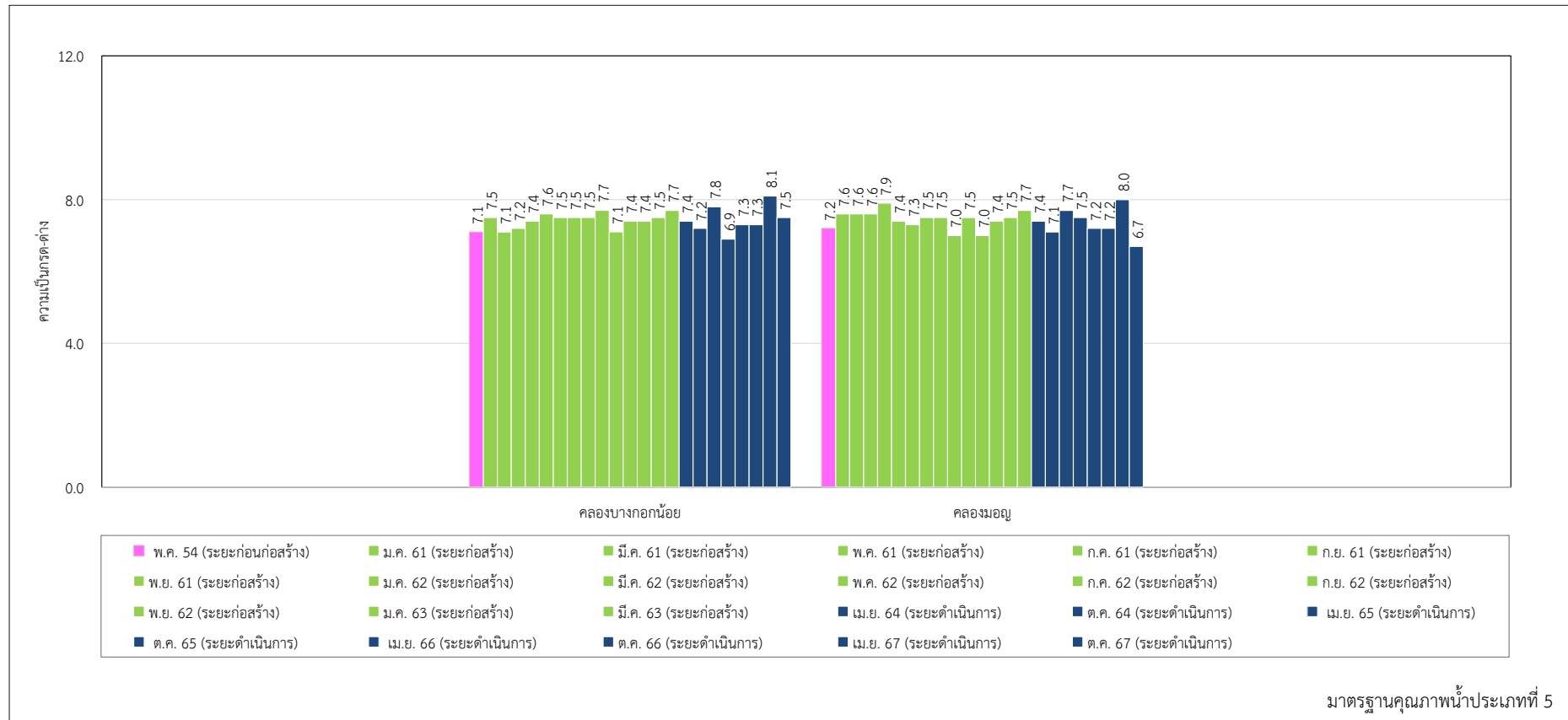
สถานี ^{3/}	วันที่เก็บตัวอย่าง		ผลการติดตามตรวจสอบ										
			ความเป็นกรด-ด่าง	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ปริมาณออกซิเจนละลาย (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ความสกปรกในรูปบีโอดี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร)	ไนเตรต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ^{4/} (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ฟอสเฟต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)
5. คลองมอญ (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	2 เม.ย. 64	7.4	31.8	3.3	5.6	17.2	<3	160,000	0.40	0.09	0.95	662
		6 ต.ค. 64	7.1	28.9	3.4	2.8	10.6	<3	54,000	0.58	0.13	1.19	416
		11 เม.ย. 65	7.7	30	5.3	3.6	23.3	<3	160,000	2.48	0.56	0.61	494
		7 ต.ค. 65	7.5	28	2.2	1.7	13.4	<3	7,000	0.75	0.17	0.92	395
		7 เม.ย. 66	7.5	31	3.2	1.6	47.5	<3	24,000	3.32	0.75	0.55	274
		2 ต.ค. 66	7.2	30	3.8	4.5	19.0	<3	92,000	0.84	0.19	1.13	505
		5 เม.ย. 67	8.0	32	4.7	6.0	29.7	<3	92,000	1.77	0.40	0.52	1,417
		4 ต.ค. 67	6.7	28.9	4.9	3.3	42.5	<3	24,000	6.07	1.37	1.01	432
มาตรฐาน ^{2/}			5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	5/	

- หมายเหตุ:
- 1/ มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ 4) แหล่งน้ำประเภทที่ 4 หมายถึง แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถใช้ประโยชน์เพื่อ (ก) การอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน (ข) การอุตสาหกรรม
 - 2/ มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ 5) แหล่งน้ำประเภทที่ 5 หมายถึง แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการคมนาคม
 - 3/ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ และบริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร คลองบางกอกน้อย และคลองมอญ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-กรกฎาคม 2560 ดำเนินการตรวจวิเคราะห์โดยที่ปรึกษาผู้รับจ้างสัญญา 3 และตั้งแต่เดือนกันยายน 2561 ดำเนินการตรวจวิเคราะห์โดยที่ปรึกษาของผู้รับจ้างสัญญาสัมปทาน
 - 4/ ตามรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้วิเคราะห์ดัชนีในเตรท ซึ่งเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 พบว่า มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินกำหนดให้วิเคราะห์ดัชนีในเตรทในหน่วยไนโตรเจน ดังนั้น บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จึงได้เพิ่มผลการวิเคราะห์ในดัชนีในเตรทในหน่วยไนโตรเจน เพื่อให้สอดคล้องกับทั้งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน
 - 5/ มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
- ๕' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส
- * ไม่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด
- ตรวจไม่พบ : น้ำมันและไขมัน < 3.0 มิลลิกรัมต่อลิตร



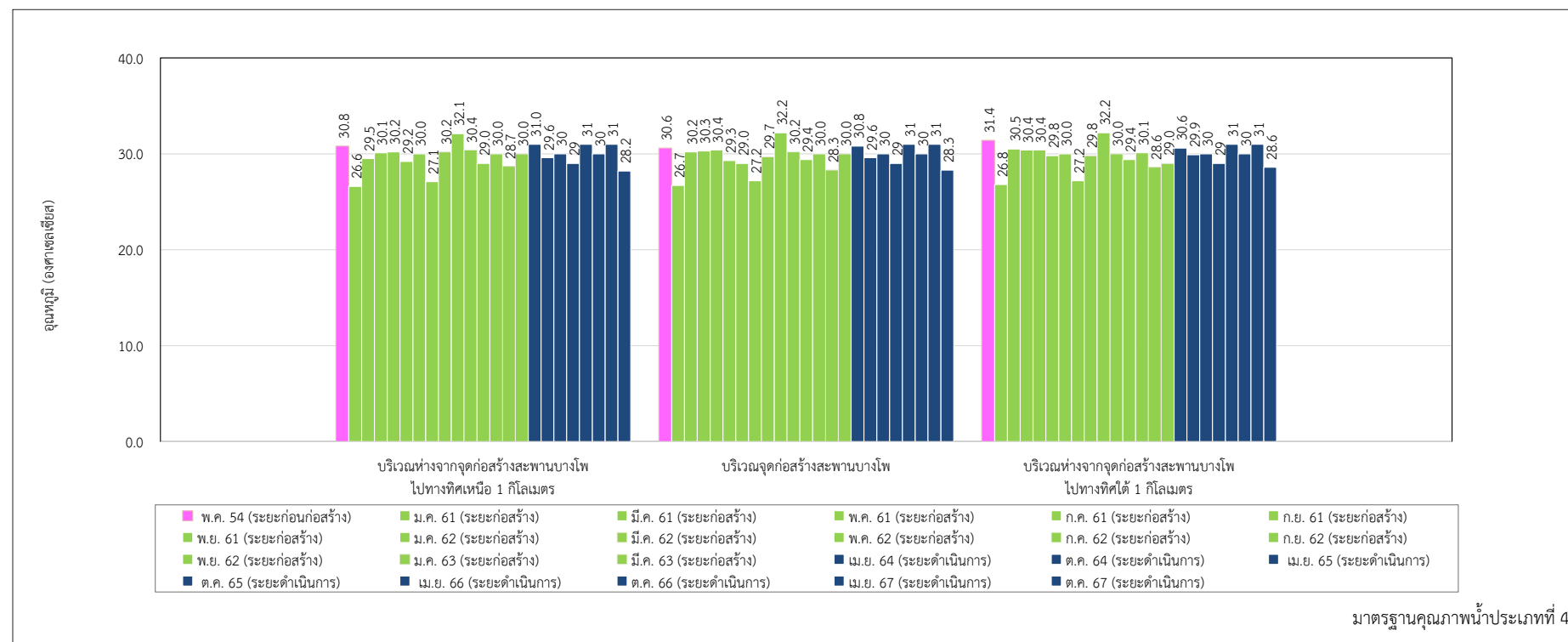
บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

รูปที่ 3-65 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่างของคุณภาพน้ำผิวดิน



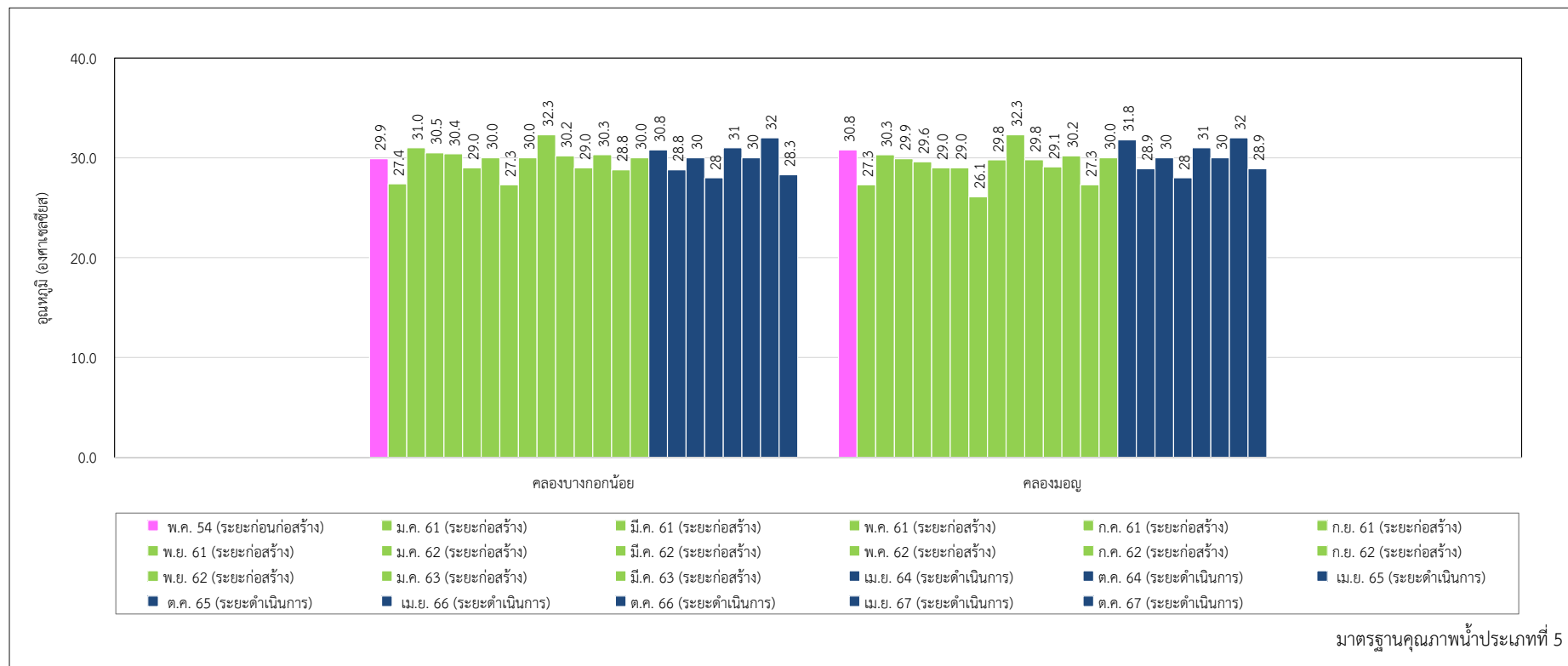
บริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมอญ

รูปที่ 3-65 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่างของคุณภาพน้ำผิวดิน



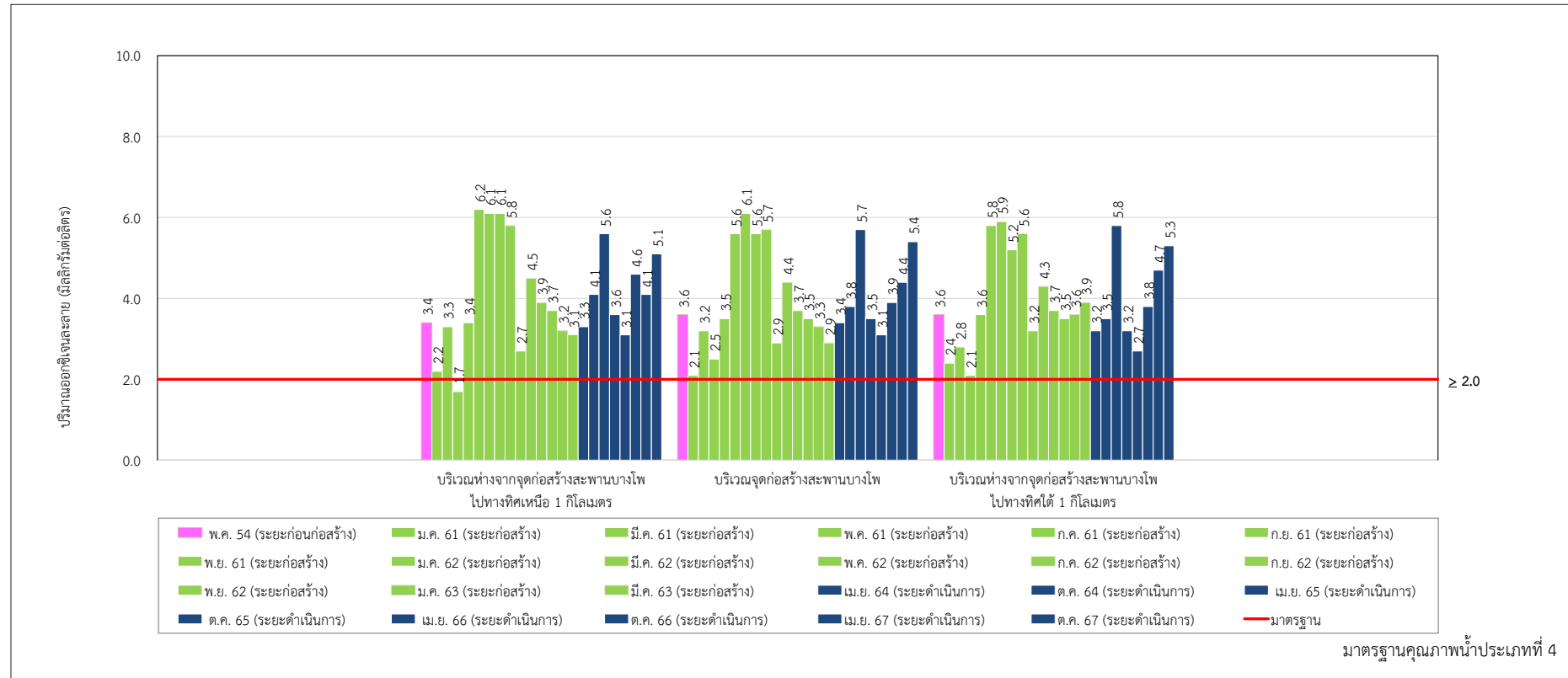
บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

รูปที่ 3-66 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิของคุณภาพน้ำผิวดิน



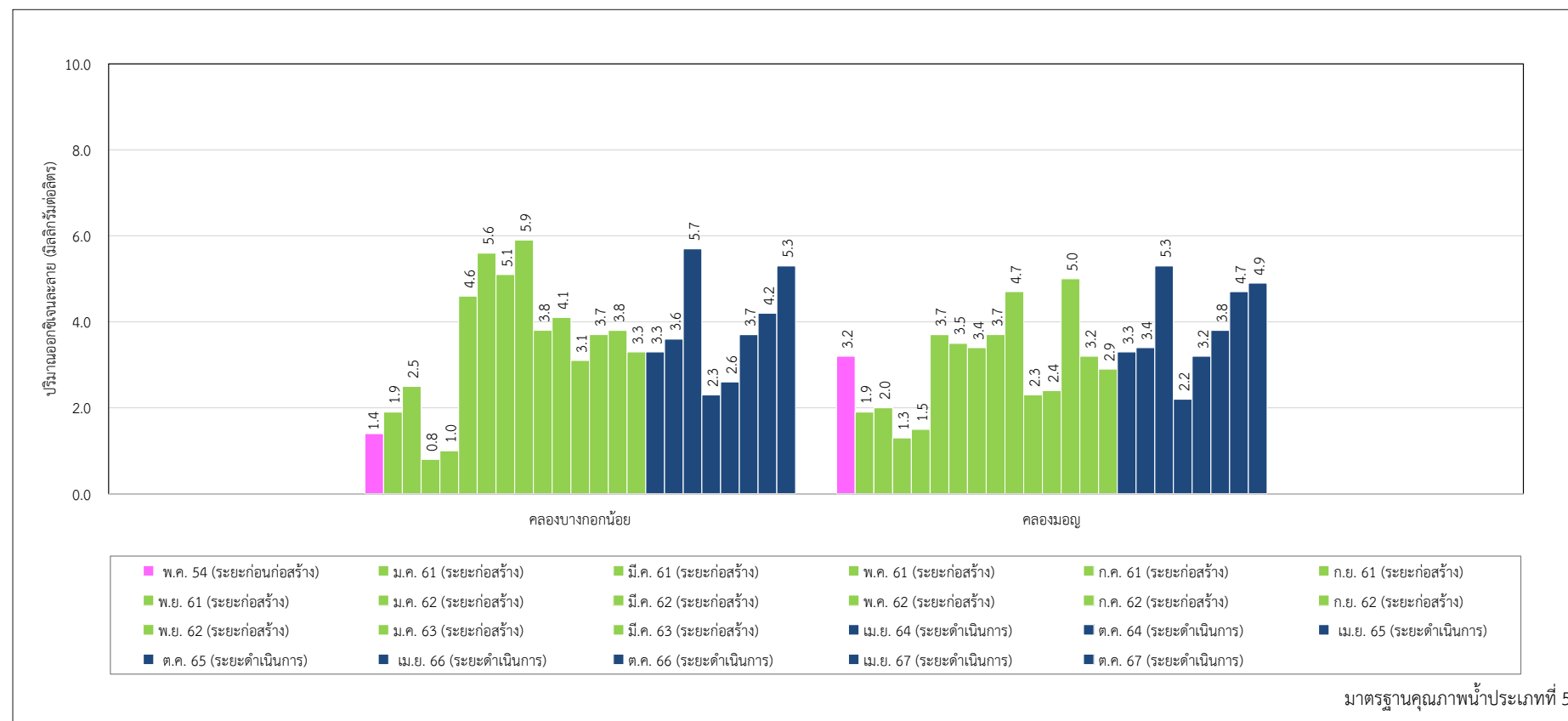
บริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมอญ

รูปที่ 3-66 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิของคุณภาพน้ำผิวดิน



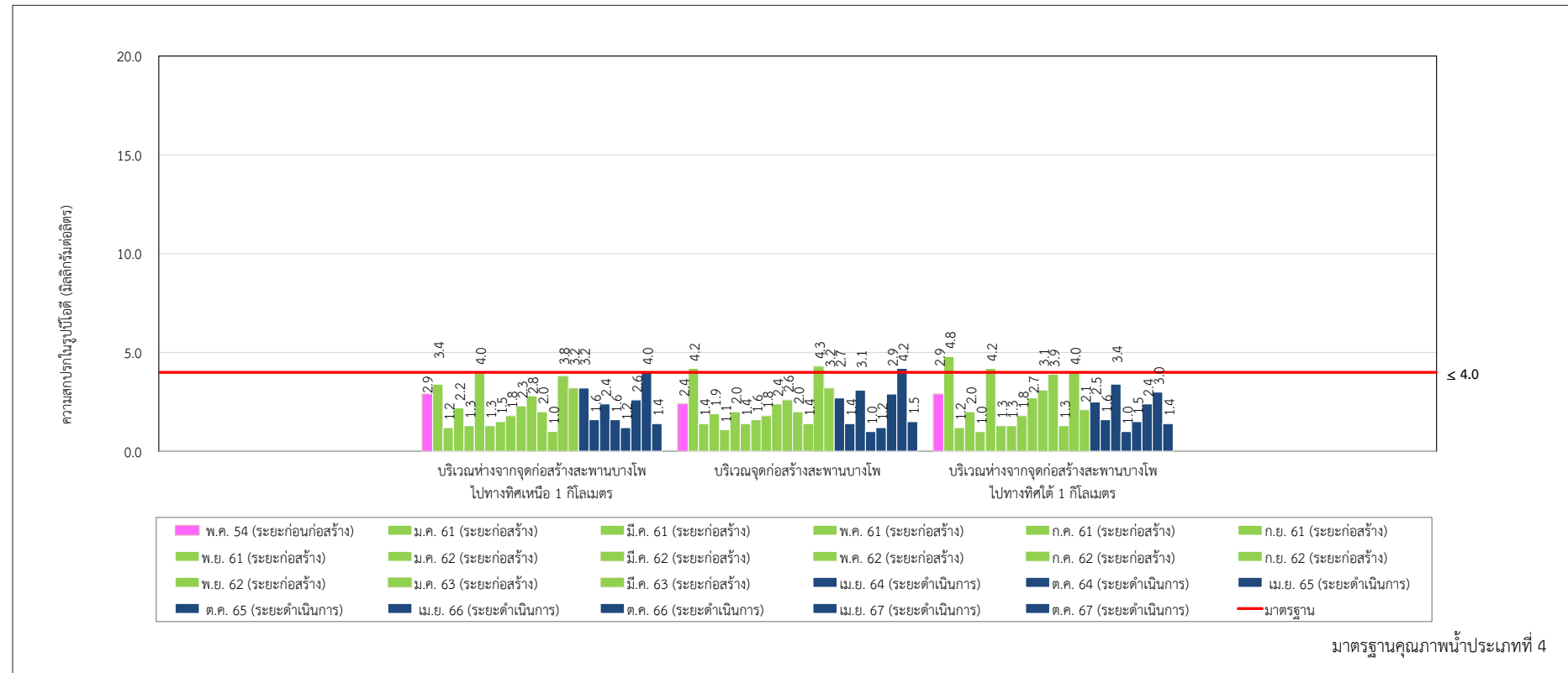
บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

รูปที่ 3-67 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณออกซิเจนละลายของคุณภาพน้ำผิวดิน



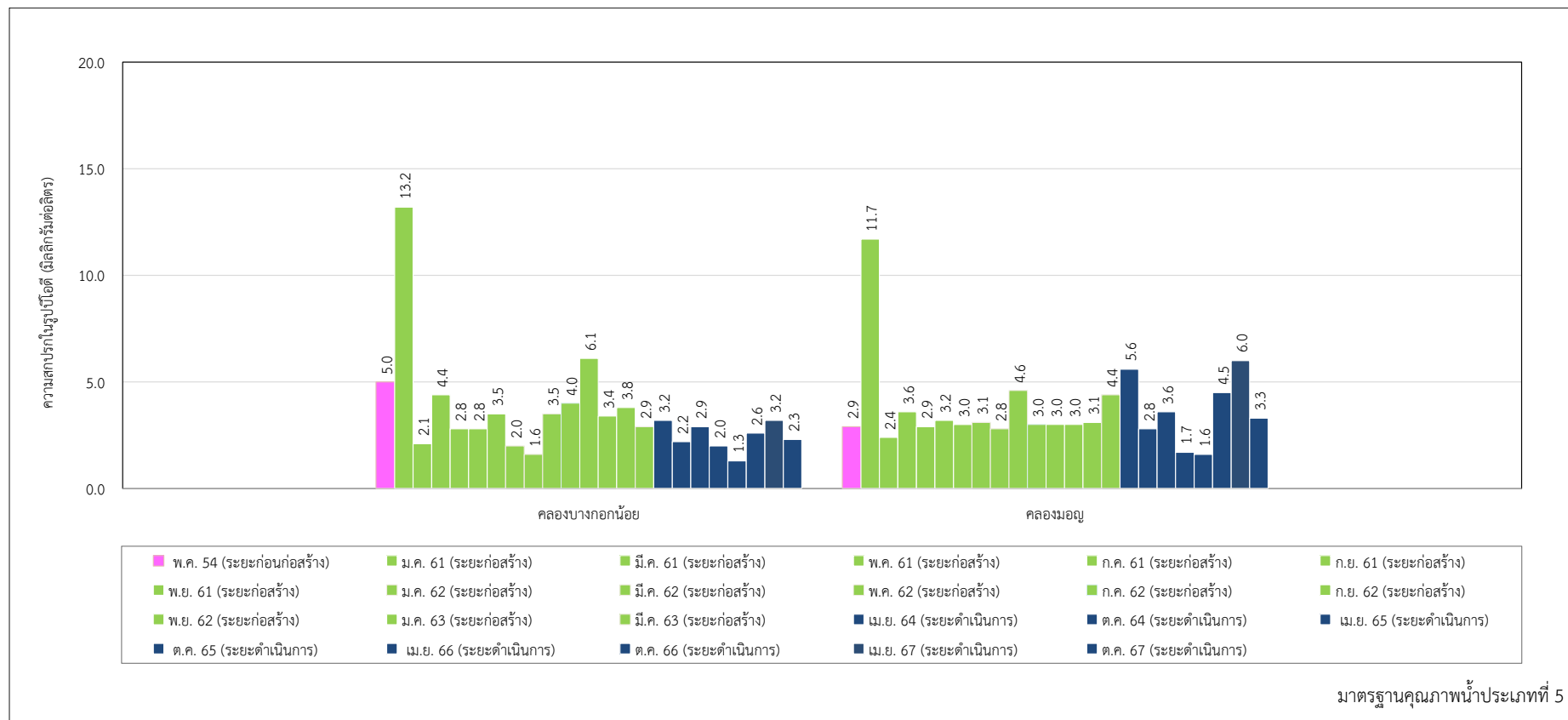
บริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมอญ

รูปที่ 3-67 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณออกซิเจนละลายของคุณภาพน้ำผิวดิน



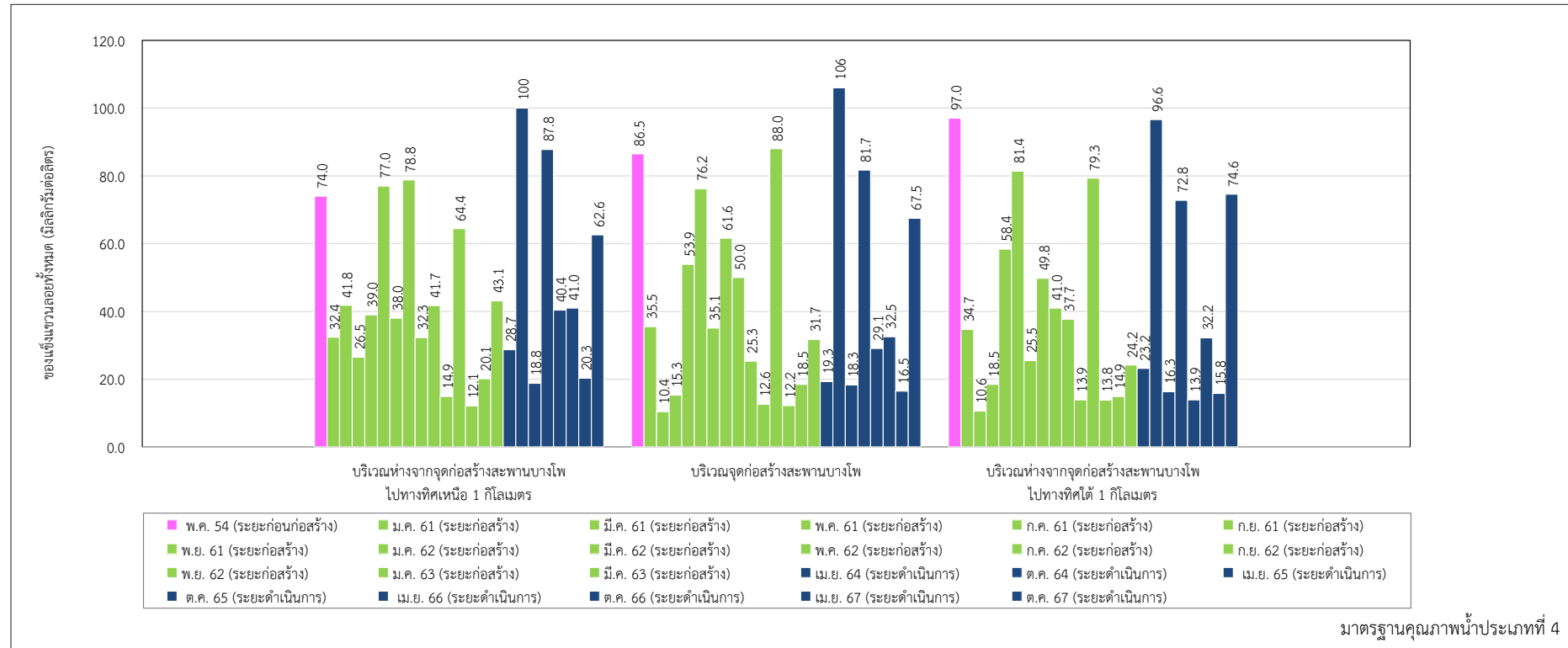
บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

รูปที่ 3-68 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสกปรกในรูปปิไออดีของคุณภาพน้ำผิวดิน



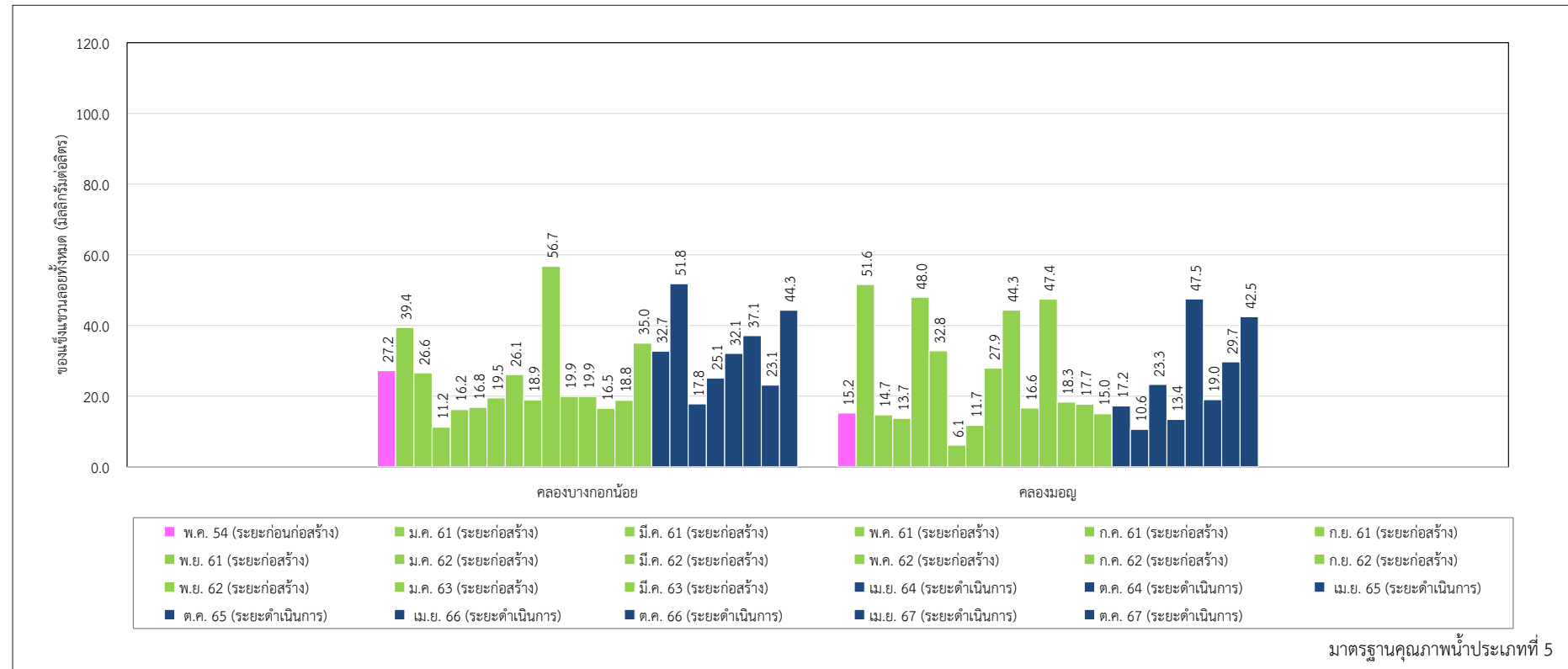
บริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมอญ

รูปที่ 3-68 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดีของคุณภาพน้ำผิวดิน



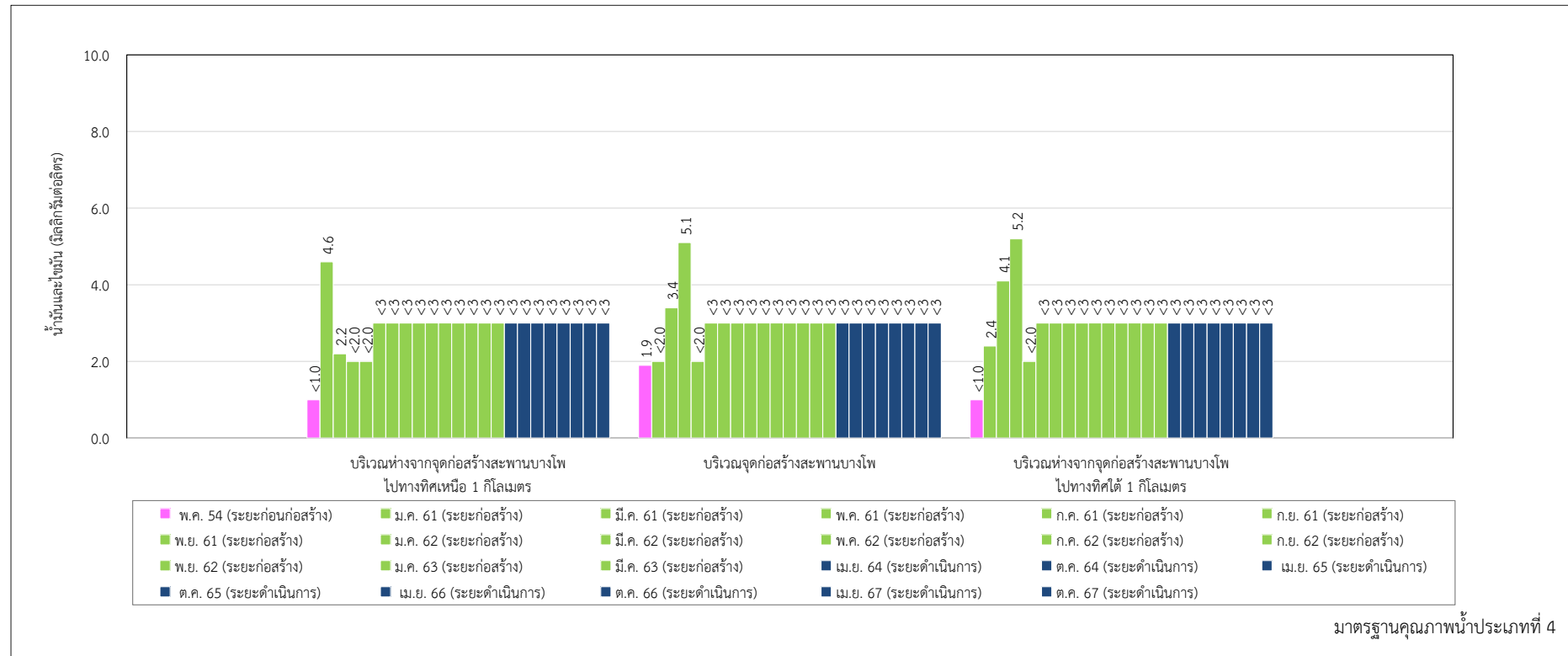
บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

รูปที่ 3-69 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน



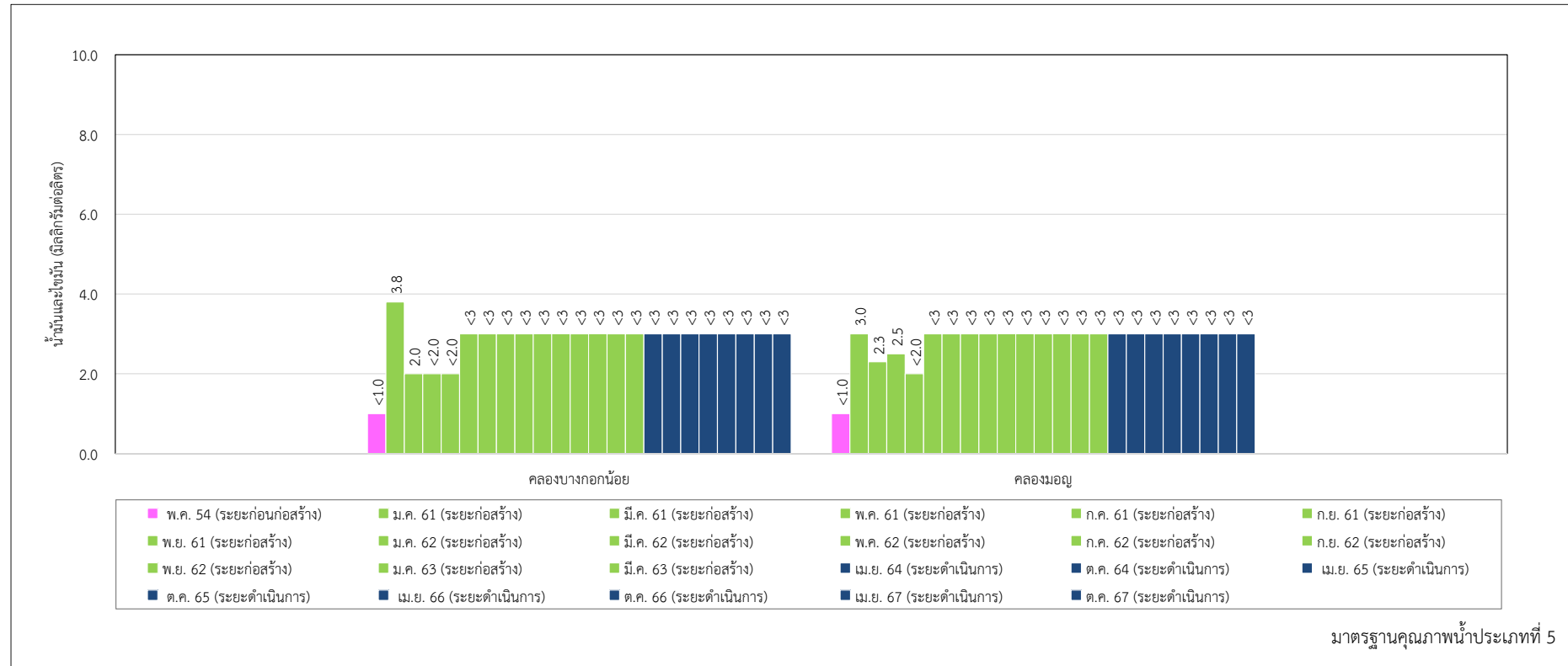
บริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมอญ

รูปที่ 3-69 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบของเชิงแขวนลอยทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน



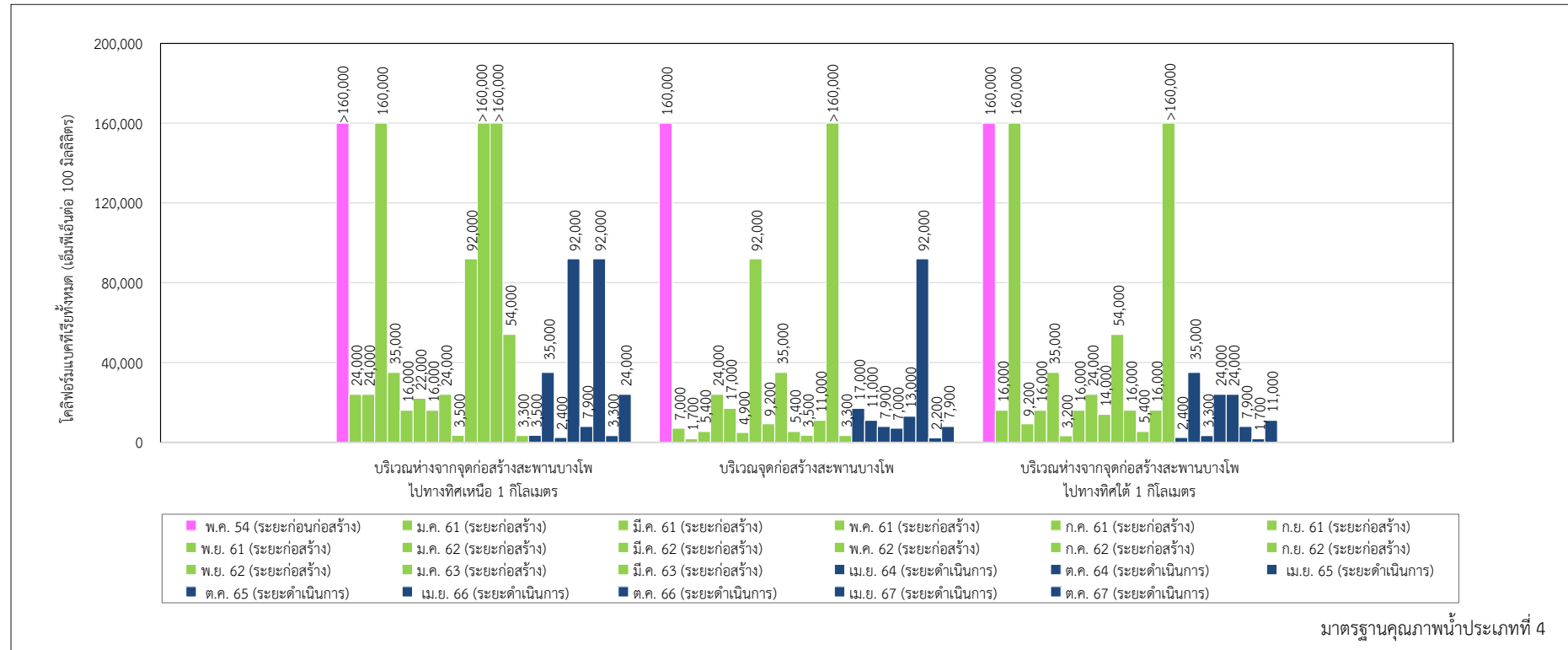
บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

รูปที่ 3-70 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมันของคุณภาพน้ำผิวดิน



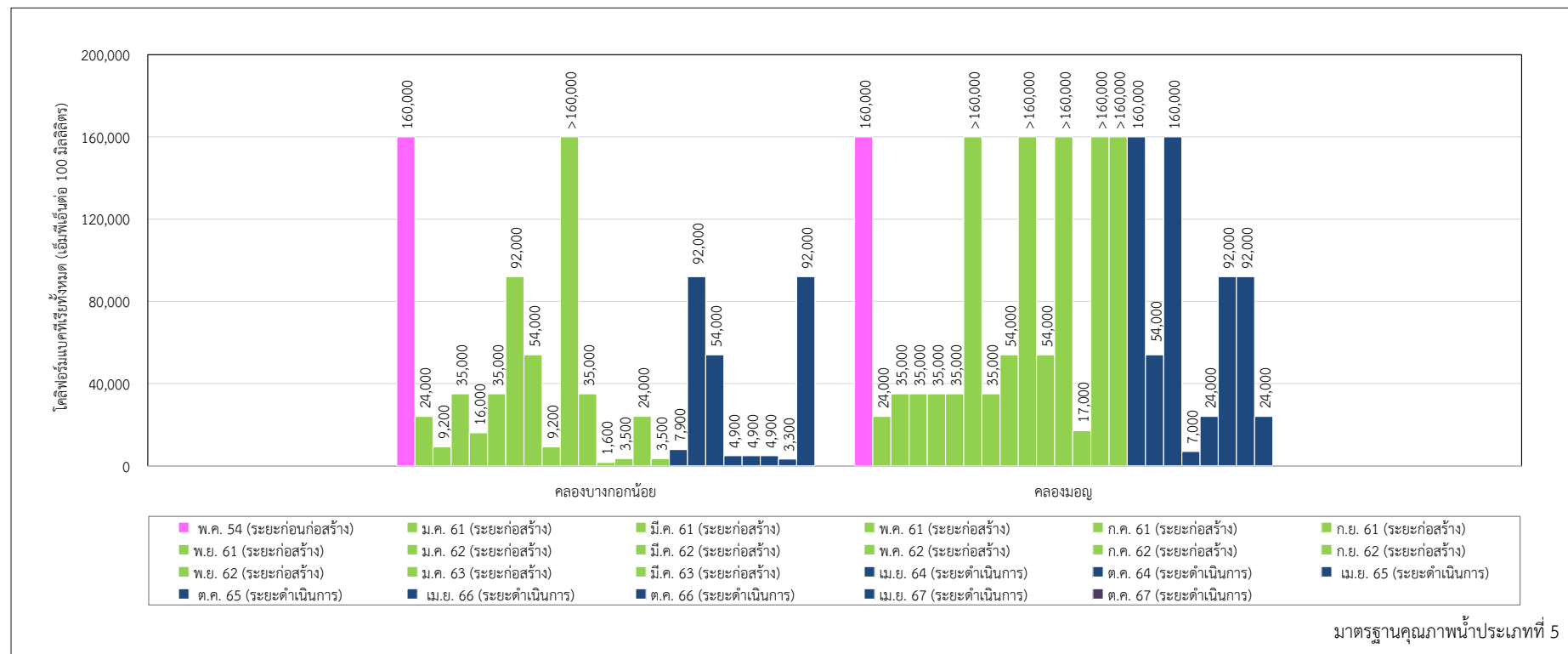
บริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมอญ

รูปที่ 3-70 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมันของคุณภาพน้ำผิวดิน



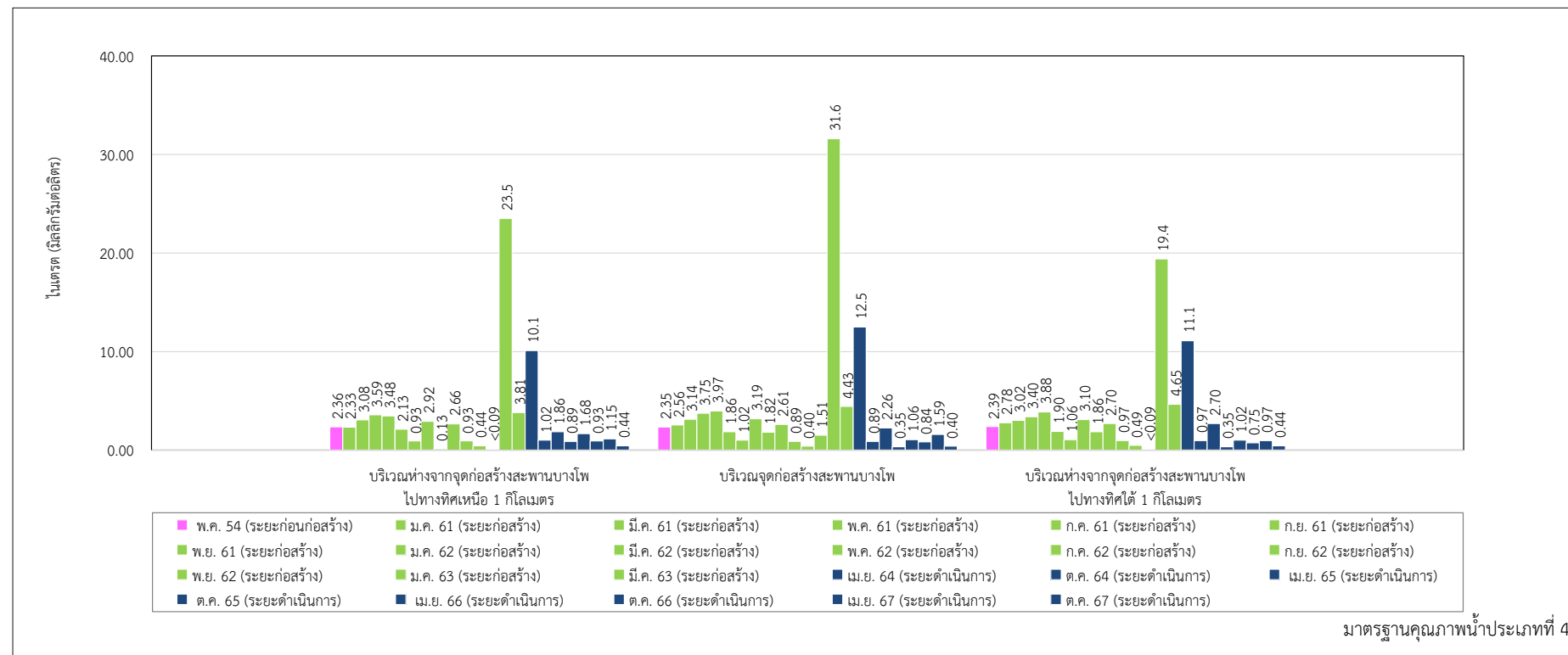
บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

รูปที่ 3-71 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน



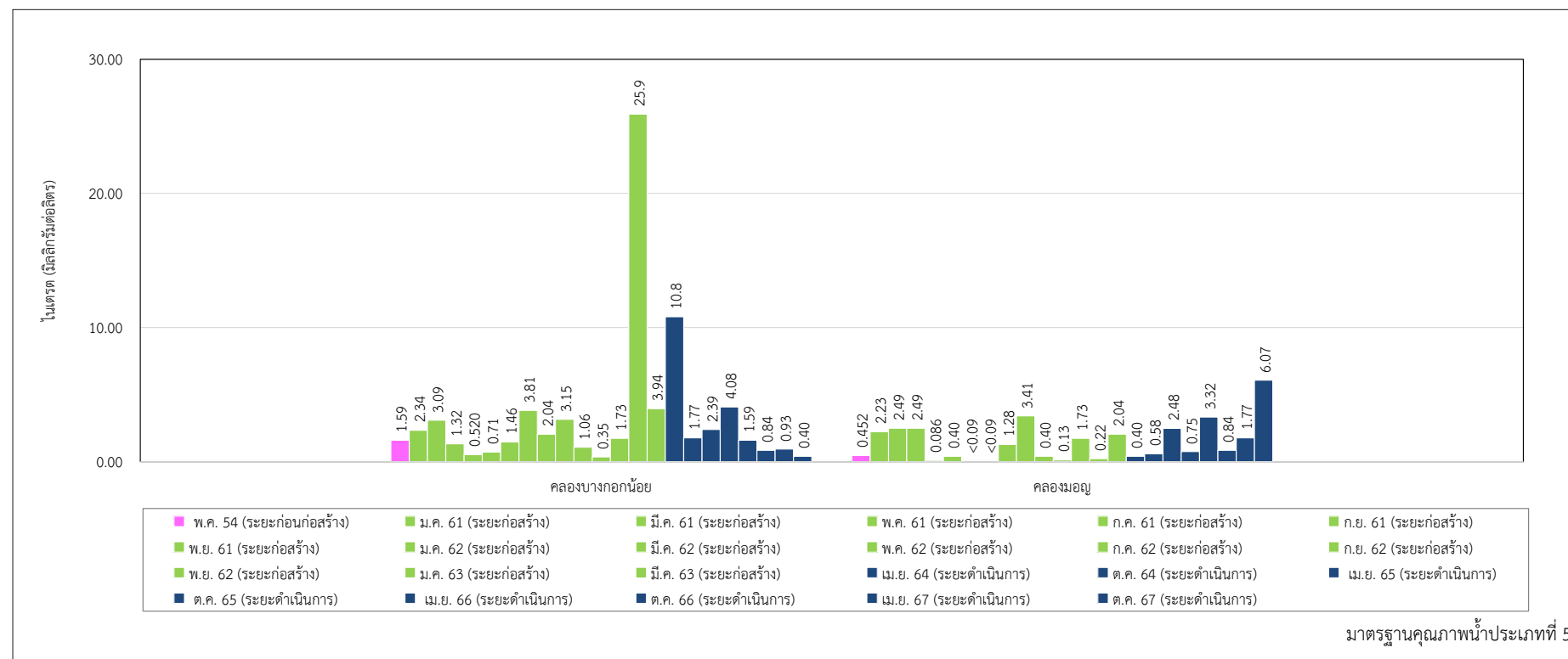
บริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมอญ

รูปที่ 3-71 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบโศติฟอร์มแบบที่เรียกทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน



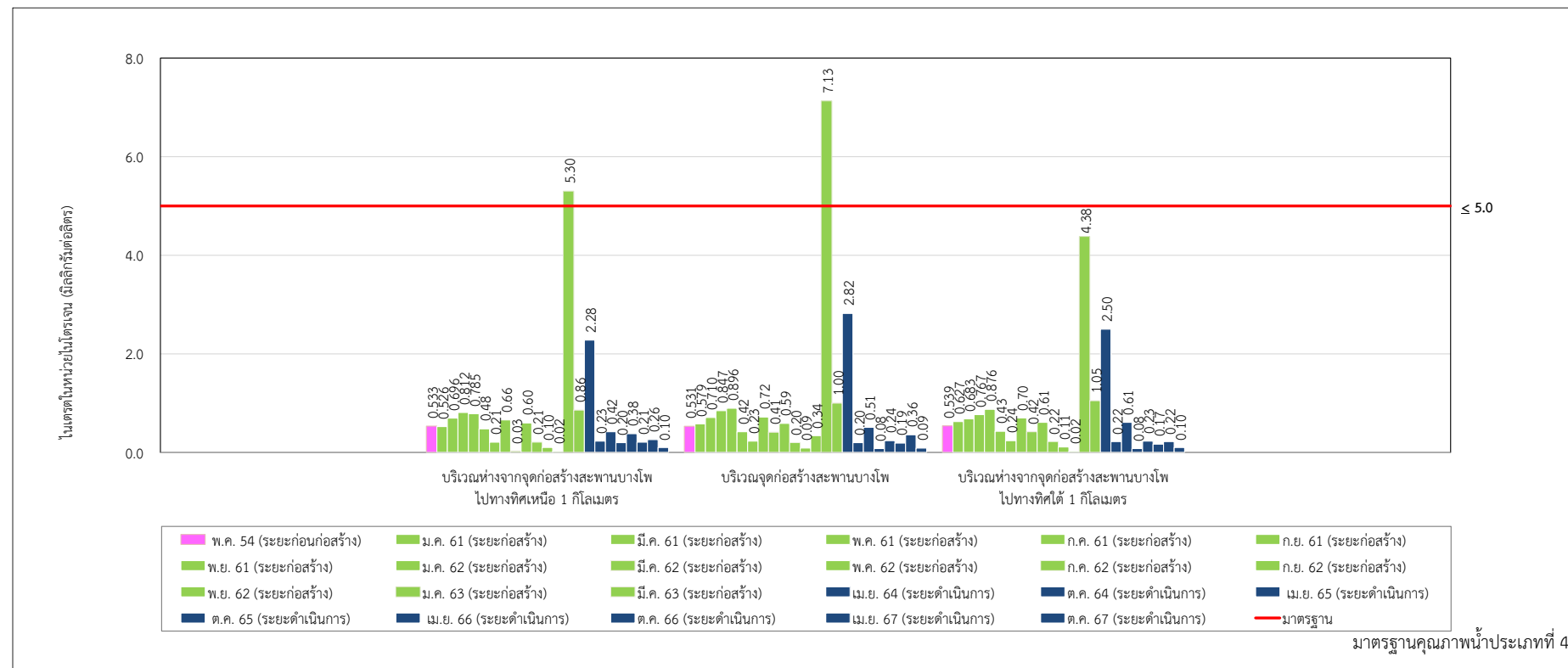
บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

รูปที่ 3-72 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบไนเตรตของคุณภาพน้ำผิวดิน



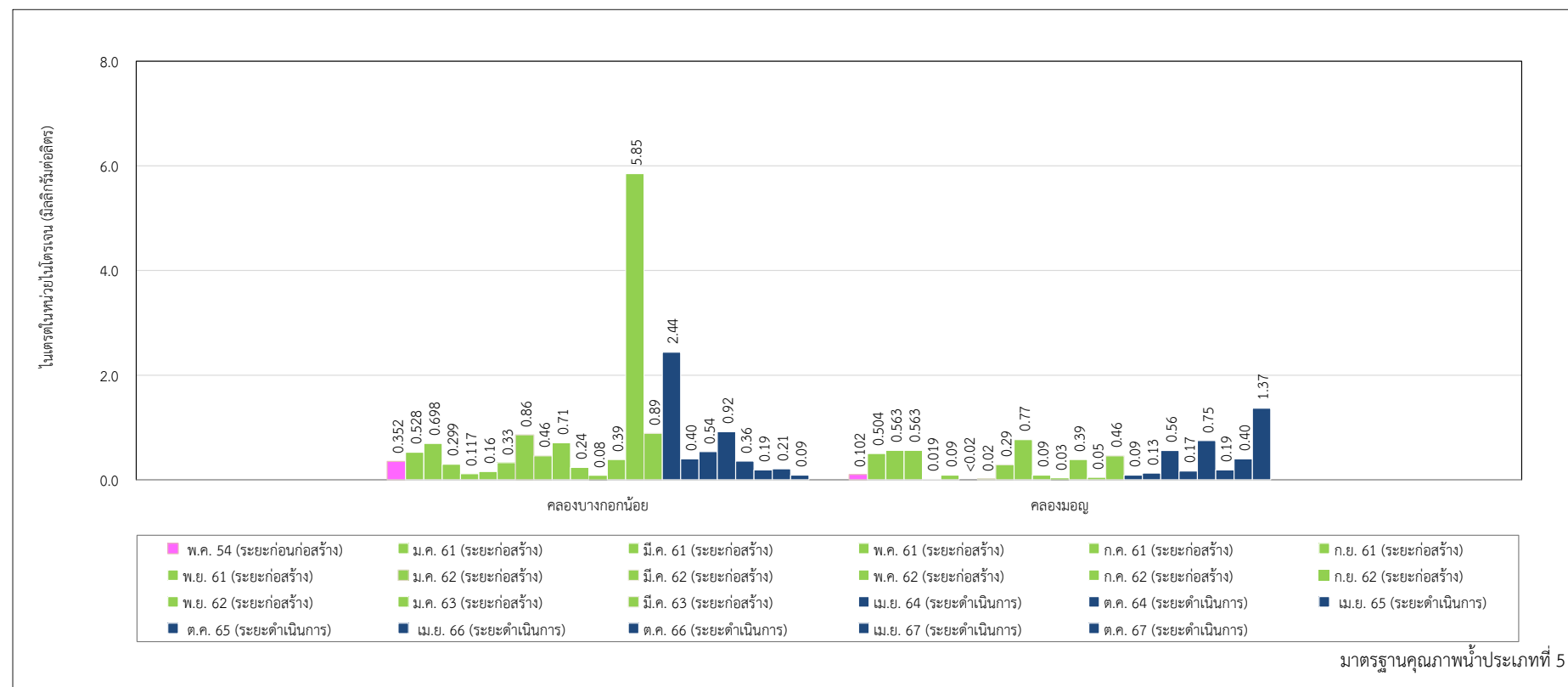
บริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมอญ

รูปที่ 3-72 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบไนเตรตของคุณภาพน้ำผิวดิน



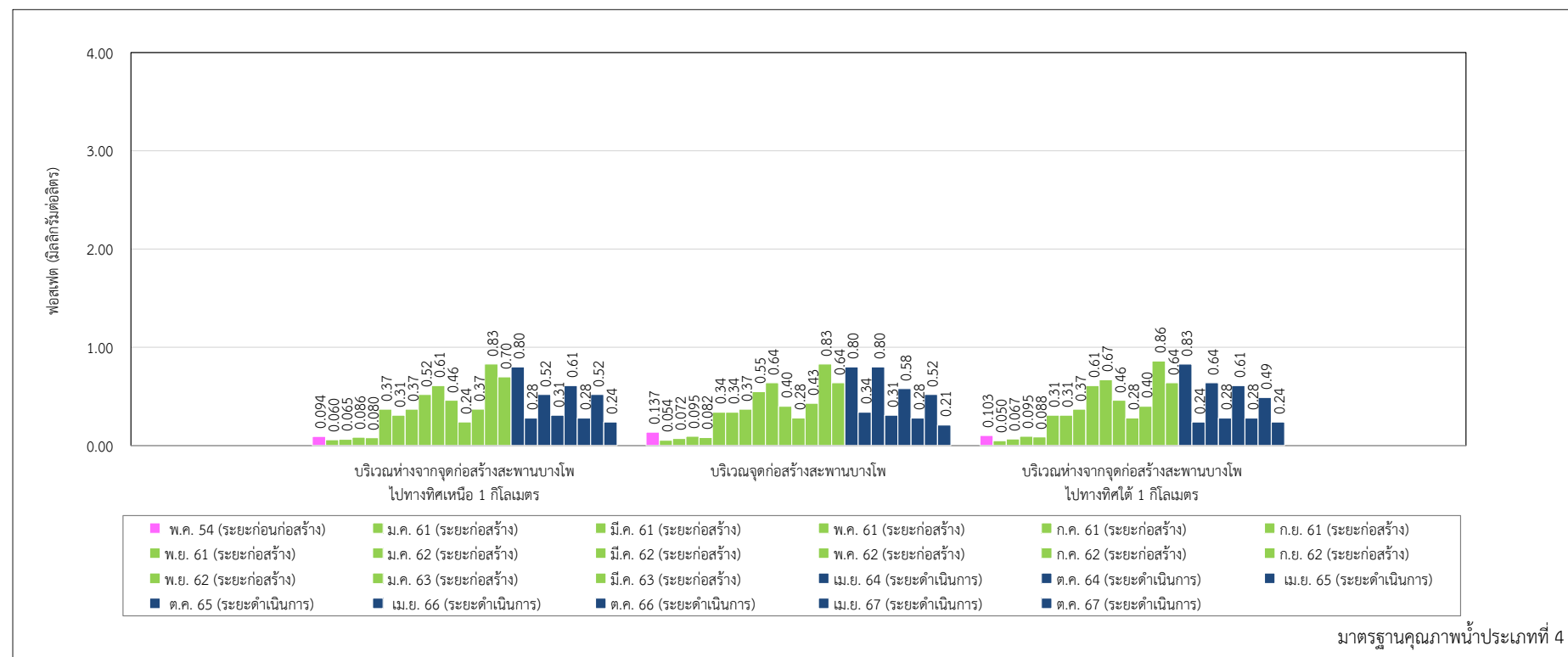
บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

รูปที่ 3-73 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบไนเตรดในหน่วยไนโตรเจนของคุณภาพน้ำผิวดิน



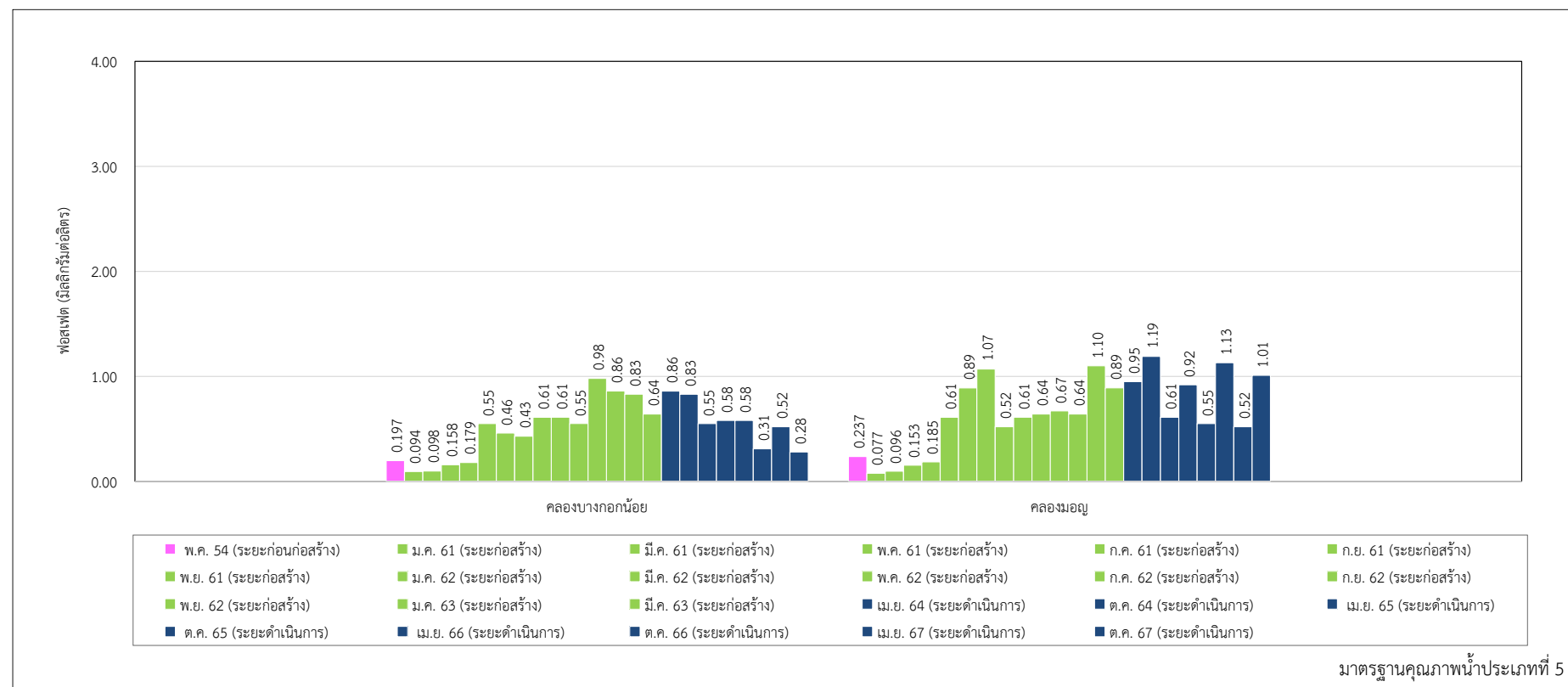
บริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมอญ

รูปที่ 3-73 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบไนเตรตในหน่วยไนโตรเจนของคุณภาพน้ำผิวดิน



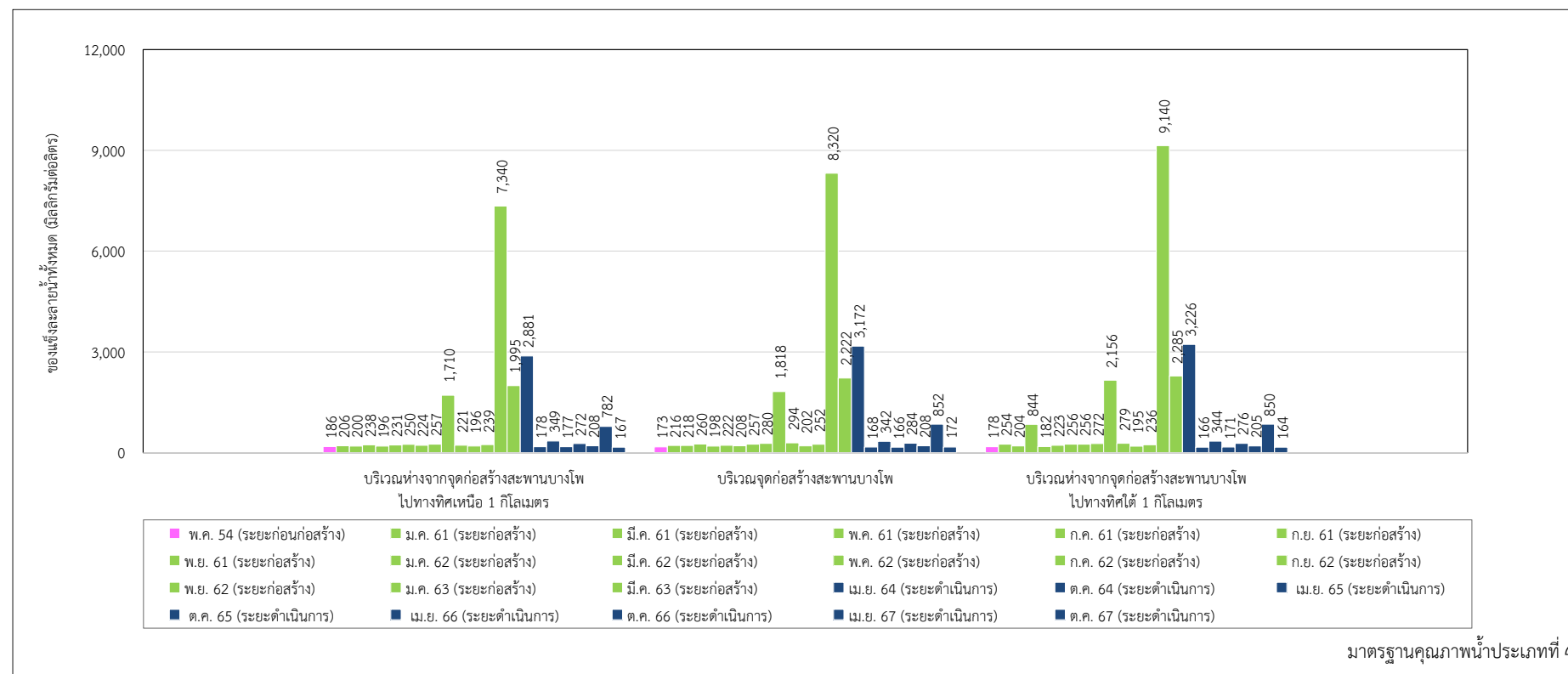
บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

รูปที่ 3-74 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฟอสเฟตของคุณภาพน้ำผิวดิน



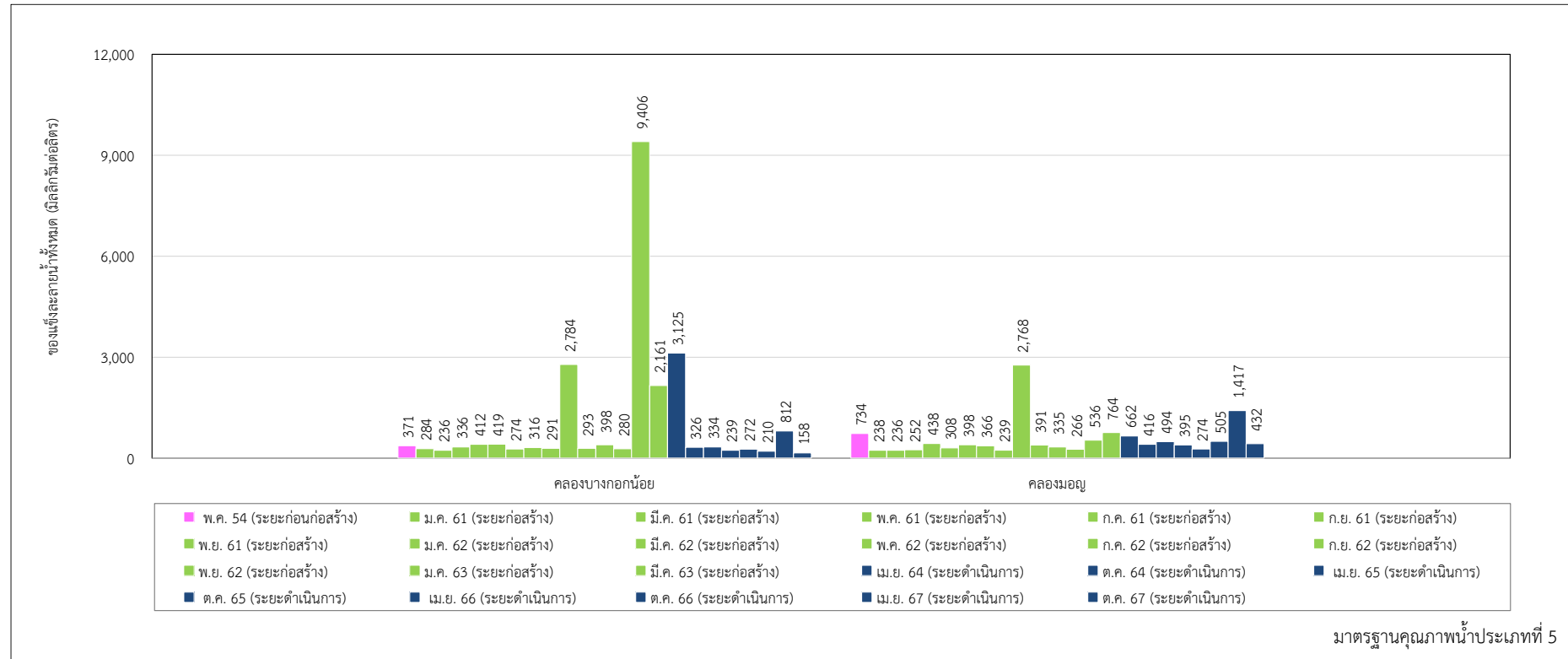
บริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมอญ

รูปที่ 3-74 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฟอสเฟตของคุณภาพน้ำผิวดิน



บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

รูปที่ 3-75 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบของแหล่งสายน้ำทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน



บริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมอญ

รูปที่ 3-75 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบของแข็งละลายน้ำทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน

3.2.5 ผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ

1) การดำเนินงาน

1.1) วิธีการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำตามแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 3 สถานี (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 3 สถานี (บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ และบริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไป ทิศใต้ 1 กิโลเมตร) คลองบางกอกน้อย และคลองมอญ ดัชนีนิเวศวิทยาทางน้ำที่ติดตามตรวจสอบ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน ดำเนินการติดตามตรวจสอบปีละ 2 ครั้ง ภาชนะบรรจุ วิธีการรักษา และวิธีตรวจวิเคราะห์คุณภาพนิเวศวิทยาทางน้ำ แสดงดังตารางที่ 3-18 และตำแหน่งจุดติดตาม ตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-76 ถึงรูปที่ 3-78

ตารางที่ 3-18 ภาชนะบรรจุ วิธีการรักษา และวิธีตรวจวิเคราะห์คุณภาพนิเวศวิทยาทางน้ำ

ดัชนี	ภาชนะ	วิธีการรักษาตัวอย่าง	วิธีตรวจวิเคราะห์
1. แพลงก์ตอนพืช	G	Added 10 mL Conc. Formalin, Refrigerated	Identification by Microscopic Technique
2. แพลงก์ตอนสัตว์	G	Added 10 mL Conc. Formalin, Refrigerated	Identification by Microscopic Technique
3. สัตว์หน้าดิน	PE Zip	Added Formalin, Refrigerated	Identification by Microscopic Technique

หมายเหตุ: G หมายถึง ภาชนะบรรจุแก้ว, Polyethylene zipper bag (PE zip) หมายถึง ถุงพลาสติกซิปปิดสนิท

1.2) วิธีการประเมินผลการวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพแหล่งน้ำ

หลังจากการจำแนกชนิด และปริมาณของแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินที่สำรวจพบ บริเวณสถานีเก็บตัวอย่าง นำจำนวนและชนิดของแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินที่สำรวจพบมาประเมินสภาพ ของแหล่งน้ำ โดยพิจารณาจากดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินที่พบ ซึ่งมีดัชนีที่ใช้ใน การพิจารณาประกอบด้วยจำนวนชนิด (Sum of Species, S) ดัชนีความหลากหลาย (Diversity Index, H) และ ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (Evenness Index, J) โดยมีรายละเอียดดังนี้

- จำนวนชนิด (Sum of Species, S) จัดเป็นดัชนีที่ง่ายที่สุดในการบอกความหลากหลายของ จำนวน และชนิดของแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินในแหล่งน้ำ โดยหาค่าได้จากผลรวมของชนิด แพลงก์ตอน และสัตว์หน้าดินที่พบในแต่ละสถานี
- ดัชนีความหลากหลาย (Diversity Index, H) โดยใช้สูตรของ Shannon-Weiner เป็นดัชนีความ หลากหลายมีค่าเปลี่ยนแปลงตามจำนวนชนิดที่พบและปริมาณของแต่ละชนิด ซึ่งถ้าในแหล่งน้ำ นั้นมีจำนวนชนิดที่พบสูง และมีปริมาณในแต่ละชนิดใกล้เคียงกันก็จะทำให้ค่าดัชนีความ หลากหลายที่คำนวณได้มีค่าสูงขึ้น ดัชนีความหลากหลายสามารถคำนวณได้จากสมการดังนี้

$$H = -\sum_{i=1}^n P_i \ln P_i$$

โดยที่ H = ดัชนีความหลากหลาย
 P_i = สัดส่วนของสิ่งมีชีวิตที่ i ต่อจำนวนสิ่งมีชีวิตทั้งหมดของประชากร
 n = จำนวนชนิดของสิ่งมีชีวิตที่พบทั้งหมดในประชากร

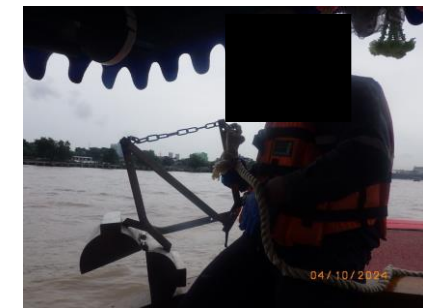
- ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (Evenness Index, J) จัดเป็นดัชนีอีกตัวที่สามารถนำไปเปรียบ เทียบค่าความหลากหลายได้ โดยสามารถคำนวณจากสมการ

$$J = H/\ln S$$

โดยที่ J = ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย
 H = ดัชนีความหลากหลาย
 S = จำนวนชนิดที่พบที่จุดสำรวจนั้น

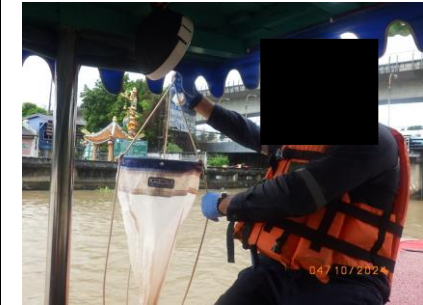
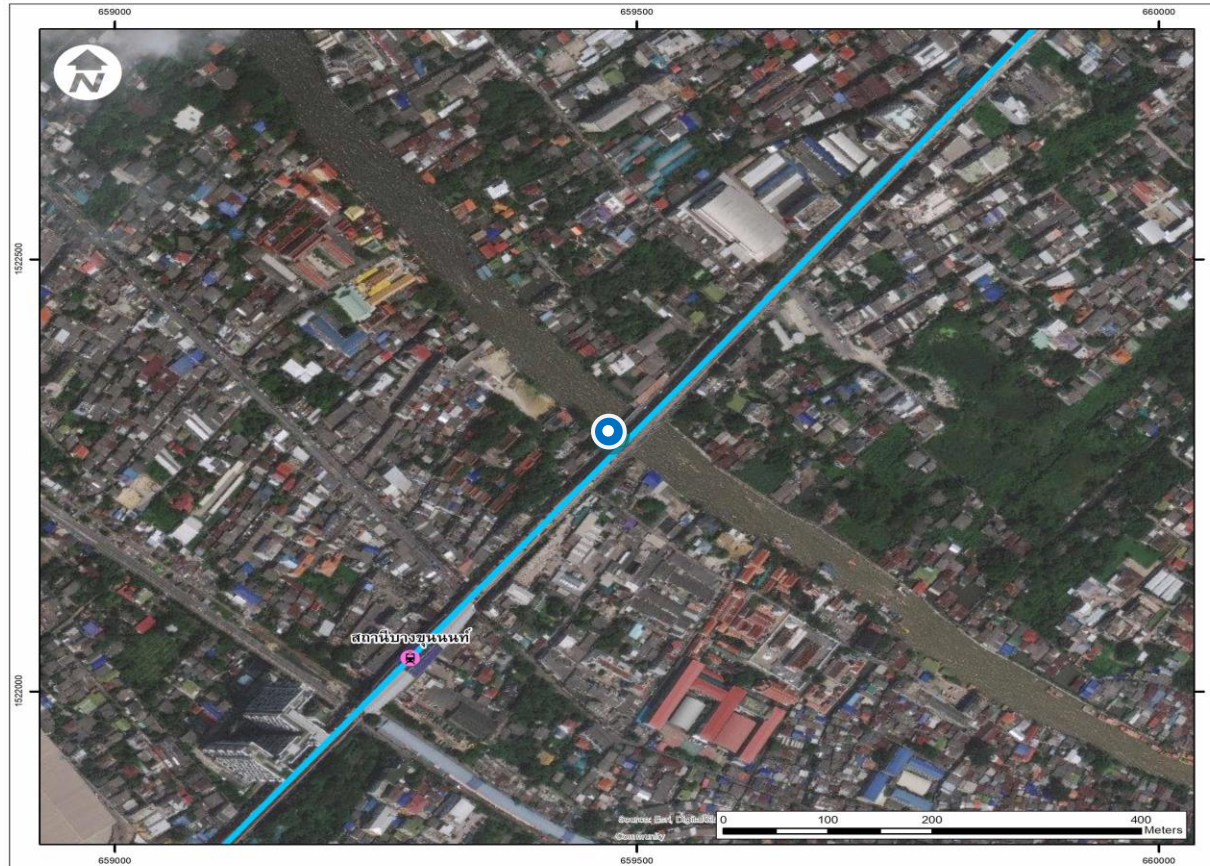
- สำหรับเกณฑ์ในการพิจารณาค่าดัชนีความหลากหลายนั้น อ้างอิงตามข้อเสนอแนะของ Shannon and Weaver (1963) และ Wilhm and Dorris (1968) ซึ่งกำหนดเกณฑ์ในการพิจารณาค่าดัชนีความหลากหลายไว้ดังนี้

$H < 1.0$ หมายถึง คุณภาพน้ำต่ำ ไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตในน้ำ
 $1.0 \leq H \leq 3.0$ หมายถึง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้
สิ่งมีชีวิตในน้ำสามารถอาศัยอยู่ได้
 $H > 3.0$ หมายถึง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีถึงดีมาก
เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตในน้ำ




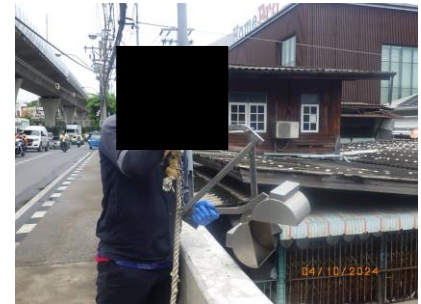
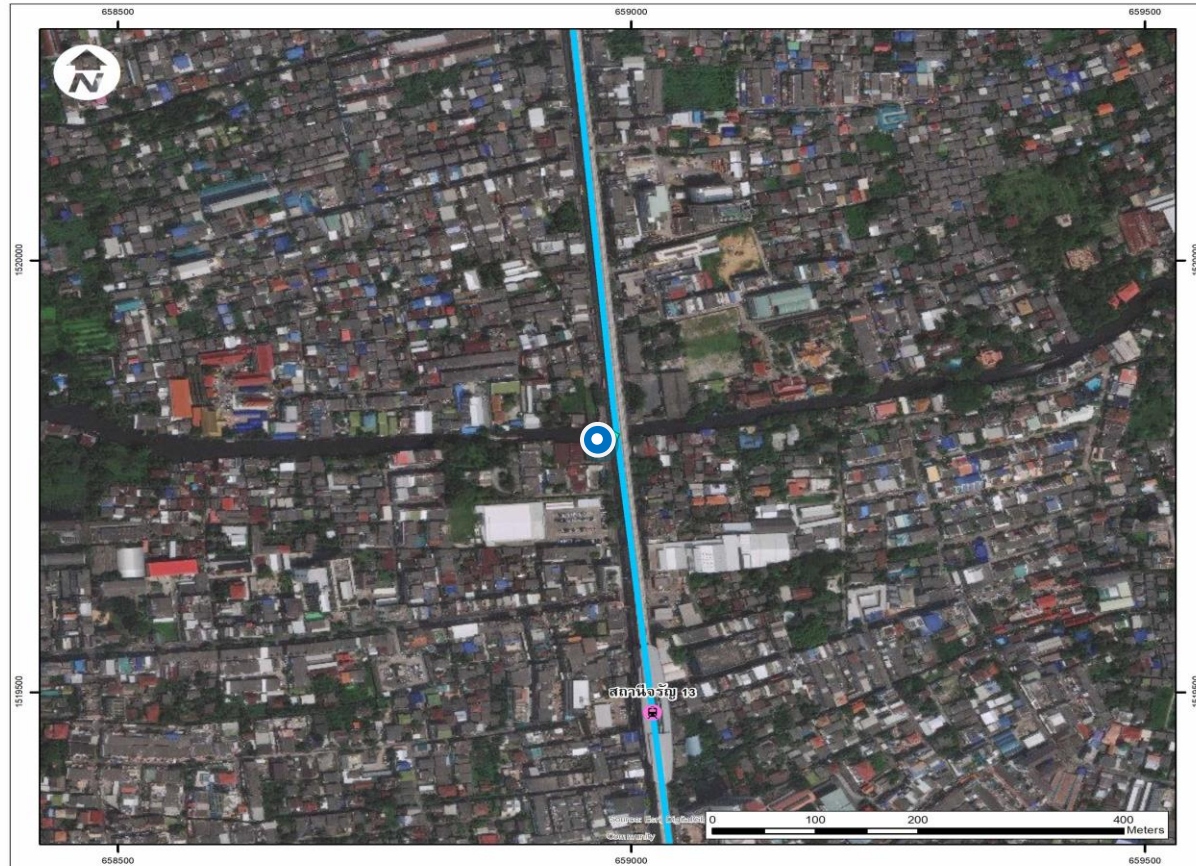
คำอธิบายสัญลักษณ์

- สถานีติดตามตรวจสอบ
นิเวศวิทยาทางน้ำ



คำอธิบายสัญลักษณ์

-  สถานีติดตามตรวจสอบ
นิเวศวิทยาทางน้ำ



คำอธิบายสัญลักษณ์
 สถานีติดตามตรวจสอบ
 นิเวศวิทยาทางน้ำ

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำตามแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 3 สถานี (จำนวน 5 สถานี) แสดงดังตารางที่ 3-19 ถึงตารางที่ 3-24 และรายงานผลการติดตามตรวจสอบในภาคผนวกที่ 3-4

โดยดำเนินการเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบชนิด ปริมาณ และความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืช (Phytoplankton) แพลงก์ตอนสัตว์ (Zooplankton) และ สัตว์หน้าดิน (Benthos) เมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ ประกอบด้วยการติดตาม วิเคราะห์ชนิด ปริมาณ และความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืช (Phytoplankton) แพลงก์ตอนสัตว์ (Zooplankton) และสัตว์หน้าดิน (Benthos) ทั้ง 5 สถานี ในเดือนตุลาคม 2567 มีรายละเอียดดังนี้

● ผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ วันที่ 4 ตุลาคม 2567

ผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณห่างจาก จุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร) พบชนิดและปริมาณแพลงก์ตอน จำแนกได้เป็น แพลงก์ตอนพืชจำนวน 19 ชนิด และแพลงก์ตอนสัตว์ 10 ชนิด โดยจำนวนแพลงก์ตอนพืชที่พบมีทั้งหมด 1,488 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิลิตร ซึ่งชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Coscinodiscus* spp. จำนวน 642 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิลิตร สำหรับแพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมีจำนวน 53,793 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร โดยชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Filinia* sp. จำนวน 13,927 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร

สำหรับผลการติดตามตรวจสอบชนิด และปริมาณสัตว์หน้าดิน ตรวจพบสัตว์หน้าดินจำนวน 1 ชนิด คือ Family Tubificidae จำนวน 7 ตัวต่อตารางเมตร

เมื่อทำการวิเคราะห์หาดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอน (Diversity Index) พบว่า แพลงก์ตอนพืชมีค่าเท่ากับ 1.69 แพลงก์ตอนสัตว์มีค่าเท่ากับ 1.98 และสัตว์หน้าดินมีค่าเท่ากับ 0.00 ส่วนดัชนีค่าความสมดุลของการกระจายของแพลงก์ตอน (Evenness Index) พบว่า แพลงก์ตอนพืชมีค่าเท่ากับ 0.57 แพลงก์ตอนสัตว์มีค่าเท่ากับ 0.86 และสัตว์หน้าดินมีค่าเท่ากับ 0.00 สามารถบ่งชี้ได้ว่าแหล่งน้ำ มีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตประเภทแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์สามารถอาศัยอยู่ได้ (ดัชนีความหลากหลาย มีค่ามากกว่า 1 แต่น้อยกว่า 3) แต่ไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสัตว์หน้าดิน เนื่องจากมีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินต่ำ (ดัชนีความหลากหลายมีค่าน้อยกว่า 1)

ผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณจุดก่อสร้าง สะพานบางโพ) พบชนิดและปริมาณแพลงก์ตอน จำแนกได้เป็น แพลงก์ตอนพืช 24 ชนิด และแพลงก์ตอนสัตว์ 7 ชนิด โดยจำนวนแพลงก์ตอนพืชที่พบมีทั้งหมด 2,317 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิลิตร ซึ่งชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Coscinodiscus* spp. จำนวน 1,129 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิลิตร สำหรับแพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมีจำนวน 57,353 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร โดยชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Brachionus* sp. จำนวน 21,590 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร

สำหรับผลการติดตามตรวจสอบชนิด และปริมาณสัตว์หน้าดิน ตรวจพบสัตว์หน้าดินจำนวน 2 ชนิด โดยจำนวนรวมทั้งสิ้น 21 ตัวต่อตารางเมตร และชนิดที่พบมากที่สุด คือ Family Nereididae จำนวน 14 ตัวต่อตารางเมตร

เมื่อทำการวิเคราะห์หาดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอน (Diversity Index) พบว่า แพลงก์ตอนพืชมีค่าเท่ากับ 1.70 แพลงก์ตอนสัตว์มีค่าเท่ากับ 1.56 และสัตว์หน้าดินมีค่าเท่ากับ 0.64 ส่วนดัชนีค่าความสมดุลของการกระจายของแพลงก์ตอน (Evenness Index) พบว่า แพลงก์ตอนพืชมีค่าเท่ากับ 0.53 แพลงก์ตอนสัตว์มีค่าเท่ากับ 0.80 และสัตว์หน้าดินมีค่าเท่ากับ 0.92 สามารถบ่งชี้ได้ว่าแหล่งน้ำมีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตประเภทแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์สามารถอาศัยอยู่ได้ (ดัชนีความหลากหลายมีค่ามากกว่า 1 แต่น้อยกว่า 3) แต่ไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสัตว์หน้าดิน เนื่องจากมีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินต่ำ (ดัชนีความหลากหลายมีค่าน้อยกว่า 1)

ผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร) พบชนิดและปริมาณแพลงก์ตอน จำแนกได้เป็นแพลงก์ตอนพืชจำนวน 18 ชนิด และแพลงก์ตอนสัตว์ 9 ชนิด โดยจำนวนแพลงก์ตอนพืชที่พบมีทั้งหมด 1,513 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิเมตร ซึ่งชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Coscinodiscus* spp. จำนวน 654 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิเมตร สำหรับแพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมีจำนวน 37,356 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร โดยชนิดที่พบมากที่สุด คือ Nauplius of Copepod จำนวน 11,400 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร

สำหรับผลการติดตามตรวจสอบชนิด และปริมาณสัตว์หน้าดิน ตรวจพบสัตว์หน้าดินจำนวน 1 ชนิด คือ Family Nereididae จำนวน 7 ตัวต่อตารางเมตร

เมื่อทำการวิเคราะห์หาดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอน (Diversity Index) พบว่า แพลงก์ตอนพืชมีค่าเท่ากับ 1.77 แพลงก์ตอนสัตว์มีค่าเท่ากับ 2.00 และสัตว์หน้าดินมีค่าเท่ากับ 0.00 ส่วนดัชนีค่าความสมดุลของการกระจายของแพลงก์ตอน (Evenness Index) พบว่า แพลงก์ตอนพืชมีค่าเท่ากับ 0.61 แพลงก์ตอนสัตว์มีค่าเท่ากับ 0.91 และสัตว์หน้าดินมีค่าเท่ากับ 0.00 สามารถบ่งชี้ได้ว่าแหล่งน้ำมีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตประเภทแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์สามารถอาศัยอยู่ได้ (ดัชนีความหลากหลายมีค่ามากกว่า 1 แต่น้อยกว่า 3) แต่ไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสัตว์หน้าดิน เนื่องจากมีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินต่ำ (ดัชนีความหลากหลายมีค่าน้อยกว่า 1)

ผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำบริเวณคลองบางกอกน้อย พบชนิดและปริมาณ
แพลงก์ตอน จำแนกได้เป็นแพลงก์ตอนพืชจำนวน 22 ชนิด และแพลงก์ตอนสัตว์ 9 ชนิด โดยจำนวน
แพลงก์ตอนพืชที่พบมีทั้งหมด 2,349 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิเมตร ซึ่งชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Oscillatoria* spp.
จำนวน 1,112 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิเมตร สำหรับแพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมีจำนวน 59,514 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร
โดยชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Brachionus* sp. จำนวน 22,407 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร

สำหรับผลการติดตามตรวจสอบชนิด และปริมาณสัตว์หน้าดิน ตรวจพบสัตว์หน้าดินจำนวน
1 ชนิด คือ Family Tubificidae จำนวน 7 ตัวต่อตารางเมตร

เมื่อทำการวิเคราะห์หาดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอน (Diversity Index) พบว่า
แพลงก์ตอนพืชมีค่าเท่ากับ 1.91 แพลงก์ตอนสัตว์มีค่าเท่ากับ 1.82 และสัตว์หน้าดินมีค่าเท่ากับ 0.00
ส่วนดัชนีค่าความสมดุลของการกระจายของแพลงก์ตอน (Evenness Index) พบว่า แพลงก์ตอนพืชมีค่าเท่ากับ
0.62 แพลงก์ตอนสัตว์มีค่าเท่ากับ 0.83 และสัตว์หน้าดินมีค่าเท่ากับ 0.00 สามารถบ่งชี้ได้ว่าแหล่งน้ำมีคุณสมบัติ
ที่สิ่งมีชีวิตประเภทแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์สามารถอาศัยอยู่ได้ (ดัชนีความหลากหลายมีค่า
มากกว่า 1 แต่น้อยกว่า 3) แต่ไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสัตว์หน้าดิน เนื่องจากมีความหลากหลายของ
สัตว์หน้าดินต่ำ (ดัชนีความหลากหลายมีค่าน้อยกว่า 1)

ผลการตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำบริเวณคลองมอญ พบชนิดและปริมาณแพลงก์ตอน
จำแนกได้เป็นแพลงก์ตอนพืชจำนวน 24 ชนิด และแพลงก์ตอนสัตว์ 13 ชนิด โดยจำนวนแพลงก์ตอนพืชที่พบ
มีทั้งหมด 5,106 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิเมตร ซึ่งชนิดที่พบมากที่สุด คือ *Oscillatoria* spp. จำนวน 3,099
หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิเมตร สำหรับแพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมีจำนวน 241,249 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร โดยชนิด
ที่พบมากที่สุด คือ *Rotaria* sp. จำนวน 101,824 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร

สำหรับผลการติดตามตรวจสอบชนิด และปริมาณสัตว์หน้าดิน ตรวจพบสัตว์หน้าดินจำนวน
1 ชนิด คือ Family Tubificidae จำนวน 7 ตัวต่อตารางเมตร

เมื่อทำการวิเคราะห์หาดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอน (Diversity Index) พบว่า
แพลงก์ตอนพืชมีค่าเท่ากับ 1.55 แพลงก์ตอนสัตว์มีค่าเท่ากับ 1.65 และสัตว์หน้าดินมีค่าเท่ากับ 0.00
ส่วนดัชนีค่าความสมดุลของการกระจายของแพลงก์ตอน (Evenness Index) พบว่า แพลงก์ตอนพืชมีค่า
เท่ากับ 0.49 แพลงก์ตอนสัตว์มีค่าเท่ากับ 0.64 และสัตว์หน้าดินมีค่าเท่ากับ 0.00 สามารถบ่งชี้ได้ว่าแหล่งน้ำ
มีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตประเภทแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์สามารถอาศัยอยู่ได้ (ดัชนีความหลากหลาย
มีค่ามากกว่า 1 แต่น้อยกว่า 3) แต่ไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสัตว์หน้าดินเนื่องจากมีความหลากหลาย
ของสัตว์หน้าดินต่ำ (ดัชนีความหลากหลายมีค่าน้อยกว่า 1)

**ตารางที่ 3-19 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแพลงก์ตอนพืช
บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 4 ตุลาคม 2567**

แพลงก์ตอนพืช	ผลการติดตามตรวจสอบ (หน่วยธรรมชาติ/มิลลิลิตร) ^{1/}		
	บริเวณห่างจากจุด ก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร	บริเวณจุดก่อสร้าง สะพานบางโพ	บริเวณห่างจากจุด ก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร
<u>Division Cyanophyta</u>			
Class Cyanophyceae			
Family Chroococcaceae			
<i>Merismopedia</i> spp. ++	0	0	5
<i>Microcystis aeruginosa</i> ++	5	5	4
Family Oscillatoriaceae			
<i>Oscillatoria</i> spp. +	276	396	307
<i>Spirulina</i> spp. +	29	79	62
Family Nostocaceae			
<i>Anabaena</i> spp. +	5	0	10
<u>Division Chlorophyta</u>			
Class Chlorophyceae			
Family Chlamydomonadaceae			
<i>Pandorina morum</i> ++	14	14	26
Family Hydrodictyaceae			
<i>Pediastrum</i> spp. ++	22	42	37
Family Scenedesmaceae			
<i>Actinastrum</i> spp. ++	5	25	5
<i>Micractinium</i> spp. ++	0	4	0
<i>Scenedesmus</i> spp. ++	5	5	0
Family Desmidiaceae			
<i>Closterium</i> spp.	0	14	18
<i>Cosmarium</i> spp.	0	5	0
<i>Staurastrum</i> spp.	4	4	0
Class Euglenophyceae			
Family Euglenaceae			
<i>Euglena</i> spp.	49	33	37
<i>Phacus</i> spp.	50	34	36
<i>Strombomonas</i> spp.	0	18	10
<i>Trachelomonas hispida</i>	5	5	0
<u>Division Chromophyta</u>			
Class Bacillariophyceae			
Family Thalassiosiraceae			
<i>Cyclotella</i> spp.	16	37	25

**ตารางที่ 3-19 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแพลงก์ตอนพืช
 บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 4 ตุลาคม 2567**

แพลงก์ตอนพืช	ผลการติดตามตรวจสอบ (หน่วยธรรมชาติ/มิลลิเมตร) ^{1/}		
	บริเวณห่างจากจุด ก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร	บริเวณจุดก่อสร้าง สะพานบางโพ	บริเวณห่างจากจุด ก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร
<u>Division Chromophyta (ต่อ)</u>			
Class Bacillariophyceae			
Family Aulacoseiraceae			
<i>Aulacoseira granulata</i> +	327	406	257
Family Coscinodiscaceae			
<i>Coscinodiscus</i> spp.	642	1,129	654
Family Fragilariaceae			
<i>Synedra rumpens</i>	14	0	0
<i>S. ulna</i>	10	18	5
Family Naviculaceae			
<i>Navicula</i> spp.	5	10	10
Family Bacillariaceae			
<i>Nitzschia</i> spp.	0	9	0
Family Surirellaceae			
<i>Surirella</i> spp.	5	10	5
Class Chrysophyceae			
Family Pleurochloridaceae			
<i>Isthmochloron</i> spp.	0	5	0
Class Dinophyceae			
Family Peridiniaceae			
<i>Peridinium</i> spp.	0	10	0
รวมแพลงก์ตอนพืช	1,488	2,317	1,513
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืช	19	24	18
ดัชนีความหลากหลาย (H)	1.69	1.70	1.77
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.57	0.53	0.61

หมายเหตุ : (หน่วยธรรมชาติ/มิลลิลิตร)^{1/} หมายถึง เซลล์ (Cell) ต่อมิลลิลิตร, ⁺ เส้นสาย (Filament) ต่อมิลลิลิตร,
⁺⁺ โคลนี (Colony) ต่อมิลลิลิตร

ค่าดัชนีความหลากหลาย

H<1 แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอาศัยของสิ่งมีชีวิต

1≤H≤3 แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

H>3 แหล่งน้ำเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายพรชวุฒิ โถวสกุล

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ปุราตะโก

ผู้วิเคราะห์และผู้ตรวจสอบ : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-20 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแพลงก์ตอนพืช
บริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมอญ วันที่ 4 ตุลาคม 2567

แพลงก์ตอนพืช	ผลการติดตามตรวจสอบ (หน่วยธรรมชาติ/มิลลิลิตร) ^{1/}	
	คลองบางกอกน้อย	คลองมอญ
<u>Division Cyanophyta</u>		
Class Cyanophyceae		
Family Chroococcaceae		
<i>Microcystis aeruginosa</i> ++	0	10
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> spp. +	1,112	3,099
<i>Spirulina</i> spp. +	62	10
Family Nostocaceae		
<i>Anabaena</i> spp. +	10	0
<u>Division Chlorophyta</u>		
Class Chlorophyceae		
Family Chlamydomonadaceae		
<i>Pandorina morum</i> ++	25	25
Family Spondylomoraceae		
<i>Spondylomorum</i> <i>quaternarium</i> ++	0	5
Family Hydrodictyaceae		
<i>Pediastrum</i> spp. ++	14	18
Family Coelastraceae		
<i>Coelastrum</i> spp. ++	0	9
Family Oocystaceae		
<i>Closteriopsis longissima</i>	0	18
Family Scenedesmaceae		
<i>Actinastrum</i> spp. ++	4	81
<i>Micractinium</i> spp. ++	5	0
<i>Scenedesmus</i> spp. ++	18	66
Family Desmidiaceae		
<i>Closterium</i> spp.	21	36
<i>Staurastrum</i> spp.	5	29
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena</i> spp.	162	625
<i>Phacus</i> spp.	101	146
<i>Strombomonas</i> spp.	38	103
<i>Trachelomonas hispida</i>	37	9
<i>T. volvocina</i>	9	14

ตารางที่ 3-20 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแพลงก์ตอนพืช
บริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมอญ วันที่ 4 ตุลาคม 2567

แพลงก์ตอนพืช	ผลการติดตามตรวจสอบ (หน่วยธรรมชาติ/มิลลิลิตร) ^{1/}	
	คลองบางกอกน้อย	คลองมอญ
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Thalassiosiraceae		
<i>Cyclotella</i> spp.	137	506
Family Aulacoseiraceae		
<i>Aulacoseira granulate</i> +	174	94
Family Coscinodiscaceae		
<i>Coscinodiscus</i> spp.	358	88
Family Fragilariaceae		
<i>Synedra rumpens</i>	12	41
Family Naviculaceae		
<i>Gyrosigma</i> spp.	9	5
<i>Navicula</i> spp.	22	56
Family Surirellaceae		
<i>Surirella</i> spp.	14	0
Class Chrysophyceae		
Family Pleurochloridaceae		
<i>Isthmochloron</i> spp.	0	13
รวมแพลงก์ตอนพืช	2,349	5,106
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืช	22	24
ดัชนีความหลากหลาย (H)	1.91	1.55
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.62	0.49

หมายเหตุ : (หน่วยธรรมชาติ/มิลลิลิตร)^{1/} หมายถึง เซลล์ (Cell) ต่อมิลลิลิตร, ⁺ เส้นสาย (Filament) ต่อมิลลิลิตร,
⁺⁺ โคลนีย์ (Colony) ต่อมิลลิลิตร

ค่าดัชนีความหลากหลาย

H<1 แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอาศัยของสิ่งมีชีวิต

1≤H≤3 แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

H>3 แหล่งน้ำเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายพรชวุฒิ โถวสกุล

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ปุราตะโก

ผู้วิเคราะห์และผู้ตรวจสอบ : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

**ตารางที่ 3-21 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแพลงก์ตอนสัตว์
 บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 4 ตุลาคม 2567**

แพลงก์ตอนสัตว์	ผลการติดตามตรวจสอบ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร) ^{1/}		
	บริเวณห่างจากจุด ก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร	บริเวณจุดก่อสร้าง สะพานบางโพ	บริเวณห่างจากจุด ก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร
<u>Phylum Protozoa</u>			
Class Sarcodina			
Family Diffugiidae			
<i>Diffugia</i> sp.	1,273	1,240	5,700
<i>Centropyxis</i> sp.	628	0	1,273
<u>Phylum Rotifera</u>			
Class Monogononta			
Family Brachionidae			
<i>Brachionus</i> sp.	11,400	21,590	3,173
<i>Keratella</i> sp.	2,528	0	0
Family Lecanidae			
<i>Lecane</i> sp.	4,427	0	1,900
Family Testudinellidae			
<i>Filinia</i> sp.	13,927	5,550	4,427
Family Asplanchnidae			
<i>Asplanchna</i> sp.	2,528	0	4,427
Class Digononta			
Family Philodinidae			
<i>Rotaria</i> sp.	0	6,790	2,528
<u>Phylum Arthropoda</u>			
Class Crustacea			
Cyclopoid Copepod	2,528	0	2,528
Nauplius of Copepod	10,127	17,261	11,400
Ostracod	0	2,461	0
Family Moiniidae			
<i>Moina</i> sp.	0	2,461	0
<u>Phylum Mollusca</u>			
Class Gastropoda			
Gastropod Larva	4,427	0	0
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	53,793	57,353	37,356
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	10	7	9
ดัชนีความหลากหลาย (H)	1.98	1.56	2.00
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.86	0.80	0.91

หมายเหตุ : (หน่วยธรรมชาติ/มิลลิเมตร)^{1/} หมายถึง ตัว (Individual) ต่อลูกบาศก์เมตร, + เซลล์ (Cell) ต่อลูกบาศก์เมตร,
++ โคลนีย์ (Colony) ต่อลูกบาศก์เมตร

ค่าดัชนีความหลากหลาย

$H < 1$ แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอาศัยของสิ่งมีชีวิต

$1 \leq H \leq 3$ แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

$H > 3$ แหล่งน้ำเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายพรชวุฒิ โถวสกุล

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ปุราตะโก

ผู้วิเคราะห์และผู้ตรวจสอบ : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-22 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแพลงก์ตอนสัตว์
บริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมอญ วันที่ 4 ตุลาคม 2567

แพลงก์ตอนสัตว์	ผลการติดตามตรวจสอบ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	
	คลองบางกอกน้อย	คลองมอญ
<u>Phylum Protozoa</u>		
Class Sarcodina		
Family Diffugiidae		
<i>Diffugia</i> sp.	0	2,727
<i>Centropyxis</i> sp.	0	2,050
Class Ciliata		
Family Parameciidae		
<i>Paramecium</i> sp.	0	677
<u>Phylum Rotifera</u>		
Class Monogononta		
Family Brachionidae		
<i>Brachionus</i> sp.	22,407	62,177
<i>Keratella</i> sp.	8,400	1,374
Family Lecanidae		
<i>Lecane</i> sp.	0	1,374
Family Testudinellidae		
<i>Filinia</i> sp.	2,793	21,874
Family Synchaetidae		
<i>Polyarthra</i> sp.	4,893	7,524
Family Asplanchnidae		
<i>Asplanchna</i> sp.	0	2,050
Class Digononta		
Family Philodinidae		
<i>Rotaria</i> sp.	10,500	101,824
<u>Phylum Arthropoda</u>		
Class Crustacea		
Calanoid Copepod	1,407	3,424
Nauplius of Copepod	5,607	28,700
Family Moiniidae		
<i>Moina</i> sp.	0	5,474
<u>Phylum Mollusca</u>		
Class Gastropoda		
Gastropod Larva	2,100	0
Class Bivalvia		
Bivalvia Larva	1,407	0

**ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแพลงก์ตอนสัตว์
 บริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมอญ วันที่ 4 ตุลาคม 2567**

แพลงก์ตอนสัตว์	ผลการติดตามตรวจสอบ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร) ^{1/}	
	คลองบางกอกน้อย	คลองมอญ
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	59,514	241,249
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	9	13
ดัชนีความหลากหลาย (H)	1.82	1.65
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.83	0.64

หมายเหตุ : (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)^{1/} หมายถึง ตัว (Individual) ต่อลูกบาศก์เมตร, + เซลล์ (Cell) ต่อลูกบาศก์เมตร,
 ++ โคโลนี (Colony) ต่อลูกบาศก์เมตร
 ค่าดัชนีความหลากหลาย
 $H < 1$ แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอาศัยของสิ่งมีชีวิต
 $1 \leq H \leq 3$ แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้
 $H > 3$ แหล่งน้ำเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายพรชวุฒิ โถวสกุล
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวภาพร ปุราตะโก
 ผู้วิเคราะห์และผู้ตรวจสอบ : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา
 บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-23 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดสัตว์หน้าดิน
บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 4 ตุลาคม 2567

ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ผลการติดตามตรวจสอบ (ตัวต่อตารางเมตร)		
	บริเวณห่างจากจุด ก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร	บริเวณจุดก่อสร้าง สะพานบางโพ	บริเวณห่างจากจุด ก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทิศใต้ 1 กิโลเมตร
Phylum Annelida			
Class Polychaeta			
Family Nereididae	0	14	7
Class Oligochaeta			
Family Tubificidae	7	0	0
Phylum Arthropoda			
Class Insecta			
Family Chironomidae			
<i>Chironomus sp.</i>	0	7	0
รวมสัตว์หน้าดิน	7	21	7
จำนวนชนิดของสัตว์หน้าดิน	1	2	1
ดัชนีความหลากหลาย (H)	0.00	0.64	0.00
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.00	0.92	0.00

หมายเหตุ : ค่าดัชนีความหลากหลาย

$H < 1$ แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอาศัยของสิ่งมีชีวิต

$1 \leq H \leq 3$ แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

$H > 3$ แหล่งน้ำเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายพรชวุฒิ โถวสกุล

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกฤษณา โกมลวานิช

ผู้ตรวจสอบ : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-24 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดสัตว์หน้าดิน

บริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมอญ วันที่ 4 ตุลาคม 2567

ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ผลการติดตามตรวจสอบ (ตัวต่อตารางเมตร)	
	คลองบางกอกน้อย	คลองมอญ
Phylum Annelida		
Class Oligochaeta		
Family Tubificidae	7	7
รวมสัตว์หน้าดิน	7	7
จำนวนชนิดของสัตว์หน้าดิน	1	1
ดัชนีความหลากหลาย (H)	0.00	0.00
ดัชนีค่าความสมดุลของการกระจาย (J)	0.00	0.00

หมายเหตุ : ค่าดัชนีความหลากหลาย

$H < 1$ แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอาศัยของสิ่งมีชีวิต

$1 \leq H \leq 3$ แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

$H > 3$ แหล่งน้ำเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายพรชวุฒิ โถวสกุล

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกฤษณา โกมลวานิช

ผู้ตรวจสอบ : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

3) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบ

เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำในระยะก่อนก่อสร้าง (ปี 2554) ระยะก่อสร้าง (ข้อมูลย้อนหลัง ปี 2561-2563) และระยะดำเนินการ (ปี 2564-2567) พบว่า จำนวนชนิด และปริมาณของแพลงก์ตอนพืช (Phytoplankton) แพลงก์ตอนสัตว์ (Zooplankton) และสัตว์หน้าดิน (Benthos) มีปริมาณมากน้อยแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับปัจจัยทางด้านสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง เช่น แสง อุณหภูมิ และธาตุอาหาร เป็นต้น ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ ก่อให้เกิดความแตกต่างของจำนวนชนิด และปริมาณของแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ รวมทั้งสัตว์หน้าดิน ที่ได้สำรวจพบในแต่ละครั้ง ประกอบกับการใช้ประโยชน์ที่ดินตามแนวแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านบริเวณสถานีติดตามตรวจสอบของโครงการฯ พบว่ามีแหล่งชุมชนที่มีบ้านเรือนอาศัยอยู่อย่างหนาแน่น นอกจากนี้ ยังพบว่ามีเรือสัญจรไปมา ตลอดเส้นทางของแม่น้ำเจ้าพระยา จากกิจกรรมดังกล่าวสามารถส่งผลต่อการเจริญเติบโต และการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ รวมทั้งสัตว์หน้าดิน อีกด้วย

หากพิจารณาถึงดัชนีความหลากหลายในระยะก่อนก่อสร้าง (ปี 2554) ระยะก่อสร้าง (ข้อมูลย้อนหลัง ปี 2561-2563) และระยะดำเนินการ (ปี 2564-2567) พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าดัชนีความหลากหลายอยู่ระหว่าง 1.0-3.0 หมายความว่าคุณภาพน้ำของบริเวณสถานีติดตามตรวจสอบของโครงการฯ อยู่ในเกณฑ์พอใช้ และสิ่งมีชีวิตในน้ำสามารถอาศัยอยู่ได้ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3-25 ถึงตารางที่ 3-26 และรูปที่ 3-79 ถึงรูปที่ 3-87

**ตารางที่ 3-25 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา
 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ตุลาคม 2567**

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ								
	บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร			บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ			บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร		
	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)
แพลงก์ตอนพืช (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)									
ระยะก่อนก่อสร้าง									
26 พ.ค. 54	1,049,575	35	2.22	621,697	37	2.62	668,103	38	2.60
ระยะก่อสร้าง									
9 ม.ค. 61	4,890,942	20	1.00	4,470,525	14	0.79	4,034,370	14	0.80
5 มี.ค. 61	7,190,400	21	0.91	7,040,000	21	1.13	6,730,929	24	1.06
7 พ.ค. 61	3,705,598	22	1.77	3,628,989	24	1.83	3,383,100	31	2.14
9 ก.ค. 61	9,796,864	26	1.60	11,855,166	31	1.61	12,750,200	41	1.97
5 ก.ย. 61	15,834,000	25	1.07	18,681,867	24	1.14	13,857,498	22	1.63
8 พ.ย. 61	4,805,954	25	2.48	4,230,240	26	2.43	4,479,030	27	2.44
7 ม.ค. 62	3,410,168	24	2.22	4,238,336	25	2.17	4,302,710	26	2.15
4 มี.ค. 62	103,526,718	33	0.51	104,798,714	35	0.52	112,315,392	36	0.50
8 พ.ค. 62	86,306,614	27	0.76	85,913,250	30	0.82	93,215,760	27	0.88
8 ก.ค. 62	120,306,952	19	0.36	107,962,122	19	0.69	95,211,936	19	0.76
9 ก.ย. 62	35,198,130	20	0.66	52,679,632	25	0.55	42,153,874	23	0.65
6 พ.ย. 62	35,839,650	28	1.05	41,594,696	28	0.99	42,082,376	34	1.06
6 ม.ค. 63	145,686,178	26	1.18	185,574,016	23	1.04	176,286,200	23	1.01
9 มี.ค. 63	116,273,728	30	1.29	165,964,346	29	1.29	159,920,876	31	1.33

**ตารางที่ 3-25 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา
 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ตุลาคม 2567**

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ								
	บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร			บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ			บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร		
	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)
แพลงก์ตอนพืช (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)									
ระยะดำเนินการ									
2 เม.ย. 64	7,645,000	29	0.90	7,675,789	34	1.02	8,105,843	33	1.03
6 ต.ค. 64	13,305,600	30	2.26	14,407,650	29	2.05	18,023,500	30	1.78
11 เม.ย. 65	186,722,450	24	0.58	206,060,700	27	0.59	185,565,000	27	0.67
7 ต.ค. 65	1,952,850	27	2.82	2,546,500	29	2.87	2,070,600	30	2.79
7 เม.ย. 66	258,607,400	15	0.83	167,825,300	17	0.97	141,865,000	19	0.97
2 ต.ค. 66	14,902,550	20	1.68	11,987,600	23	2.00	13,941,200	24	2.20
5 เม.ย. 67	49,878,000	18	1.74	163,425,300	19	1.25	139,627,450	18	1.30
4 ต.ค. 67	8,109,600	19	1.69	12,164,250	24	1.70	6,884,150	18	1.77

**ตารางที่ 3-25 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา
 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ตุลาคม 2567**

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ								
	บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร			บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ			บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร		
	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)
แพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)									
ระยะก่อนก่อสร้าง									
26 พ.ค. 54	77,779	18	2.59	37,018	18	2.68	39,790	20	2.82
ระยะก่อสร้าง									
9 ม.ค. 61	157,287	5	1.15	51,495	5	1.56	39,996	5	1.56
5 มี.ค. 61	56,938	6	1.65	84,000	7	1.75	46,995	3	0.97
7 พ.ค. 61	104,000	21	1.37	172,689	5	1.28	128,010	6	1.31
9 ก.ค. 61	322,696	11	1.62	570,400	11	1.46	428,832	10	1.68
5 ก.ย. 61	124,800	8	1.83	106,667	7	1.72	205,333	10	2.04
8 พ.ย. 61	70,700	9	1.99	71,298	8	1.78	70,564	10	1.89
7 ม.ค. 62	280,598	8	1.69	473,034	10	1.88	102,608	8	1.52
4 มี.ค. 62	794,950	13	1.78	645,696	7	1.44	940,452	11	1.64
8 พ.ค. 62	806,656	10	1.58	212,898	7	0.87	292,338	9	1.36
8 ก.ค. 62	96,030	5	0.64	256,908	9	0.92	49,950	6	1.56
9 ก.ย. 62	43,300	9	1.98	35,259	10	2.08	24,474	9	1.83
6 พ.ย. 62	558,336	9	1.09	403,450	11	1.35	656,315	9	0.83
6 ม.ค. 63	279,416	9	1.50	150,410	10	1.77	322,400	8	1.72
9 มี.ค. 63	1,296,750	10	1.97	1,811,211	13	2.30	476,515	10	1.50

**ตารางที่ 3-25 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา
 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ตุลาคม 2567**

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ								
	บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร			บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ			บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร		
	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)
แพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)									
ระยะดำเนินการ									
2 เม.ย. 64	545,000	10	1.70	531,952	11	1.69	286,053	8	1.32
6 ต.ค. 64	89,615	10	1.91	200,431	9	1.76	198,432	11	2.07
11 เม.ย. 65	436,895	10	1.61	899,504	12	1.63	1,306,458	13	1.03
7 ต.ค. 65	31,194	8	1.66	29,778	9	2.01	26,406	8	1.80
7 เม.ย. 66	1,127,417	12	1.22	620,195	13	1.44	447,529	9	1.48
2 ต.ค. 66	124,500	15	1.58	110,253	12	1.88	118,000	9	1.75
5 เม.ย. 67	425,703	8	1.57	569,795	14	1.93	447,681	10	1.73
4 ต.ค. 67	53,793	10	1.98	57,353	7	1.56	37,356	9	2.00

**ตารางที่ 3-25 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา
 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ตุลาคม 2567**

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ								
	บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร			บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ			บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร		
	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความ หลากหลาย (H)
สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)									
ระยะก่อนก่อสร้าง									
26 พ.ค. 54	61	5	1.44	65	5	1.44	37	4	1.21
ระยะก่อสร้าง									
9 ม.ค. 61	728	5	0.82	52	2	0.69	117	4	1.27
5 มี.ค. 61	143	5	1.47	52	2	0.56	39	1	0.00
7 พ.ค. 61	78	3	1.01	91	3	0.96	65	2	0.67
9 ก.ค. 61	13	1	0.00	26	1	0.00	13	1	0.00
5 ก.ย. 61	7	1	0.00	7	1	0.00	14	2	0.69
8 พ.ย. 61	56	3	0.74	70	4	1.17	7	1	0.00
7 ม.ค. 62	35	3	0.95	42	3	1.10	7	1	0.00
4 มี.ค. 62	21	1	0.00	7	1	0.00	21	2	0.37
8 พ.ค. 62	91	3	0.86	126	1	0.00	14	2	0.69
8 ก.ค. 62	28	1	0.00	14	1	0.00	448	2	0.08
9 ก.ย. 62	35	2	0.67	105	1	0.00	21	2	0.64
6 พ.ย. 62	168	1	0.00	196	2	0.69	406	1	0.00
6 ม.ค. 63	56	2	0.38	7	1	0.00	28	1	0.00
9 มี.ค. 63	7	1	0.00	21	1	0.00	7	1	0.00

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา
ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ตุลาคม 2567

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ								
	บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร			บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ			บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร		
	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)
สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร) (ต่อ)									
ระยะดำเนินการ									
2 เม.ย. 64	203	2	0.15	70	1	0.00	105	1	0.00
6 ต.ค. 64	7	1	0.00	7	1	0.00	7	1	0.00
11 เม.ย. 65	7	1	0.00	7	1	0.00	112	2	0.69
7 ต.ค. 65	7	1	0.00	7	1	0.00	14	1	0.00
7 เม.ย. 66	28	1	0.00	14	1	0.00	7	1	0.00
2 ต.ค. 66	21	2	0.27	28	2	0.35	21	1	0.00
5 เม.ย. 67	35	2	0.67	35	3	0.95	56	1	0.00
4 ต.ค. 67	7	1	0.00	21	2	0.64	7	1	0.00

หมายเหตุ : ค่าดัชนีความหลากหลาย

- $H < 1.0$ แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอาศัยของสิ่งมีชีวิต
 $1.0 \leq H \leq 3.0$ แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้
 $H > 3.0$ แหล่งน้ำเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

**ตารางที่ 3-26 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมอญ
 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ตุลาคม 2567**

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ					
	คลองบางกอกน้อย			คลองมอญ		
	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)
แพลงก์ตอนพืช (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)						
ระยะก่อนก่อสร้าง						
26 พ.ค. 54	7,075,671	42	0.91	15,836,214	37	0.49
ระยะก่อสร้าง						
9 ม.ค. 61	4,379,472	19	0.92	4,072,703	25	1.48
5 มี.ค. 61	11,392,000	28	1.35	11,737,000	39	1.81
7 พ.ค. 61	7,817,671	33	1.40	3,603,525	26	1.90
9 ก.ค. 61	45,313,871	54	1.25	43,560,000	42	1.21
5 ก.ย. 61	76,138,334	30	0.80	17,501,750	30	2.11
8 พ.ย. 61	4,813,380	25	0.77	9,885,412	30	1.53
7 ม.ค. 62	3,562,110	27	2.51	3,243,970	29	2.60
4 มี.ค. 62	107,521,732	34	0.35	4,928,749	28	1.75
8 พ.ค. 62	268,541,558	20	0.81	144,722,400	21	0.89
8 ก.ค. 62	65,217,232	27	1.06	54,266,700	27	1.17
9 ก.ย. 62	31,857,104	30	1.75	28,206,464	30	1.63
6 พ.ย. 62	28,414,408	30	1.51	21,776,730	30	1.65
6 ม.ค. 63	206,561,304	20	1.01	88,374,445	28	1.60
9 มี.ค. 63	114,377,598	31	1.50	73,093,200	33	1.31

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมอญ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ตุลาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ					
	คลองบางกอกน้อย			คลองมอญ		
	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)
แพลงก์ตอนพืช (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)						
ระยะดำเนินการ						
2 เม.ย. 64	6,715,238	34	0.92	16,777,528	33	1.43
6 ต.ค. 64	24,940,000	30	1.71	18,120,300	29	1.80
11 เม.ย. 65	193,585,600	26	0.89	199,057,400	23	0.68
7 ต.ค. 65	2,356,000	26	2.55	15,247,700	26	1.29
7 เม.ย. 66	159,132,400	17	0.84	163,314,200	25	0.98
2 ต.ค. 66	13,445,600	21	1.78	19,133,250	23	2.10
5 เม.ย. 67	111,061,600	22	1.21	134,015,500	20	1.15
4 ต.ค. 67	12,332,250	22	1.91	27,827,700	24	1.55

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมอญ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ตุลาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ					
	คลองบางกอกน้อย			คลองมอญ		
	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)
แพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)						
ระยะก่อนก่อสร้าง						
26 พ.ค. 54	184,218	20	2.33	267,811	12	1.58
ระยะก่อสร้าง						
9 ม.ค. 61	73,500	6	1.62	117,909	10	2.12
5 มี.ค. 61	55,000	5	1.52	199,318	12	2.30
7 พ.ค. 61	93,340	8	1.95	188,010	8	1.69
9 ก.ค. 61	378,556	9	1.97	344,556	14	2.34
5 ก.ย. 61	283,336	11	1.88	632,667	14	1.51
8 พ.ย. 61	71,928	12	2.23	140,250	13	1.64
7 ม.ค. 62	148,849	6	0.75	94,450	9	1.88
4 มี.ค. 62	776,946	12	1.72	136,966	14	2.06
8 พ.ค. 62	346,500	13	1.55	164,000	9	1.62
8 ก.ค. 62	124,268	6	1.43	261,544	11	2.04
9 ก.ย. 62	110,020	16	2.28	153,728	12	1.89
6 พ.ย. 62	552,816	10	0.93	93,472	6	1.56
6 ม.ค. 63	268,350	11	1.86	205,320	14	1.74
9 มี.ค. 63	566,445	16	1.99	778,172	13	1.69

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมอญ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ตุลาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ					
	คลองบางกอกน้อย			คลองมอญ		
	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)
แพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)						
ระยะดำเนินการ						
2 เม.ย. 64	604,948	10	1.92	999,006	14	1.84
6 ต.ค. 64	208,994	10	1.77	386,030	11	1.80
11 เม.ย. 65	892,875	15	1.51	973,704	12	1.54
7 ต.ค. 65	71,984	14	1.41	1,438,486	18	0.86
7 เม.ย. 66	219,239	12	1.69	768,585	15	1.73
2 ต.ค. 66	109,698	15	1.36	403,176	11	1.85
5 เม.ย. 67	550,016	11	1.79	745,204	12	1.69
4 ต.ค. 67	59,514	9	1.82	241,249	13	1.65

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมอญ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ตุลาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ					
	คลองบางกอกน้อย			คลองมอญ		
	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)
สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)						
ระยะก่อนก่อสร้าง						
26 พ.ค. 54	37	3	0.97	112	6	1.64
ระยะก่อสร้าง						
9 ม.ค. 61	120	1	0.00	200	2	0.50
5 มี.ค. 61	-	-	-	-	-	-
7 พ.ค. 61	80	2	0.69	40	1	0.00
9 ก.ค. 61	120	1	0.00	40	1	0.00
5 ก.ย. 61	105	6	1.64	28	3	1.04
8 พ.ย. 61	154	6	1.69	77	6	1.64
7 ม.ค. 62	56	4	1.32	140	5	1.05
4 มี.ค. 62	112	6	1.63	35	3	1.05
8 พ.ค. 62	112	4	1.21	518	5	0.52
8 ก.ค. 62	112	5	0.91	245	3	0.35
9 ก.ย. 62	35	2	0.50	98	4	1.17
6 พ.ย. 62	14	1	0.00	105	1	0.00
6 ม.ค. 63	7	1	0.00	28	2	0.69
9 มี.ค. 63	7	1	0.00	7	1	0.00

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมอญ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ตุลาคม 2567

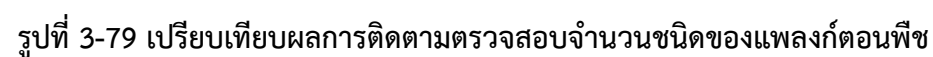
วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ					
	คลองบางกอกน้อย			คลองมอญ		
	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)	ปริมาณ	จำนวนชนิด	ดัชนีความหลากหลาย (H)
สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร) (ต่อ)						
ระยะดำเนินการ						
2 เม.ย. 64	35	1	0.00	21	2	0.64
6 ต.ค. 64	21	1	0.00	7	1	0.00
11 เม.ย. 65	63	1	0.00	336	1	0.00
7 ต.ค. 65	28	1	0.00	28	1	0.00
7 เม.ย. 66	7	1	0.00	161	1	0.00
2 ต.ค. 66	105	2	0.37	112	2	0.48
5 เม.ย. 67	35	1	0.00	7	1	0.00
4 ต.ค. 67	7	1	0.00	7	1	0.00

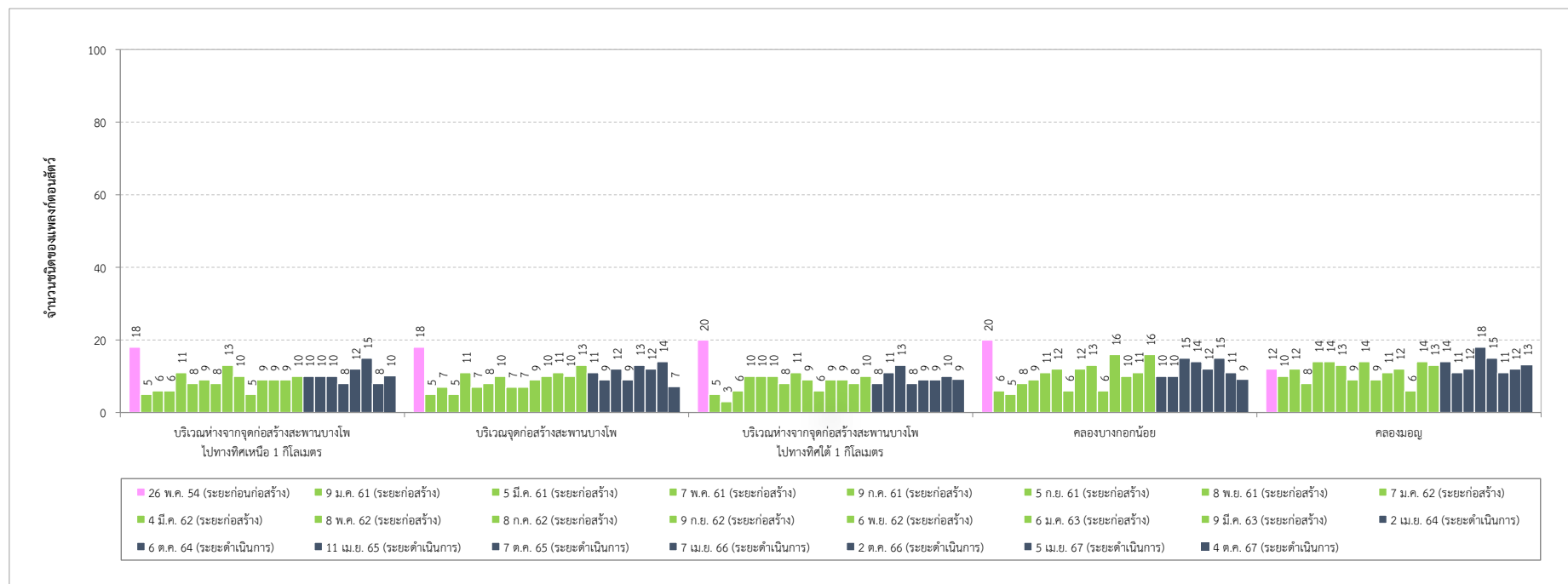
หมายเหตุ : ค่าดัชนีความหลากหลาย

$H < 1.0$ แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอาศัยของสิ่งมีชีวิต

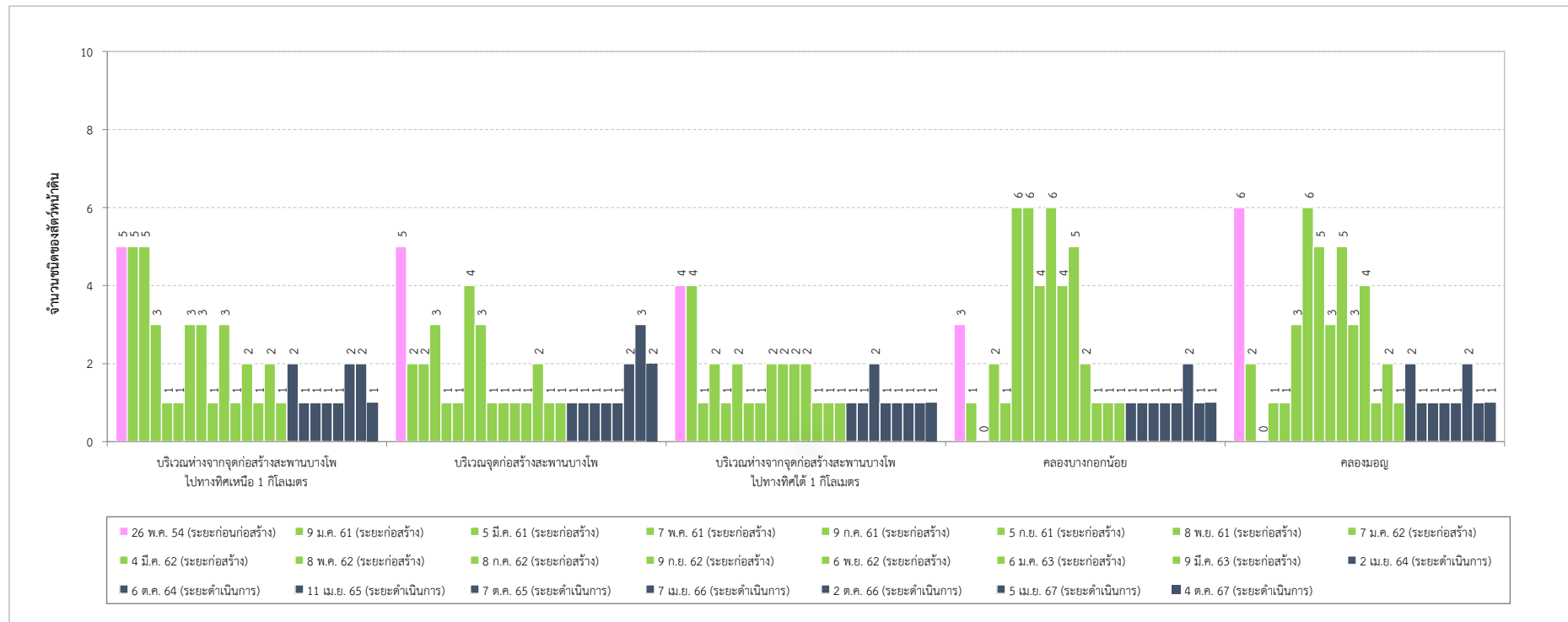
$1.0 \leq H \leq 3.0$ แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

$H > 3.0$ แหล่งน้ำเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

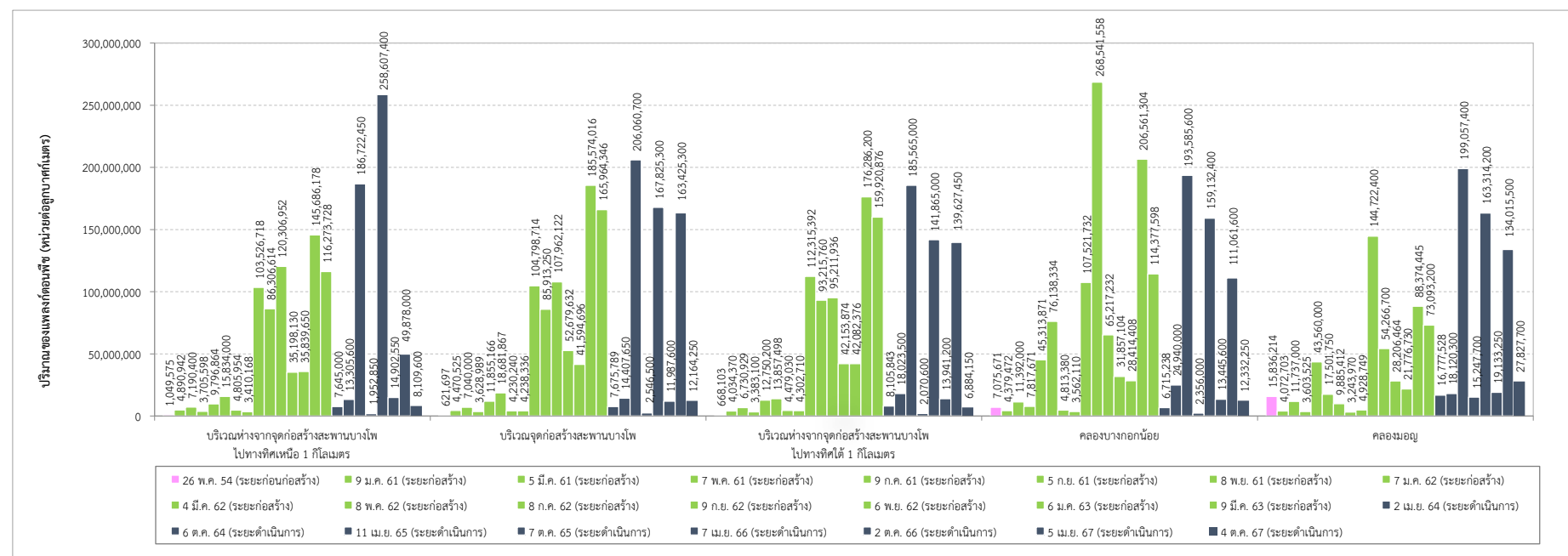




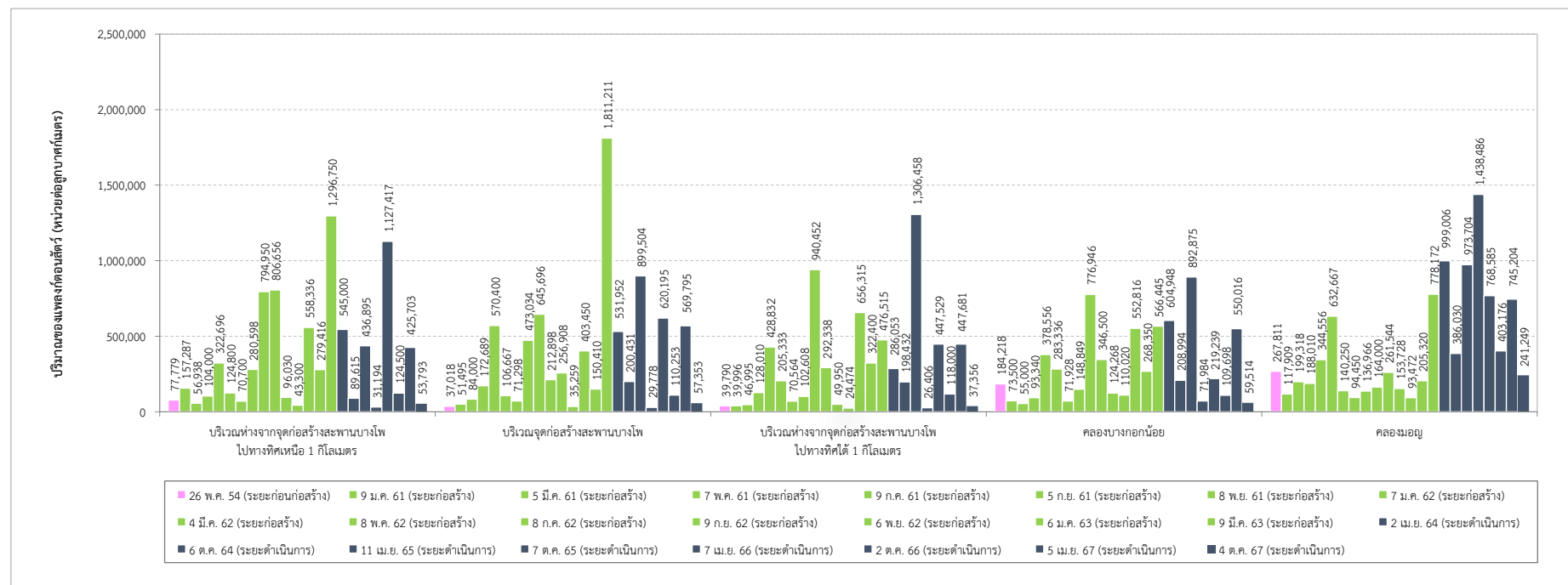
รูปที่ 3-80 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบจำนวนชนิดของแหล่งกักตุนสัตว์



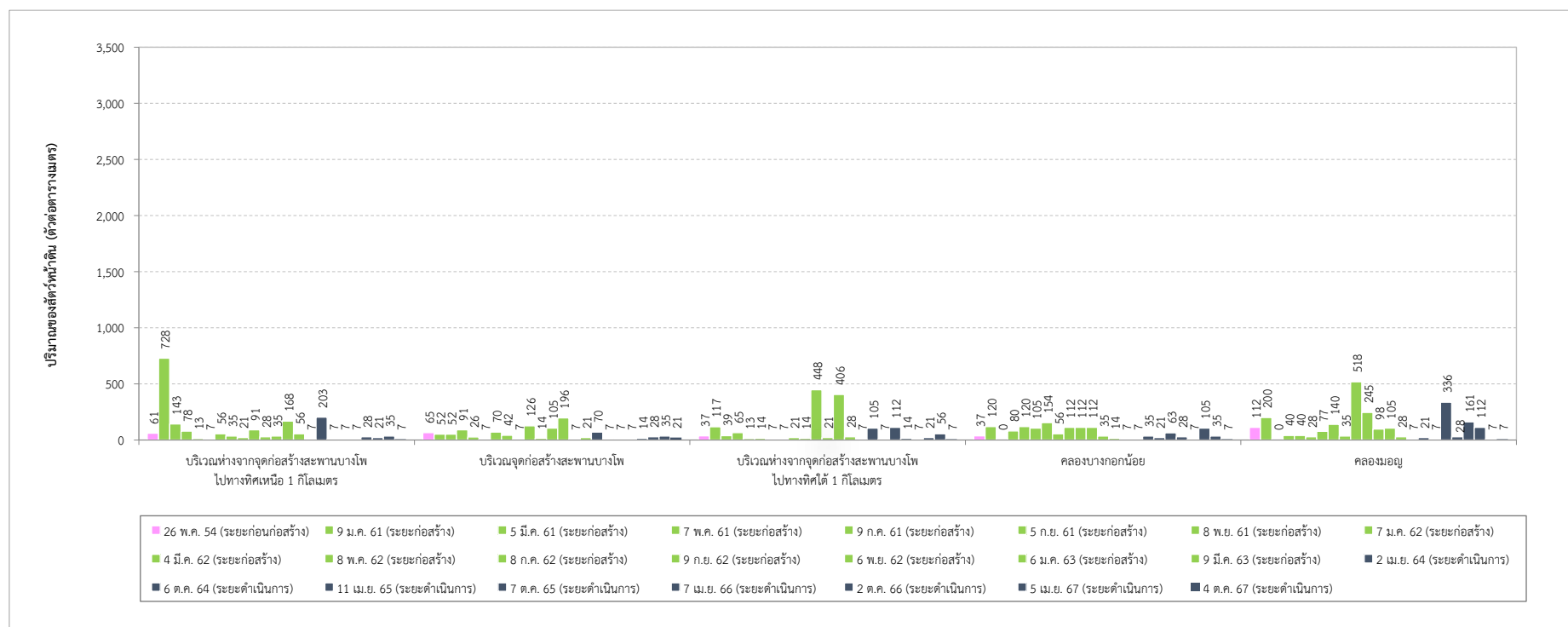
รูปที่ 3-81 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบจำนวนชนิดของสัตว์น้ำดิน



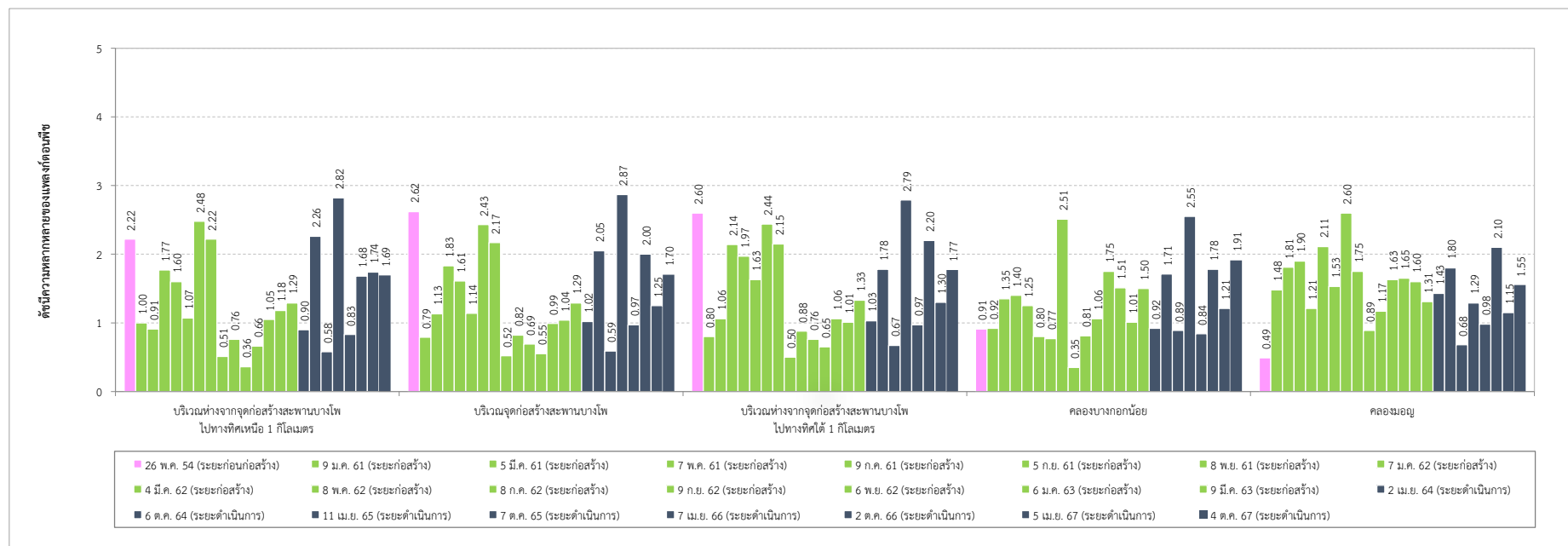
รูปที่ 3-82 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของแหล่งก้องพื้นผิว



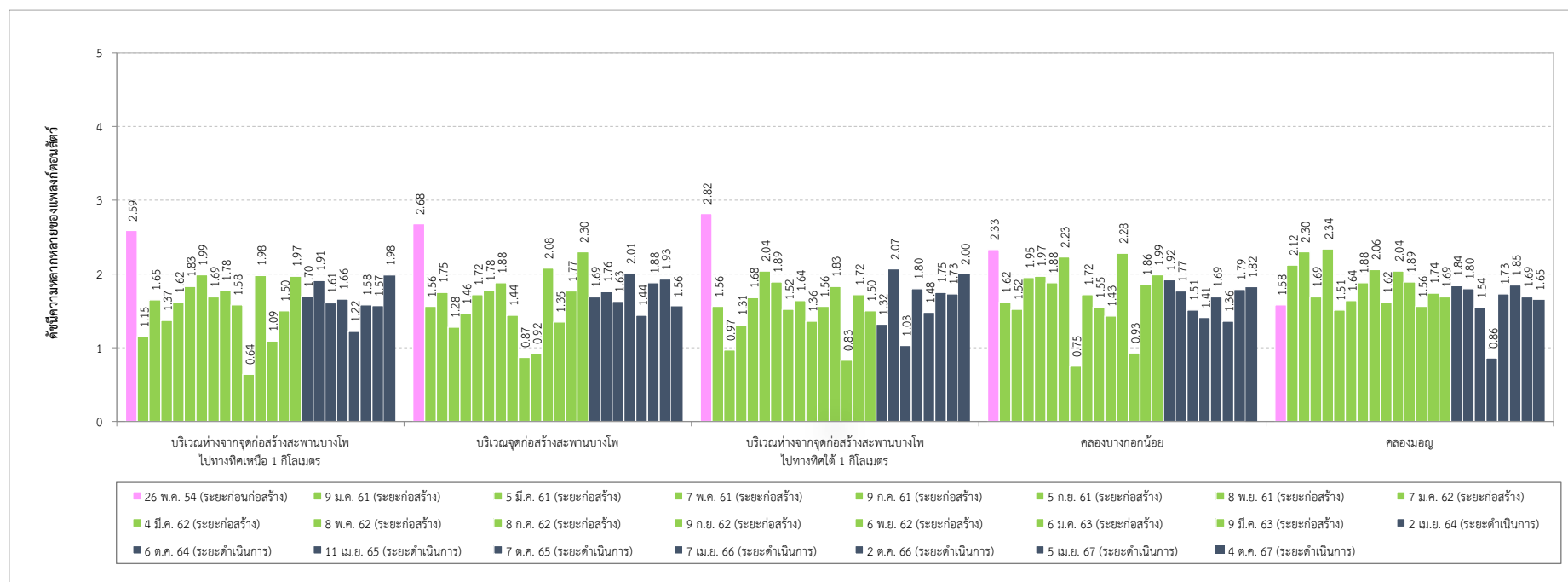
รูปที่ 3-83 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของแหล่งก้องเสียง



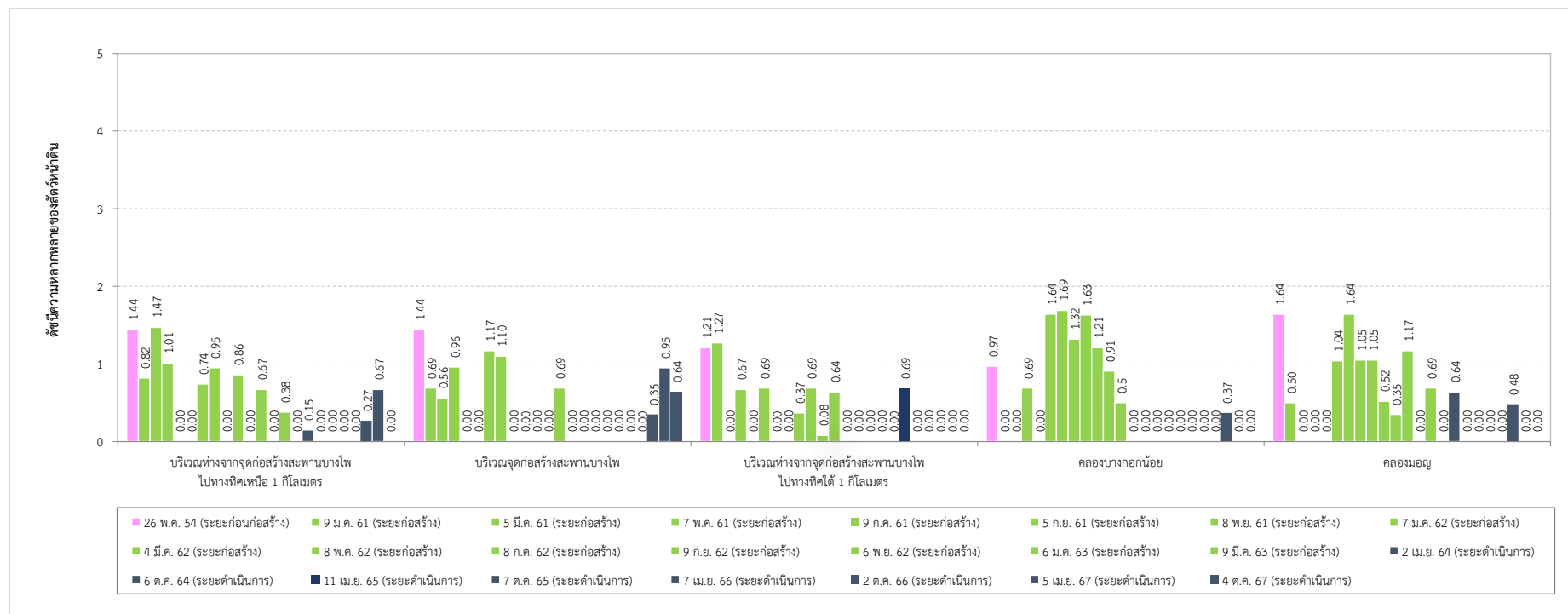
รูปที่ 3-84 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสถานีวัดน้ำดิน



รูปที่ 3-85 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช



รูปที่ 3-86 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบดัชนีความหลากหลายของแมลงก้นดัก



รูปที่ 3-87 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน

3.2.6 ผลการติดตามตรวจสอบด้านการจัดการมูลฝอย

1) การดำเนินการ

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมูลฝอย ได้กำหนดให้โครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบความเพียงพอของจุดพักมูลฝอย และแหล่งเก็บขยะในพื้นที่ประสิทธิภาพการเก็บรวบรวมและการขนส่งขยะ และปริมาณขยะจากโครงการฯ ทุก ๆ เดือน บริเวณสถานีรถไฟฟ้าทุกสถานี

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ได้เปิดให้บริการเดินรถไฟฟ้า จำนวน 10 สถานี ได้แก่ สถานีเตาปูน สถานีบางโพ สถานีบางอ้อ สถานีบางพลัด สถานีสิรินธร สถานีบางยี่ขัน สถานีบางขุนนนท์ สถานีโพลาย สถานีจรัญฯ 13 และสถานีท่าพระ โดยผลการดำเนินการด้านการจัดการมูลฝอยของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

- ความเพียงพอของจุดพักมูลฝอย และแหล่งเก็บขยะในพื้นที่

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการตรวจสอบจุดทิ้งขยะบริเวณสถานีรถไฟฟ้า ด้านความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ ความเรียบร้อยของการผูกมัดปากถุง และการจัดวาง กลิ่นเหม็นรบกวนบริเวณห้องพักขยะรวม ความสะอาดของพื้นห้องพักขยะรวม และความสะอาดของเส้นทางขนส่งขยะ และประเมินความเพียงพอของถังพักขยะ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า จุดพักมูลฝอย และแหล่งเก็บขยะในพื้นที่บริเวณสถานีเพียงพอต่อปริมาณขยะ รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 2-3

- ประสิทธิภาพการเก็บรวบรวมและการขนส่งขยะ

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพการเก็บรวบรวมและการขนส่งขยะ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการรวบรวมขยะไว้ในพื้นที่สำนักงานเขตแต่ละพื้นที่ที่กำหนด เพื่อขนส่งไปกำจัดเป็นประจำ และมีการรวบรวมข้อมูลประเภท ปริมาณ และน้ำหนักมูลฝอยที่เกิดขึ้นเพื่อประเมินประสิทธิภาพและปัญหาเกี่ยวกับการจัดการขยะ ซึ่งพบว่า ประสิทธิภาพการเก็บขยะและการขนส่งขยะเป็นไปตามแผนการจัดการมูลฝอย รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 2-4

● ปริมาณขยะ

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลปริมาณขยะที่เกิดขึ้นบริเวณสถานีรถไฟฟ้าแยกประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยย่อยสลาย และขยะอันตราย ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-27 และภาคผนวกที่ 2-4

ตารางที่ 3-27 สรุปปริมาณขยะบริเวณสถานีรถไฟฟ้า

พื้นที่	เดือน/ปี	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)		
		ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย*
สถานีเตาปูน	ก.ค. 67	2,480	62	6.2
	ส.ค. 67	2,480	62	6.2
	ก.ย. 67	2,400	60	6.0
	ต.ค. 67	2,480	62	6.2
	พ.ย. 67	2,400	60	6.0
	ธ.ค. 67	2,480	62	6.2
รวม		14,720	368	36.8
สถานีบางโพ	ก.ค. 67	275	69	6.9
	ส.ค. 67	301	67	6.7
	ก.ย. 67	320	69	6.8
	ต.ค. 67	329	75	7.2
	พ.ย. 67	293	69	6.4
	ธ.ค. 67	300	69	6.6
รวม		1,818	418	40.6
สถานีบางอ้อ	ก.ค. 67	266	70	6.9
	ส.ค. 67	287	66	6.5
	ก.ย. 67	305	67	6.9
	ต.ค. 67	306	74	7.4
	พ.ย. 67	290	68	6.4
	ธ.ค. 67	301	73	6.7
รวม		1,755	418	40.8
สถานีบางพลัด	ก.ค. 67	266	70	6.6
	ส.ค. 67	286	70	6.6
	ก.ย. 67	302	70	7.0
	ต.ค. 67	299	73	7.2
	พ.ย. 67	286	68	6.5
	ธ.ค. 67	308	67	6.6
รวม		1,747	418	40.5

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) สรุปปริมาณขยะบริเวณสถานีรถไฟฟ้า

พื้นที่	เดือน/ปี	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)		
		ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย*
สถานีสิรินธร	ก.ค. 67	271	72	6.9
	ส.ค. 67	284	66	6.8
	ก.ย. 67	316	70	7.2
	ต.ค. 67	305	72	7.3
	พ.ย. 67	280	68	6.6
	ธ.ค. 67	301	71	6.7
รวม		1,757	419	41.5
สถานีบางยี่ขัน	ก.ค. 67	337	73	7.2
	ส.ค. 67	340	67	6.8
	ก.ย. 67	363	71	6.9
	ต.ค. 67	362	74	7.1
	พ.ย. 67	348	72	6.5
	ธ.ค. 67	354	72	6.7
รวม		2,104	429	41.2
สถานีบางขุนนนท์	ก.ค. 67	286	68	7.2
	ส.ค. 67	314	65	6.9
	ก.ย. 67	349	70	6.9
	ต.ค. 67	350	74	7.3
	พ.ย. 67	346	71	6.5
	ธ.ค. 67	344	70	6.8
รวม		1,989	418	41.6
สถานีไฟฉาย	ก.ค. 67	256	68	7.1
	ส.ค. 67	262	65	6.6
	ก.ย. 67	245	66	6.3
	ต.ค. 67	249	69	6.6
	พ.ย. 67	244	61	6.5
	ธ.ค. 67	256	62	6.3
รวม		1,512	391	39.4
สถานีจรัญฯ 13	ก.ค. 67	261	71	6.7
	ส.ค. 67	259	68	7.1
	ก.ย. 67	237	64	6.6
	ต.ค. 67	228	69	6.8
	พ.ย. 67	240	62	6.3
	ธ.ค. 67	257	62	6.5
รวม		1,482	396	40.0

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) สรุปปริมาณขยะบริเวณสถานีรถไฟฟ้า

พื้นที่	เดือน/ปี	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)		
		ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย*
สถานีท่าพระ	ก.ค. 67	706	138	9.3
	ส.ค. 67	817	100	8.4
	ก.ย. 67	805	71	6.8
	ต.ค. 67	813	86	6.4
	พ.ย. 67	786	74	6.5
	ธ.ค. 67	845	77	6.2
รวม		4,772	546	43.6

หมายเหตุ: * ขยะอันตราย เป็นขยะประเภทหน้ากากอนามัย ถุงมือยาง และภาชนะบรรจุแอลกอฮอล์แบบพกพา เป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมูลฝอย ในด้านความเพียงพอของจุดพักมูลฝอย และแหล่งเก็บขยะในพื้นที่ ประสิทธิภาพการเก็บรวบรวมและการขนส่งขยะ และปริมาณขยะจากโครงการ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) พบว่า จุดพักมูลฝอย และแหล่งเก็บขยะในพื้นที่บริเวณสถานีเพียงพอ ต่อปริมาณขยะ ประสิทธิภาพการเก็บขยะ และการขนส่งขยะเป็นไปตามแผนการจัดการมูลฝอย

3.2.7 ผลการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม

1) การดำเนินการ

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม กำหนดให้โครงการฯ ดำเนินการสำรวจการเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของครัวเรือน การใช้ประโยชน์ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ความคิดเห็น/ทัศนคติต่อโครงการฯ ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ตลอดจนข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ จากผู้แทน/หัวหน้าครัวเรือน หน่วยงาน สถานประกอบการ ที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางรถไฟฟ้าจำนวน 30 ตัวอย่าง ต่อ 1 กิโลเมตร และ 30 ตัวอย่าง ต่อ 1 สถานีรถไฟฟ้า จำนวน 2 ครั้งต่อปีในระยะ 2 ปีแรกที่เปิดดำเนินโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

● ตัวแปรที่ศึกษา

การเปลี่ยนแปลงด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของครัวเรือนเปรียบเทียบกับก่อนมีโครงการฯ การใช้ประโยชน์จากโครงการฯ ผลกระทบที่เกิดจากโครงการฯ ความคิดเห็น/ทัศนคติต่อโครงการฯ และปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ตลอดจนข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ

● ขอบเขตและกลุ่มเป้าหมาย

หัวหน้า/ผู้แทนครัวเรือน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางรถไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 30 ตัวอย่าง ต่อ 1 กิโลเมตร และ 30 ตัวอย่างต่อ 1 สถานีรถไฟฟ้า

● เครื่องมือเก็บตัวอย่าง

การสำรวจในครั้งนี้ใช้แบบสอบถาม (Questionnaires) รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 7-1 เป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูล มีโครงสร้างของแบบสอบถามครอบคลุมประเด็นที่ศึกษาดังนี้

ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไป และข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

ตอนที่ 2 : การรับรู้ข้อมูลข่าวสารการดำเนินโครงการฯ

ตอนที่ 3 : ประโยชน์และผลกระทบจากการเปิดให้บริการรถไฟฟ้า

ตอนที่ 4 : ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

● วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

เมื่อได้แบบสอบถามจากภาคสนามแล้ว ทำการตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมดโดยนำข้อมูลมาจัดระเบียบหรือจัดกลุ่มข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถาม แล้วสร้างคู่มือของรหัสและลงรหัส (Coding) ตามคู่มือลงรหัสที่สร้างขึ้น และนำข้อมูลที่ลงรหัสเรียบร้อยแล้วไปวิเคราะห์ประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for Windows สำหรับงานวิจัยทางสังคมศาสตร์ (Statistical Package for the Social Sciences) ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของประชากรกลุ่มตัวอย่าง สถิติที่ใช้คือ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) สำหรับการทดสอบความสัมพันธ์ของตัวแปรเชิงกลุ่ม 2 ตัวใช้สถิติ Pearson Chi-Square ค่าสถิติพื้นฐานที่ใช้ ได้แก่ อัตราส่วนร้อยละ (Percentage) ค่าสูงสุด (Maximum) และค่าต่ำสุด (Minimum)

2) ผลการสำรวจ

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบด้านทัศนคติและความคิดเห็นของผู้แทน/หัวหน้าครัวเรือน หน่วยงาน สถานประกอบการที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางรถไฟฟ้า ปีละ 2 ครั้งในระยะเวลา 2 ปีแรกที่เปิดดำเนินโครงการฯ (ปี 2563-2564) เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ปี 2565 โครงการดำเนินการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจ-สังคม ระหว่างวันที่ 1-6 พฤษภาคม 2565 จำนวนรวมทั้งสิ้น 693 ตัวอย่าง ซึ่งได้นำเสนอผลการดำเนินการสำรวจการเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของครัวเรือน การใช้ประโยชน์ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ความคิดเห็น/ทัศนคติต่อโครงการฯ ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ตลอดจนข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ จากผู้แทน/หัวหน้าครัวเรือน หน่วยงาน สถานประกอบการที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางรถไฟฟ้าในรายงานฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว

3) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบ

การเปรียบเทียบผลการสำรวจที่ผ่านมาในระยะดำเนินการ (ตั้งแต่เดือนเมษายน 2563 เป็นต้นมา) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-28 พบว่า กลุ่มตัวอย่างได้รับประโยชน์จากการดำเนินโครงการฯ ด้านต่าง ๆ ในสัดส่วนที่เพิ่มขึ้น เช่น ด้านระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ การประกอบอาชีพ/รายได้ ด้านกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) แสดงดังรูปที่ 3-88 สำหรับผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการฯ พบว่า กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ในสัดส่วนที่ลดลงจากเดิมในทุกด้านอย่างชัดเจน โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านเสียงดังรบกวน ด้านความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ ด้านทัศนียภาพ/การบดบัง และอุบัติเหตุ/ความปลอดภัยในชีวิตฯ เป็นต้น แสดงดังรูปที่ 3-89

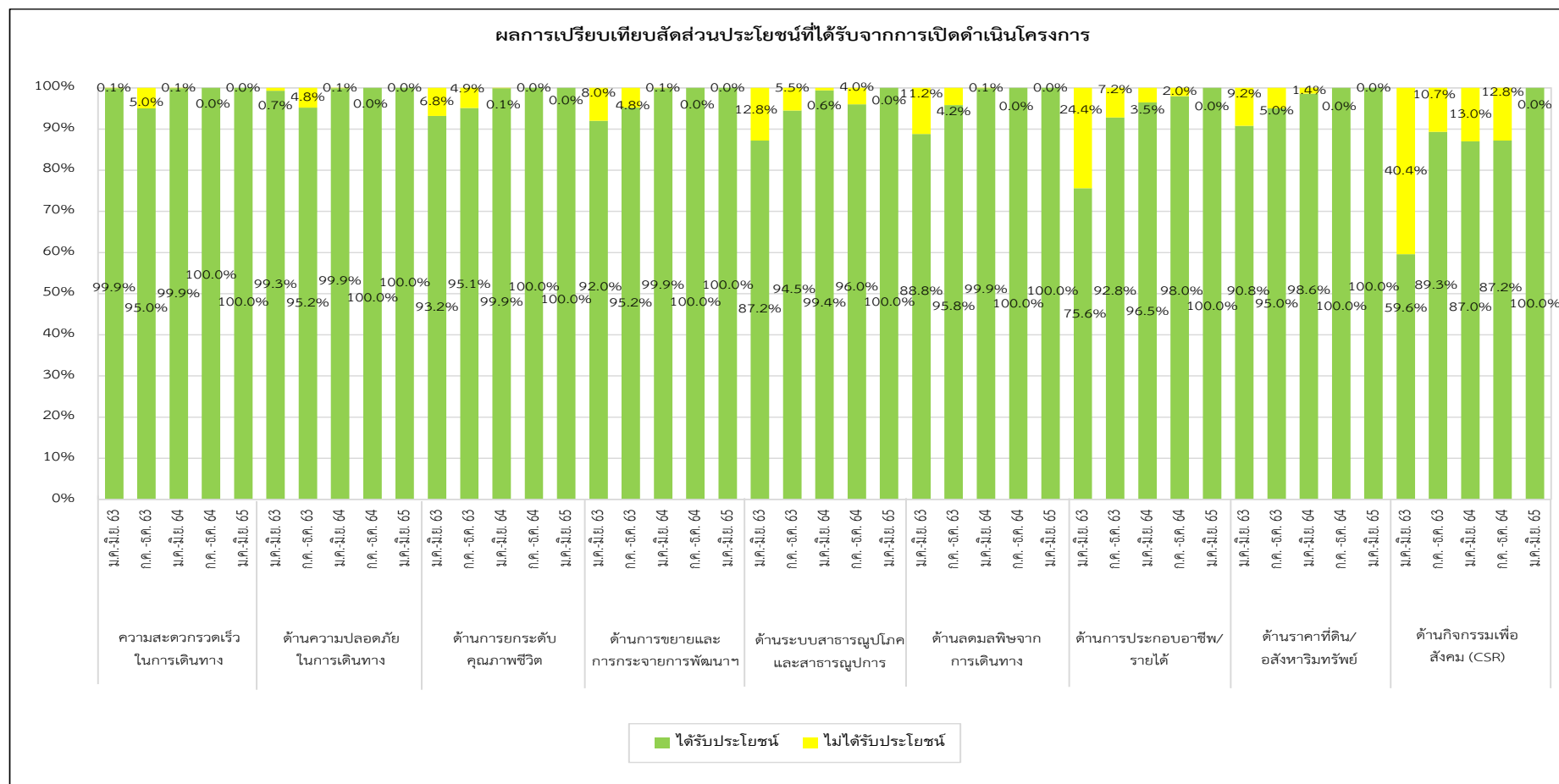
ทั้งนี้ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้มีมาตรการเพื่อป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบดังกล่าว เช่น จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบการเดินรถไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงจากการเสียดทานของรถไฟฟ้ากับรางรถไฟฟ้า จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญเข้าไปสำรวจและหาแนวทางการแก้ไขในกรณีที่มีความเสียหายต่ออาคารที่เกิดจากการดำเนินการ หรือได้รับร้องเรียนเรื่องความสั่นสะเทือน และจัดให้มีไฟส่องสว่างในบริเวณที่มีแสงสว่างไม่เพียงพอ เช่น บริเวณใต้สถานีและบริเวณทางเข้า-ออกสถานี เป็นต้น

ตารางที่ 3-28 สรุปผลการดำเนินงานติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ปีที่เปิดดำเนินการ	วันที่สำรวจ	จำนวนที่สำรวจ	ผลการสำรวจโดยสังเขป
ปีที่ 1	4-7 พฤษภาคม 2563	696	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับประโยชน์สูงสุด 3 อันดับในด้านความสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง (99.9%), ด้านความปลอดภัยในการเดินทาง (99.3%) และด้านการยกระดับคุณภาพชีวิตในการเดินทาง (93.2%) - ได้รับผลกระทบสูงสุด 3 อันดับในด้านเสียงรบกวน (18.5%), ด้านความสั่นสะเทือน (11.9%) และด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ (4.9%) - มีข้อเสนอแนะต่อการเปิดดำเนินการในประเด็นเกี่ยวกับด้านเสียง ด้านความปลอดภัย ด้านอัตราค่าโดยสาร และการเพิ่มป้ายบอกเส้นทางภายในสถานี
	1-5 พฤศจิกายน 2563	694	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับประโยชน์สูงสุด 3 อันดับในด้านลดมลพิษจากการเดินทาง (95.8%), ด้านความปลอดภัยในการเดินทาง (95.2%) และด้านการขยายและการกระจายการพัฒนาตามแนวเส้นทาง (95.2%) - ได้รับผลกระทบสูงสุด 3 อันดับในด้านเสียงรบกวน (5.5%), ด้านความสั่นสะเทือน (2.0%) และด้านทัศนียภาพ/การบดบัง (1.3%) - มีข้อเสนอแนะต่อการเปิดดำเนินการในประเด็นเกี่ยวกับด้านอัตราค่าโดยสาร ด้านความปลอดภัย และการเพิ่มป้ายบอกเส้นทางภายในสถานี

ตารางที่ 3-28 (ต่อ) สรุปผลการดำเนินงานติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ปีที่เปิดดำเนินการ	วันที่สำรวจ	จำนวนที่สำรวจ	ผลการสำรวจโดยสังเขป
ปีที่ 2	9-13 พฤษภาคม 2564	693	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับประโยชน์สูงสุด 3 อันดับในด้านความสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง, ด้านความปลอดภัยในการเดินทาง, ด้านการยกระดับคุณภาพชีวิตในการเดินทาง, ด้านการขยายและการกระจายการพัฒนาตามแนวเส้นทาง, ด้านลดมลพิษจากการเดินทาง (99.9%), ด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ (99.4%) และด้านราคาที่ดิน/อสังหาริมทรัพย์ (98.6%) - ได้รับผลกระทบสูงสุด 3 อันดับในด้านเสียงดังรบกวน (2.3%), ด้านการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ (0.7%) และด้านความสิ้นสະเทือน (0.6%) - มีข้อเสนอแนะต่อการเปิดดำเนินโครงการในประเด็นเกี่ยวกับด้านอัตราค่าโดยสาร
	2-5 พฤศจิกายน 2564	694	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับประโยชน์สูงสุด 3 อันดับในด้านความสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง ด้านความปลอดภัยในการเดินทาง ด้านการยกระดับคุณภาพชีวิตในการเดินทาง ด้านการขยายและการกระจายการพัฒนาตามแนวเส้นทาง ด้านราคาที่ดิน/อสังหาริมทรัพย์ และด้านลดมลพิษจากการเดินทาง (ร้อยละ 100.0) ด้านการประกอบอาชีพ/รายได้ (ร้อยละ 98.0) และด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ (ร้อยละ 96.0) - ได้รับผลกระทบสูงสุด 3 อันดับในด้านเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 2.9) ด้านความสิ้นสະเทือน (ร้อยละ 1.7) และด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ (ร้อยละ 0.1) - มีข้อเสนอแนะต่อการเปิดดำเนินโครงการในประเด็นเกี่ยวกับด้านเสียงดัง และด้านอัตราค่าโดยสาร
ปีที่ 3	1-6 พฤษภาคม 2565	693	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับประโยชน์สูงสุดทุกด้าน (100%) ประกอบด้วย ด้านความสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง ด้านความปลอดภัยในการเดินทาง ด้านการยกระดับคุณภาพชีวิตในการเดินทาง ด้านการขยายและการกระจายการพัฒนาตามแนวเส้นทาง ด้านราคาที่ดิน/อสังหาริมทรัพย์ ด้านลดมลพิษจากการเดินทาง ด้านการประกอบอาชีพ/รายได้ ด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการตามแนวเส้นทาง และด้านกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) - ได้รับผลกระทบสูงสุด 3 อันดับในด้านเสียงดังรบกวน (ร้อยละ 1.9) ด้านความสิ้นสະเทือน และทัศนียภาพ/การบดบัง เท่ากัน (ร้อยละ 0.4) และด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ (ร้อยละ 0.3) - มีข้อเสนอแนะต่อการเปิดดำเนินโครงการในประเด็นเกี่ยวกับด้านเสียงดัง ด้านป้ายประชาสัมพันธ์ ด้านอัตราค่าโดยสาร



รูปที่ 3-88 ผลการเปรียบเทียบสัดส่วนประโยชน์ที่ได้รับจากการเปิดดำเนินโครงการ



รูปที่ 3-89 ผลการเปรียบเทียบสัดส่วนผลกระทบที่ได้รับจากการเปิดดำเนินโครงการ