



บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ตามที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังหนังสือที่ ทส. 1010.3/7835.2 ลงวันที่ 29 เมษายน 2565 ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ แบ่งออกเป็น

- 1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
- 2) ระดับเสียง
- 3) คุณภาพน้ำผิวดิน
- 4) คุณภาพน้ำทิ้ง
- 5) คุณภาพน้ำใต้ดิน
- 6) คุณภาพตะกอนดิน
- 7) คุณภาพดิน
- 8) ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ
- 9) คมนาคมขนส่ง

3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ครบถ้วนทั้งหมด (ทั้งสถานีตรวจวัด ดัชนีการตรวจวัด และความถี่ในการตรวจวัด) ตามที่กำหนดในพื้นที่โครงการระยะที่ 1 และระยะที่ 2 โดยการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียงในชุมชน และระดับเสียงจากเครื่องจักรนั้น ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 18-25 มกราคม 2566 ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้าง ภายหลังจากชะลอกิจกรรมการก่อสร้างตั้งแต่เดือนเมษายน ถึง ธันวาคม 2565

เนื่องจากการพัฒนาพื้นที่โครงการแบ่งออกเป็นระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1, ระยะที่ 2 และระยะที่ 3 ตามลำดับ การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างในปี 2565 เป็นการพัฒนาโครงการในพื้นที่ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ปัจจุบันยังไม่ได้กำหนดแผนงานการพัฒนาพื้นที่ในระยะที่ 3 และยังคงสภาพเดิมของพื้นที่คือพื้นที่รอใช้ประโยชน์ซึ่งปกคลุมไปด้วยต้นไม้ ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการเข้าทำการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินและตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (ตำแหน่ง GW1, GW3) รวมทั้งการเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน (ตำแหน่ง S1, S3) ดังนั้น ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในภาพรวม พบว่า ปฏิบัติครบถ้วนตามมาตรการที่กำหนด ร้อยละ 82 (จำนวน 9 ข้อ จาก 11 ข้อ) สามารถสรุปรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-1 และตารางที่ 3.2-2

ตารางที่ 3.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการด้าน	จำนวนมาตรการ (ข้อ)			ผลการตรวจวัด เทียบกับ ค่ามาตรฐาน	หมายเหตุ
	ทั้งหมด	ปฏิบัติ ครบถ้วน	ปฏิบัติ ไม่ครบถ้วน		
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	1	1	0	/	-
2. ระดับเสียง	2	2	0	/	-
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	1	1	0	X	- คุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน จัดอยู่ในแหล่งน้ำประเภทที่ 4 ซึ่งเป็นสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ ยกเว้น ปริมาณ NO ₃ ที่พบว่ามีความเกินเกณฑ์มาตรฐาน แต่อย่างไรก็ตามโครงการไม่ได้ปล่อยระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอก
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	1	1	0	/	- ผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	1	0	1	/	- ทำการตรวจวัดทันทีเมื่อติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินแล้วเสร็จ - GW2 (29 มี.ค. และ 20 พ.ค. 64) - GW4 (27 มี.ค. 63) - ยังไม่ได้ทำการตรวจวัด GW1 และ GW3 ซึ่งเป็นตำแหน่งตรวจวัดในพื้นที่ ระยะที่ 3
6. คุณภาพตะกอนดิน	1	1	0	/	- ทำการตรวจวัดในปี 2562
7. คุณภาพดิน	1	0	1	/	- S2 (29 มี.ค. 64) - S4 (16 เม.ย. 63) - ไม่สามารถทำการตรวจวัด S1 และ S3 ซึ่งเป็นพื้นที่ในระยะที่ 3
8. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	1	1	0	-	- ไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนดสำหรับปริมาณทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ
9. คมนาคมขนส่ง	2	2	0	-	- ไม่ต้องเทียบเกณฑ์มาตรฐาน
รวม	11	9	2		

หมายเหตุ : / ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

X

ผลการตรวจวัดมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 3.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในดัชนีตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> • ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชม. • ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชม. • ความเร็วและทิศทางลม 	- ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • วัดเขาโพธิ์ (A1) • บ้านมาบตอง (A2) • บ้านกระเจตพน (A3) • วัดหนองผักหนาม (A4) 	- ปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ทำการตรวจวัดในวันที่ 18-25 มกราคม 2566 ผลการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.3.1
2. ตรวจวัดระดับเสียง - ตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 นาที) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn)	- เมื่อทำการก่อสร้างผ่านหรือในขณะที่ทำการก่อสร้างในบริเวณใกล้เคียงกับบริเวณชุมชน และ/หรือพื้นที่อ่อนไหว <ul style="list-style-type: none"> • บ้านมาบตอง (N1) • บ้านนากระเจต (N2) 	- ปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดเป็นระยะเวลา 7 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง	- ทำการตรวจวัดในวันที่ 18-25 มกราคม 2566 ผลการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.3.2

ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. ตรวจวัดระดับเสียง (ต่อ) - ตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี ระดับเสียงเฉลี่ย 15 นาที (Leq 15 นาที) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- เครื่องจักร/เครื่องมือ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงในการก่อสร้าง	- ปีละ 2 ครั้ง	- ทำการตรวจวัดในวันที่ 19, 20 มกราคม 2566 ผลการตรวจวัดพบว่ามีความอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ; หมวด 3 เสียง รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.3.2
3. คุณภาพน้ำผิวดิน - ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ในดัชนี pH, Temperature, TDS, SS, DO, BOD, COD, H ₂ S, NO ₃ , NH ₃ , TKN, HCN, Formaldehyde, Phenol, Free Chlorine, Pesticide, Total Coliform Bacteria, Fecal Coliform Bacteria, Color and Odor, Oil&Grease โลหะหนัก ได้แก่ Zn, Cr ⁶⁺ , As, Cu, Total Hg, Cd , Pb, Ni, Mn, Ba, Ag และ Total Iron	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SW1) ● คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2) ● คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SW3) ● คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (SW4) 	- 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง และ ปีละ 2 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 ผลการตรวจวัดเมื่อเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 ยกเว้น NO ₃ ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ทั้งนี้ คุณภาพน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวัดดังกล่าวเป็นสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน ซึ่งไม่มีการปล่อยระบายน้ำทิ้งจากโครงการออกสู่แหล่งน้ำภายนอก รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.3.3

ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
4. คุณภาพน้ำทิ้ง - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนี pH, BOD, TKN, SS และ Oil & Grease	- บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน ในวันที่ 5 สิงหาคม, 18 สิงหาคม, 9 กันยายน, 20 ตุลาคม, 16 พฤศจิกายน และวันที่ 20 ธันวาคม 2566 ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 - ไม่ได้ปล่อยระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ นำกลับไปใช้ประโยชน์รดน้ำต้นไม้ รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.3.4

ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน - ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ในดัชนี pH ,Zn, Cr ⁶⁺ , As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag และ Fe	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศเหนือ (GW1) • พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศใต้ (GW2) • พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันออก (GW3) • พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (GW4) 	- 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง	- ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินเพิ่มเติมจากที่ดำเนินการมา เนื่องจากในเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 เป็นช่วงชะลอกิจกรรมก่อสร้าง โดยยังไม่มีแผนพัฒนาพื้นที่โครงการ ระยะที่ 3 - ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศใต้ (GW2) เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2564 และตรวจวัดซ้ำในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 และบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (GW4) เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2563 - ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินฯ พ.ศ. 2559 รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.3.5

ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. คุณภาพตะกอนดิน - ตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินบริเวณคลองน้ำแดง ในดัชนี pH ,Zn, Cr ⁶⁺ ,As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag และ Fe	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SD1) • คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SD2) • คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SD3) • คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (SD4) 	- 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง	- ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินเรียบร้อยแล้ว ตั้งแต่วันที่ 18 ธันวาคม 2562 ผลการตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเกณฑ์คุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ. 2561 เปรียบเทียบกับระดับที่ไม่ปลอดภัยต่อสัตว์หน้าดิน รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.3.6

ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
7. คุณภาพดิน - ตรวจวัดการสะสมโลหะหนักในดินที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร และ 30 เซนติเมตรในดัชนี pH ,Zn, Cr ³⁺ , Cr ⁶⁺ ,As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag Total Iron และ Al	- ตรวจวัดบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการ จำนวน 4 สถานี ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศเหนือ (S1) • พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศใต้ (S2) • พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันออก (S3) • พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (S4) 	- 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง	- ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพดินเพิ่มเติมจากที่ดำเนินการมา เนื่องจากในเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 เป็นช่วงชะลอกิจกรรมก่อสร้าง โดยยังไม่มีแผนพัฒนาพื้นที่โครงการ ระยะที่ 3 - ทำการตรวจวัดคุณภาพดิน ที่อยู่ในการพัฒนาโครงการ ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ (S2) และบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (S4) เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2563 และวันที่ 29 มีนาคม 2564 - ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินฯ พ.ศ. 2559 และประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ; คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ พ.ศ. 2564 รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.3.7

ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ - แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และสัตว์น้ำ	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio1) • คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (Bio2) • คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio3) • คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (Bio4) 	- 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง และปีละ 2 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ทำการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ ในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 ผลการตรวจวัดไม่มีเกินมาตรฐานกำหนด รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.3.8

ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. คมนาคมขนส่ง - บันทึกปริมาณรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้างและคนงานของโครงการระบุจุดเริ่มต้นและปลายทาง	- ถนนภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก	- ปีละ 1 ครั้ง	- มีการบันทึกปริมาณรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และยานพาหนะที่รับ-ส่งคนงาน ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้าง โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 โครงการชะลอการก่อสร้าง และเริ่มดำเนินการก่อสร้างอีกครั้งในช่วงไตรมาสแรกของปี 2566 ซึ่งในเดือนมกราคม 2566 พบว่า รถบรรทุกขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการมากที่สุด คือ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ สำหรับยานพาหนะที่รับ-ส่งคนงาน ทั้งหมดเป็นรถบรรทุก ขนาด 4 ล้อ รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.3.9 และภาคผนวก ข-14
- รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวง	- รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้เคียง	- ปีละ 1 ครั้ง	- มีการรวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงล่าสุด คือ สถิติอุบัติเหตุประจำปี 2565 จากสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา และสถานีตำรวจภูธรบ้านค่าย แสดงดังภาคผนวก ข-15

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากการชะลอกิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่เดือนเมษายน ถึง ธันวาคม 2565 และเริ่มมีกิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 ดังนั้น การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 จึงเป็นการตรวจวัดระหว่างเดือนสิงหาคม 2565 ถึง มกราคม 2566 สำหรับพื้นที่ยังไม่ได้ทำการพัฒนา (พื้นที่ระยะที่ 3) ยังคงรักษาสภาพไว้เช่นเดิม

3.3.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศจำนวน 4 สถานี ได้แก่ วัดเขาโพธิ์ (A1) บ้านมาบตอง (A2) บ้านกระเจตบน (A3) วัดหนองผักหนาม (A4) โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชม. และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชม. และความเร็วและทิศทางลม ด้วยความถี่ในการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

1) ผลการตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศจำนวน 4 สถานี ได้แก่ วัดเขาโพธิ์ (A1) บ้านมาบตอง (A2) บ้านกระเจตบน (A3) วัดหนองผักหนาม (A4) โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชม. และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชม. และความเร็วและทิศทางลม ตามที่มาตรการกำหนด เมื่อวันที่ 18 ถึง 25 มกราคม 2566 พบว่า ปริมาณมลสารทุกชนิดที่ทำการตรวจวัด ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 3.3.1-1 และผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมแสดงดังตารางที่ 3.3.1-2 และรูปที่ 3.3.1-1 แสดงตำแหน่งและการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดังรูปที่ 3.3.1-2 รายงานผลวิเคราะห์แสดงดังภาคผนวก ค

วัดเขาโพธิ์ (A1) : หมู่ที่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ตำแหน่งตรวจวัดอยู่ทางทิศเหนือ ระยะห่างจากโครงการ (ระยะที่ 1) ประมาณ 2 กิโลเมตร

ปริมาณฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 0.068-0.175 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชม. มีค่าระหว่าง 0.036-0.105 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่างน้อยกว่า 0.4-0.9 เมตร/วินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศเหนือ (N) คิดเป็นร้อยละ 14.29 ของลมทั้งหมด โดยเป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 66.67

บ้านมาบตอง (A2) : ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดที่วัดมาบตอง หมู่ที่ 10 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ตำแหน่งตรวจวัดอยู่ทางทิศตะวันออก ระยะห่างจากโครงการ (ระยะที่ 1) ประมาณ 2 กิโลเมตร

ปริมาณฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 0.080-0.165 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชม. มีค่าระหว่าง 0.046-0.104 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่างน้อยกว่า 0.4-2.7 เมตร/วินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE) คิดเป็นร้อยละ 25.00 ของลมทั้งหมด โดยเป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 36.90

บ้านกระเจตบน (A3) : ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดที่วัดมาบข่า หมู่ที่ 5 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง ตำแหน่งตรวจวัดอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะห่างจากโครงการ (ระยะที่ 1) ประมาณ 3 กิโลเมตร

ปริมาณฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 0.079-0.166 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชม. มีค่าระหว่าง 0.048-0.104 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่างน้อยกว่า 0.4-3.1 เมตร/วินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศเหนือ (N) คิดเป็นร้อยละ 55.36 ของลมทั้งหมด โดยเป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 25.60

วัดหนองผักหนาม (A4) : หมู่ที่ 2 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง ตำแหน่งตรวจวัดอยู่ทางทิศใต้ ระยะห่างจากโครงการ (ระยะที่ 1) ประมาณ 4 กิโลเมตร

ปริมาณฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 0.129-0.196 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชม. มีค่าระหว่าง 0.070-0.094 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่างน้อยกว่า 0.4-3.1 เมตร/วินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNW) คิดเป็นร้อยละ 33.33 ของลมทั้งหมด โดยเป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 31.55

ตารางที่ 3.3.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (24 hr)	PM-10 (24 hr)
		mg/m ³	mg/m ³
วัดเขาโพธิ์ (A1)	18-19 ม.ค. 66	0.068	0.036
	19-20 ม.ค. 66	0.084	0.047
	20-21 ม.ค. 66	0.085	0.044
	21-22 ม.ค. 66	0.098	0.057
	22-23 ม.ค. 66	0.138	0.084
	23-24 ม.ค. 66	0.175	0.105
	24-25 ม.ค. 66	0.093	0.053
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.068-0.175	0.036-0.105
มาตรฐาน ^{1/}		0.33	0.12

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (24 hr)	PM-10 (24 hr)
		mg/m ³	mg/m ³
บ้านมาตอง (A2)	18-19 ม.ค. 66	0.082	0.048
	19-20 ม.ค. 66	0.083	0.046
	20-21 ม.ค. 66	0.080	0.049
	21-22 ม.ค. 66	0.104	0.057
	22-23 ม.ค. 66	0.126	0.078
	23-24 ม.ค. 66	0.165	0.104
	24-25 ม.ค. 66	0.098	0.056
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.080-0.165	0.046-0.104
บ้านกระเจตพบน (A3)	18-19 ม.ค. 66	0.079	0.050
	19-20 ม.ค. 66	0.096	0.056
	20-21 ม.ค. 66	0.094	0.058
	21-22 ม.ค. 66	0.118	0.073
	22-23 ม.ค. 66	0.138	0.088
	23-24 ม.ค. 66	0.166	0.104
	24-25 ม.ค. 66	0.082	0.048
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.079-0.166	0.048-0.104
วัดหนองผักหนาม (A4)	18-19 ม.ค. 66	0.168	0.082
	19-20 ม.ค. 66	0.148	0.077
	20-21 ม.ค. 66	0.139	0.076
	21-22 ม.ค. 66	0.164	0.078
	22-23 ม.ค. 66	0.187	0.081
	23-24 ม.ค. 66	0.196	0.094
	24-25 ม.ค. 66	0.129	0.070
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.129-0.196	0.070-0.094
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.068-0.196	0.036-0.105
มาตรฐาน ^{1/}		0.33	0.12

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3.1-2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

วันที่ เวลา	วัดเขาโพธิ์ (A1)													
	18-19 ม.ค. 66		19-20 ม.ค. 66		20-21 ม.ค. 66		21-22 ม.ค. 66		22-23 ม.ค. 66		23-24 ม.ค. 66		24-25 ม.ค. 66	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
11:00-12:00	0.4	ENE	0.4	NE	0.9	NNE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	N	0.4	N
12:00-13:00	0.4	NE	0.9	NNE	0.9	NNE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	NNE
13:00-14:00	0.4	ESE	0.9	NE	0.4	NNE	0.4	NE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	NNE
14:00-15:00	0.9	NE	0.4	N	0.4	N	0.4	N	<0.4	Calm	0.4	N	0.4	N
15:00-16:00	0.9	E	0.4	N	<0.4	Calm	0.4	NNE	<0.4	Calm	0.4	S	0.4	N
16:00-17:00	0.9	NNE	0.4	NNE	0.4	NNE	0.4	NNE	<0.4	Calm	0.4	S	0.4	N
17:00-18:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
18:00-19:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
19:00-20:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
20:00-21:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
21:00-22:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
22:00-23:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	N
23:00-00:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
00:00-01:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
01:00-02:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
02:00-03:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
03:00-04:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	N
04:00-05:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	N
05:00-06:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	N
06:00-07:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	N
07:00-08:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	N
08:00-09:00	0.4	E	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	N
09:00-10:00	0.4	ENE	0.4	N	0.4	NE	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	N
10:00-11:00	<0.4	Calm	0.9	N	0.4	N	0.4	N	0.4	NNE	0.4	N	0.4	N

หมายเหตุ : WS = Wind Speed (m/s) ความเร็วลม (เมตร/วินาที)

WD = Wind Direction ทิศทางลม

ทิศเหนือ (N)

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNE)

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE)

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางตะวันออก (ENE)

ทิศตะวันออก (E)

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันออก (ESE)

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE)

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้ (SSE)

ลมสงบไม่แสดงทิศทางลม (Calm)

ทิศใต้ (S)

ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้ (SSW)

ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)

ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันตก (WSW)

ทิศตะวันตก (W)

ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางตะวันตก (WNW)

ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ (NW)

ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNW)

ตารางที่ 3.3.1-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

วันที่ เวลา	บ้านมาตอง (A2)													
	18-19 ม.ค. 66		19-20 ม.ค. 66		20-21 ม.ค. 66		21-22 ม.ค. 66		22-23 ม.ค. 66		23-24 ม.ค. 66		24-25 ม.ค. 66	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
12:00-13:00	<0.4	Calm	1.3	S	1.3	NE	1.3	NE	0.9	NE	0.9	NE	2.7	NE
13:00-14:00	0.4	W	1.3	SSW	1.3	NE	0.9	S	0.9	NE	0.9	NE	2.2	NE
14:00-15:00	0.9	NE	0.9	SE	0.9	NE	0.9	S	0.9	SW	0.4	NE	1.8	NE
15:00-16:00	0.9	NE	0.9	SE	0.4	WSW	0.9	NE	0.9	S	1.3	S	1.3	NE
16:00-17:00	0.4	ENE	<0.4	Calm	0.9	S	0.9	SW	1.3	ESE	0.9	S	1.3	NE
17:00-18:00	0.9	ENE	0.4	NNE	0.9	S	0.9	S	0.9	ESE	0.9	S	1.3	NE
18:00-19:00	0.9	ESE	0.4	SSE	0.4	S	0.4	S	0.4	SE	0.4	ESE	0.9	NE
19:00-20:00	0.4	SE	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	NNE
20:00-21:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
21:00-22:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
22:00-23:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	NE
23:00-00:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.9	NE
00:00-01:00	0.4	SW	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.9	NE
01:00-02:00	<0.4	Calm	0.4	E	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	NE
02:00-03:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	S	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.9	NE
03:00-04:00	0.4	SW	0.4	ESE	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.9	NE
04:00-05:00	0.4	SW	0.4	ESE	0.4	S	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.9	NE
05:00-06:00	0.4	SW	0.4	ESE	0.4	S	0.4	S	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	NE
06:00-07:00	0.4	SW	0.4	ESE	<0.4	Calm	0.4	S	0.4	SE	<0.4	Calm	0.9	NE
07:00-08:00	0.4	SW	0.4	ESE	0.4	S	0.4	S	0.4	SSE	<0.4	Calm	0.9	NE
08:00-09:00	0.4	SW	0.4	ESE	0.4	S	0.4	S	0.4	SSE	<0.4	Calm	0.9	NE
09:00-10:00	0.9	SW	0.9	ENE	0.4	NE	0.4	SSE	0.4	S	<0.4	Calm	0.9	NE
10:00-11:00	1.3	SSE	1.3	NNE	0.9	NE	0.9	NE	0.9	NE	1.8	NE	0.9	NE
11:00-12:00	1.8	SSE	1.8	NE	0.9	NE	0.9	S	0.9	NE	1.3	NE	0.9	NE

หมายเหตุ : WS = Wind Speed (m/s) ความเร็วลม (เมตร/วินาที)

WD = Wind Direction ทิศทางลม

ทิศเหนือ (N)

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNE)

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE)

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางตะวันออก (ENE)

ทิศตะวันออก (E)

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันออก (ESE)

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE)

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้ (SSE)

ลมสงบไม่แสดงทิศทางลม (Calm)

ทิศใต้ (S)

ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้ (SSW)

ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)

ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันตก (WSW)

ทิศตะวันตก (W)

ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางตะวันตก (WNW)

ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ (NW)

ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNW)

ตารางที่ 3.3.1-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

วันที่ เวลา	บ้านกระเจตบน (A3)													
	18-19 ม.ค. 66		19-20 ม.ค. 66		20-21 ม.ค. 66		21-22 ม.ค. 66		22-23 ม.ค. 66		23-24 ม.ค. 66		24-25 ม.ค. 66	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
13:00-14:00	2.2	N	2.2	NNE	1.3	N	2.2	N	1.3	N	0.9	N	1.8	NNE
14:00-15:00	0.4	N	2.2	N	1.3	N	2.2	N	0.9	N	0.9	N	1.3	ENE
15:00-16:00	0.4	E	1.3	N	1.3	N	2.2	N	1.3	SW	1.3	SW	1.3	N
16:00-17:00	0.9	SW	1.3	N	1.8	SW	1.3	N	0.9	E	0.9	SW	1.3	N
17:00-18:00	1.3	SW	0.9	SW	0.9	SW	0.9	SW	0.4	E	0.9	SW	1.3	N
18:00-19:00	0.4	WSW	0.4	SW	<0.4	Calm	0.4	WSW	0.4	E	0.4	WSW	1.3	N
19:00-20:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	NNE
20:00-21:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
21:00-22:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	N
22:00-23:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	2.2	N
23:00-00:00	0.9	N	<0.4	Calm	0.9	N	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	1.8	N
00:00-01:00	0.4	N	0.4	NNW	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	1.8	N
01:00-02:00	0.4	N	0.4	NNW	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	WNW	1.8	N
02:00-03:00	0.9	N	0.9	NNW	0.9	N	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	N	1.8	N
03:00-04:00	0.4	N	0.9	N	1.3	N	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	2.2	N
04:00-05:00	0.9	N	0.9	N	1.3	N	<0.4	Calm	0.4	N	0.4	N	2.2	N
05:00-06:00	0.9	N	0.9	N	1.8	N	0.9	N	0.4	N	0.9	N	2.7	N
06:00-07:00	0.9	N	1.3	N	1.8	N	1.3	N	0.9	N	0.4	N	2.7	N
07:00-08:00	1.3	N	1.3	N	0.9	N	1.3	N	0.4	N	0.4	N	2.2	N
08:00-09:00	1.8	N	1.3	N	1.3	N	1.3	N	0.9	N	0.9	N	2.7	N
09:00-10:00	2.2	N	2.2	N	2.2	N	2.2	N	1.8	N	1.3	N	3.1	NNE
10:00-11:00	2.7	N	3.1	NNE	2.7	N	2.2	N	2.2	N	1.3	N	2.2	N
11:00-12:00	2.7	N	2.7	NNE	2.7	N	2.7	N	2.2	N	2.2	NNE	2.2	N
12:00-13:00	2.7	N	2.2	NNE	2.7	N	1.8	N	1.3	N	1.8	NNE	2.7	N

หมายเหตุ : WS = Wind Speed (m/s) ความเร็วลม (เมตร/วินาที)

WD = Wind Direction ทิศทางลม

ทิศเหนือ (N)

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNE)

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE)

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางตะวันออก (ENE)

ทิศตะวันออก (E)

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันออก (ESE)

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE)

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้ (SSE)

ลมสงบไม่แสดงทิศทางลม (Calm)

ทิศใต้ (S)

ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้ (SSW)

ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)

ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันตก (WSW)

ทิศตะวันตก (W)

ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางตะวันตก (WNW)

ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ (NW)

ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNW)

ตารางที่ 3.3.1-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

วันที่ เวลา	วัดหนองผักหนาม (A4)													
	18-19 ม.ค. 66		19-20 ม.ค. 66		20-21 ม.ค. 66		21-22 ม.ค. 66		22-23 ม.ค. 66		23-24 ม.ค. 66		24-25 ม.ค. 66	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
14:00-15:00	0.4	N	1.3	NNW	0.9	NNW	1.8	NNW	0.9	N	0.9	SSE	1.3	NNW
15:00-16:00	1.3	S	1.3	N	1.3	SSE	1.8	NNW	2.2	SE	2.7	SSW	1.3	N
16:00-17:00	1.8	SSW	0.9	SE	2.2	SSE	1.8	SSE	2.2	SE	1.8	SE	1.3	N
17:00-18:00	1.8	SW	1.8	SSE	1.3	SSE	1.3	S	1.3	SSE	1.3	SSE	1.3	N
18:00-19:00	0.9	W	1.3	SSW	0.9	SSE	0.9	SSE	1.3	SE	0.9	SSE	0.9	NNW
19:00-20:00	0.4	WNW	0.4	WSW	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	SE	<0.4	Calm	0.4	N
20:00-21:00	0.4	E	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm
21:00-22:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.4	N
22:00-23:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	1.8	NNW
23:00-00:00	0.9	NNW	<0.4	Calm	1.3	N	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	0.9	NNW
00:00-01:00	0.9	NNW	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	1.3	NNW
01:00-02:00	<0.4	Calm	0.4	NW	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	1.3	NNW
02:00-03:00	<0.4	Calm	0.4	NW	0.4	N	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	2.2	NNW
03:00-04:00	0.4	NNW	0.4	NNW	0.4	N	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	2.2	NNW
04:00-05:00	0.4	NNW	0.4	NNW	0.4	NNW	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	2.2	NNW
05:00-06:00	0.4	NNW	1.8	NNW	0.4	N	<0.4	Calm	<0.4	Calm	<0.4	Calm	3.1	NNW
06:00-07:00	<0.4	Calm	1.8	N	0.9	N	0.4	N	<0.4	Calm	<0.4	Calm	2.2	NNW
07:00-08:00	0.4	NNW	1.3	N	0.9	N	0.4	NNW	<0.4	Calm	<0.4	Calm	1.8	NNW
08:00-09:00	1.3	N	1.3	NNW	1.8	N	0.9	NNW	0.4	NNW	0.4	W	2.2	NNW
09:00-10:00	2.2	NNW	2.2	NNW	2.2	NNW	1.3	N	1.3	NNW	0.4	N	2.2	NNW
10:00-11:00	2.2	NNW	2.7	NNW	2.2	N	2.7	N	1.8	NNW	1.3	NNW	1.8	NNW
11:00-12:00	2.2	NNW	2.2	NNW	2.2	NNW	2.7	NNW	1.3	NNW	2.7	NNW	2.2	NNW
12:00-13:00	1.8	NNW	1.8	NNW	2.2	NNW	1.8	N	1.3	NNW	2.2	E	1.8	NNW
13:00-14:00	1.8	NNW	1.3	N	1.8	NNW	1.3	N	0.9	E	1.3	ESE	1.3	NNW

หมายเหตุ : WS = Wind Speed (m/s) ความเร็วลม (เมตร/วินาที)

WD = Wind Direction ทิศทางลม

ทิศเหนือ (N)

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNE)

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE)

ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางตะวันออก (ENE)

ทิศตะวันออก (E)

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันออก (ESE)

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE)

ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้ (SSE)

ลมสงบไม่แสดงทิศทางลม (Calm)

ทิศใต้ (S)

ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้ (SSW)

ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)

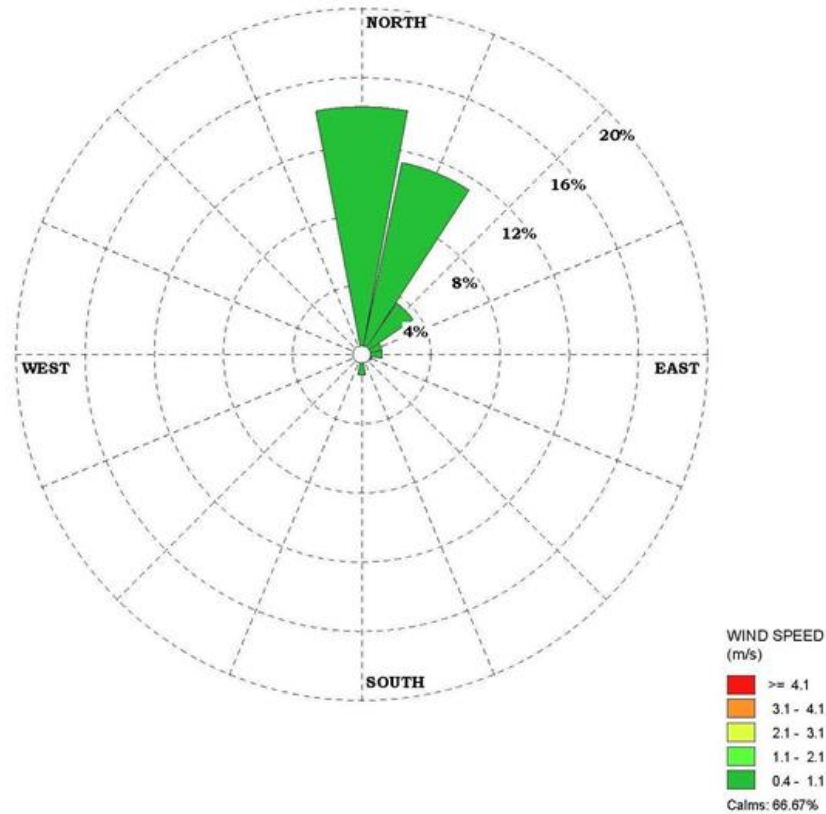
ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันตก (WSW)

ทิศตะวันตก (W)

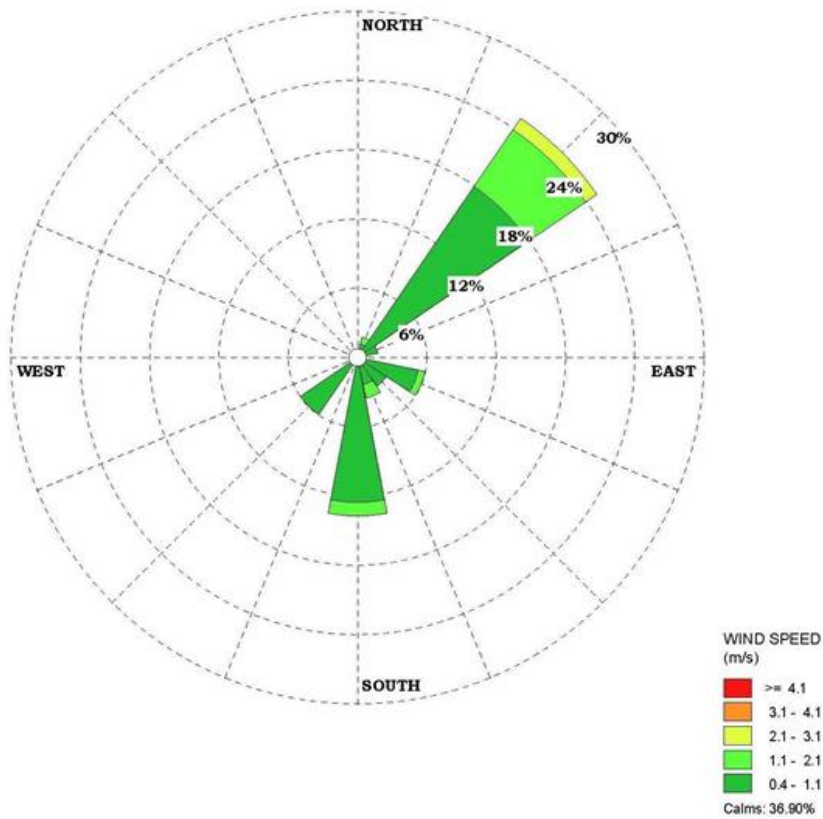
ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางตะวันตก (WNW)

ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ (NW)

ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNW)

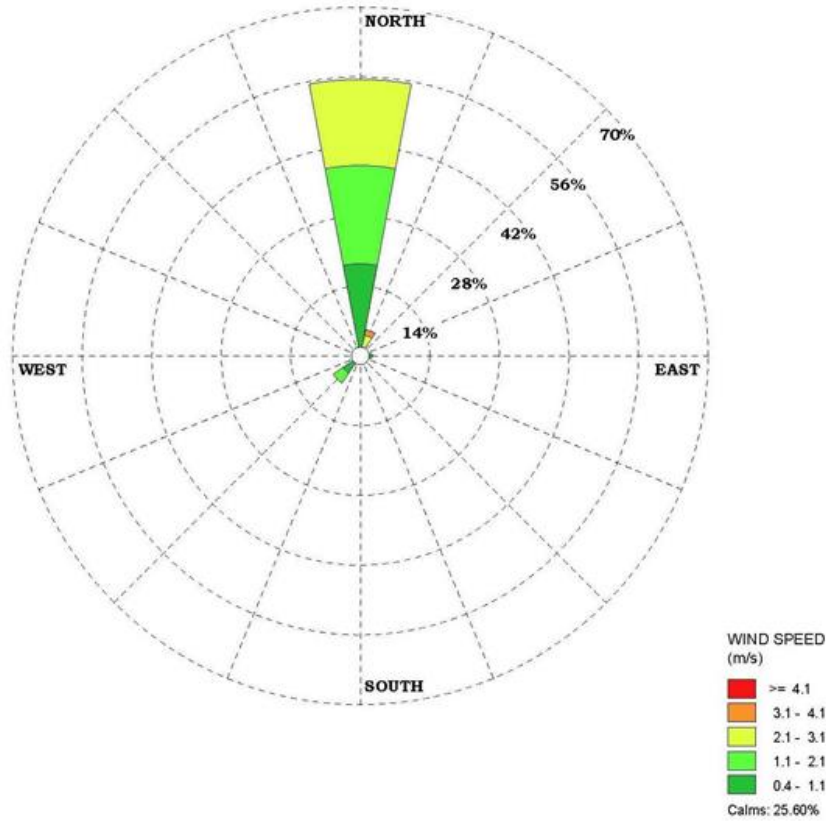


วัดเขาโพธิ์ (A1)

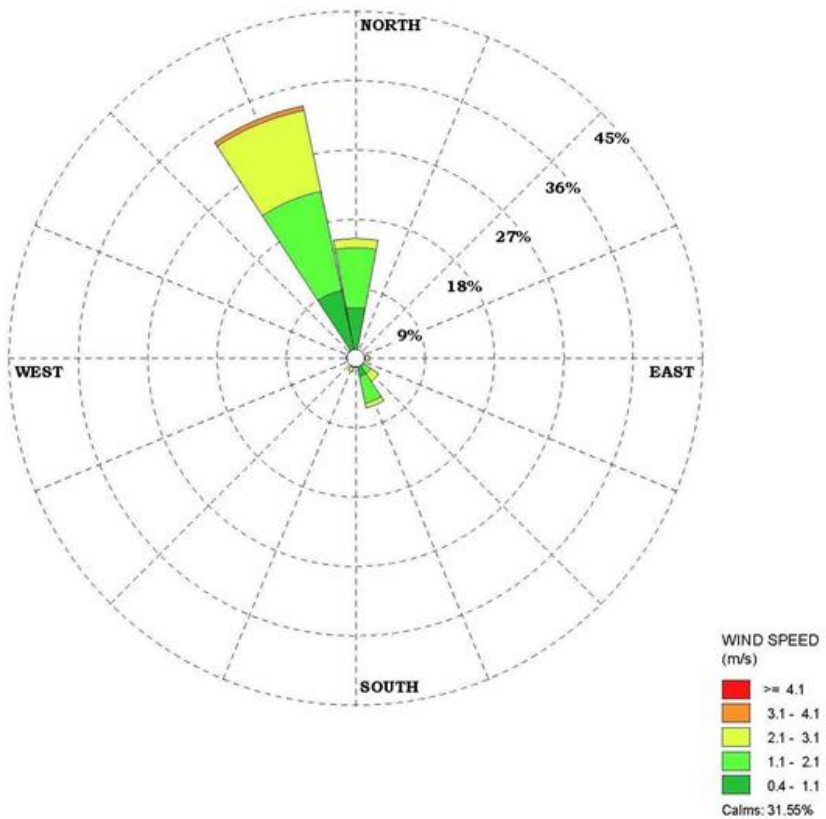


บ้านมาบตอง (A2)

รูปที่ 3.3.1-1 ผังลม ระหว่างวันที่ 18 ถึง 25 มกราคม 2566

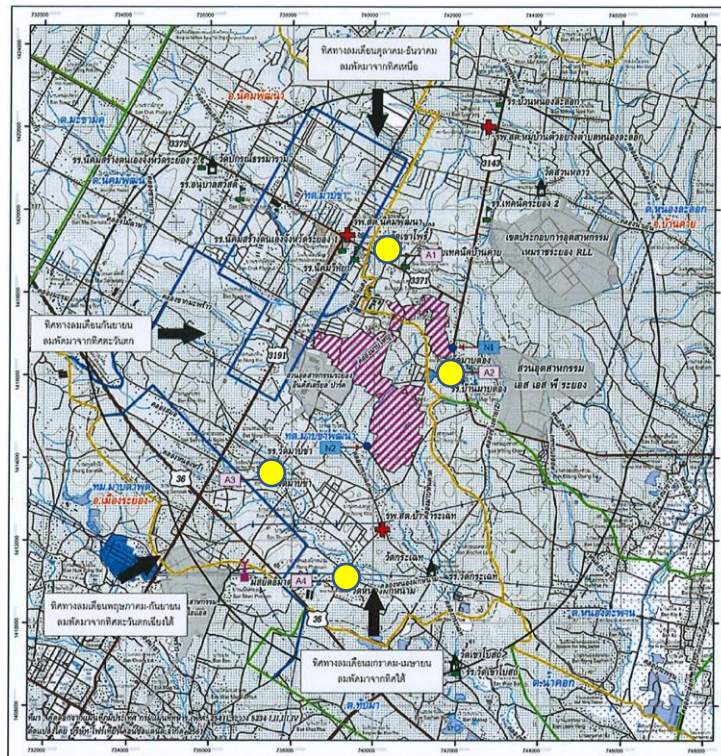


บ้านกระเฉทบน (A3)



วัดหนองผักหนาม (A4)

รูปที่ 3.3.1-1 (ต่อ) ผังลม ระหว่างวันที่ 18 ถึง 25 มกราคม 2566



● ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



วัดเขาโพธิ์ (A1)



บ้านมาบตอง (A2)



บ้านกระเฉทบน (A3)



วัดหนองผักหนาม (A4)

รูปที่ 3.3.1-2 ตำแหน่งและการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

2) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ผ่านมา

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองที่ตรวจวัดได้เป็นไปตามช่วงฤดูกาล โดยผลการตรวจวัดในช่วงฤดูหนาว ซึ่งเป็นช่วงที่มีลมแรง ทำให้มีแนวโน้มในการตรวจพบปริมาณฝุ่นละอองสูงกว่าช่วงฤดูฝน อย่างไรก็ตามผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดอย่างต่อเนื่อง การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดัง **ตารางที่ 3.3.1-3 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 3.3.1-3**

ตารางที่ 3.3.1-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ผ่านมา

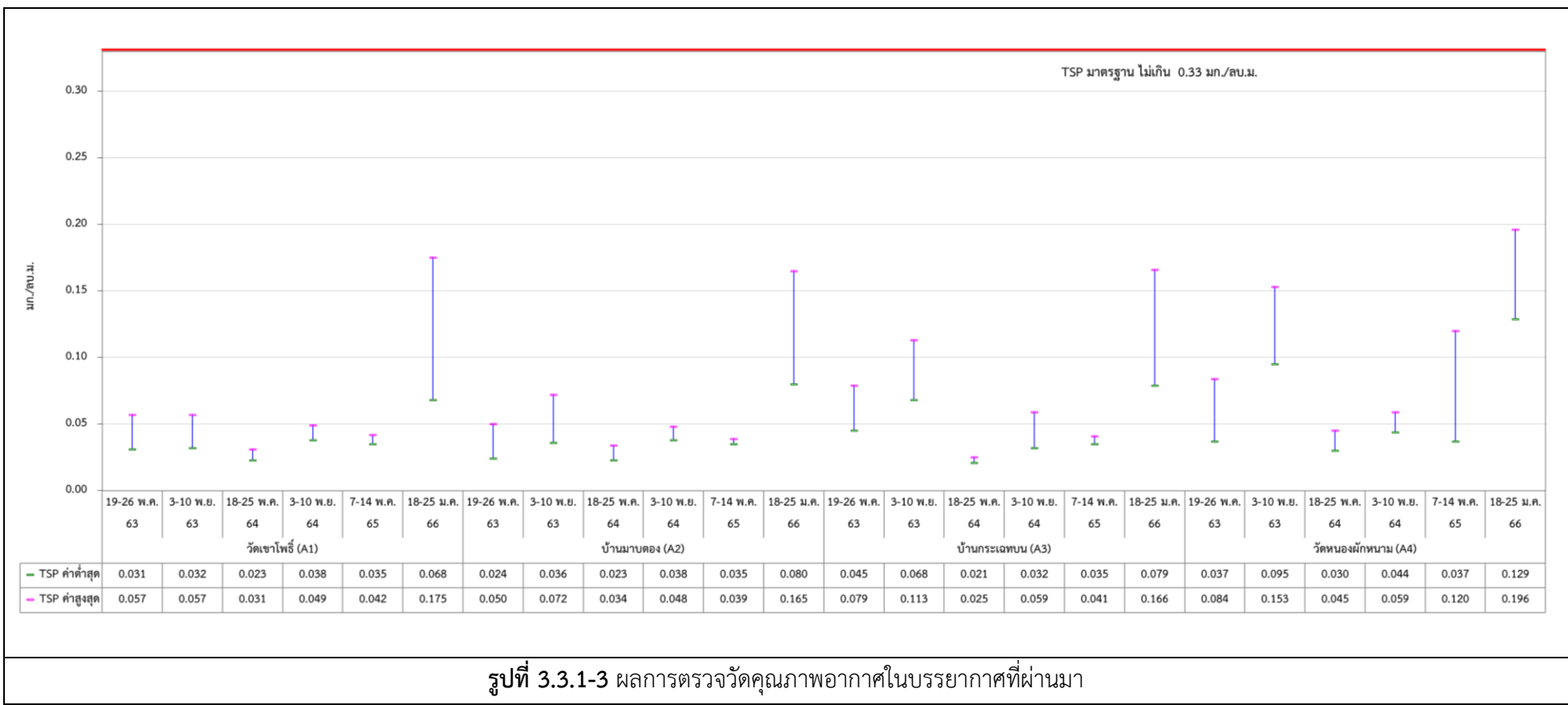
ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		TSP (24 hr)	PM-10 (24 hr)	WS&WD
		มก./ลบ.ม.	มก./ลบ.ม.	ม./วินาที (ทิศทางลม)
วัดเขาโพธิ์ (A1)	19-26 พ.ค. 63	0.031-0.057	0.022-0.039	<0.4-1.8 (WSW)
	3-10 พ.ย. 63	0.032-0.057	0.018-0.038	<0.4-1.3 (E)
	18-25 พ.ค. 64	0.023-0.031	0.013-0.021	<0.4-3.1 (SW)
	3-10 พ.ย. 64	0.038-0.049	0.024-0.034	<0.4-1.3 (N)
	7-14 พ.ค. 65	0.035-0.042	0.012-0.020	<0.4-1.3 (SW)
	18-25 ม.ค. 66	0.068-0.175	0.036-0.105	<0.4-0.9 (N)
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.023-0.175	0.012-0.105	-
บ้านมาบตอง (A2)	19-26 พ.ค. 63	0.024-0.050	0.013-0.027	<0.4-2.2 (SSE)
	3-10 พ.ย. 63	0.036-0.072	0.021-0.039	<0.4-2.2 (E)
	18-25 พ.ค. 64	0.023-0.034	0.017-0.026	<0.4-2.2 (SW)
	3-10 พ.ย. 64	0.038-0.048	0.026-0.030	<0.4-1.8 (E)
	7-14 พ.ค. 65	0.035-0.039	0.012-0.020	<0.4-2.2 (SW)
	18-25 ม.ค. 66	0.080-0.165	0.046-0.104	<0.4-2.7 (NE)
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.023-0.165	0.012-0.104	-
บ้านกระเจตพบน (A3)	19-26 พ.ค. 63	0.045-0.079	0.021-0.039	<0.4-2.2 (SW)
	3-10 พ.ย. 63	0.068-0.113	0.030-0.047	<0.4-5.4 (NE, ENE)
	18-25 พ.ค. 64	0.021-0.025	0.011-0.016	<0.4-0.9 (SSW)
	3-10 พ.ย. 64	0.032-0.059	0.021-0.036	<0.4-2.2 (NE)
	7-14 พ.ค. 65	0.035-0.041	0.013-0.021	<0.4-1.8 (SSW)
	18-25 ม.ค. 66	0.079-0.166	0.048-0.104	<0.4-3.1 (N)
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.021-0.166	0.011-0.104	-
มาตรฐาน ^{1/}		0.33	0.12	-

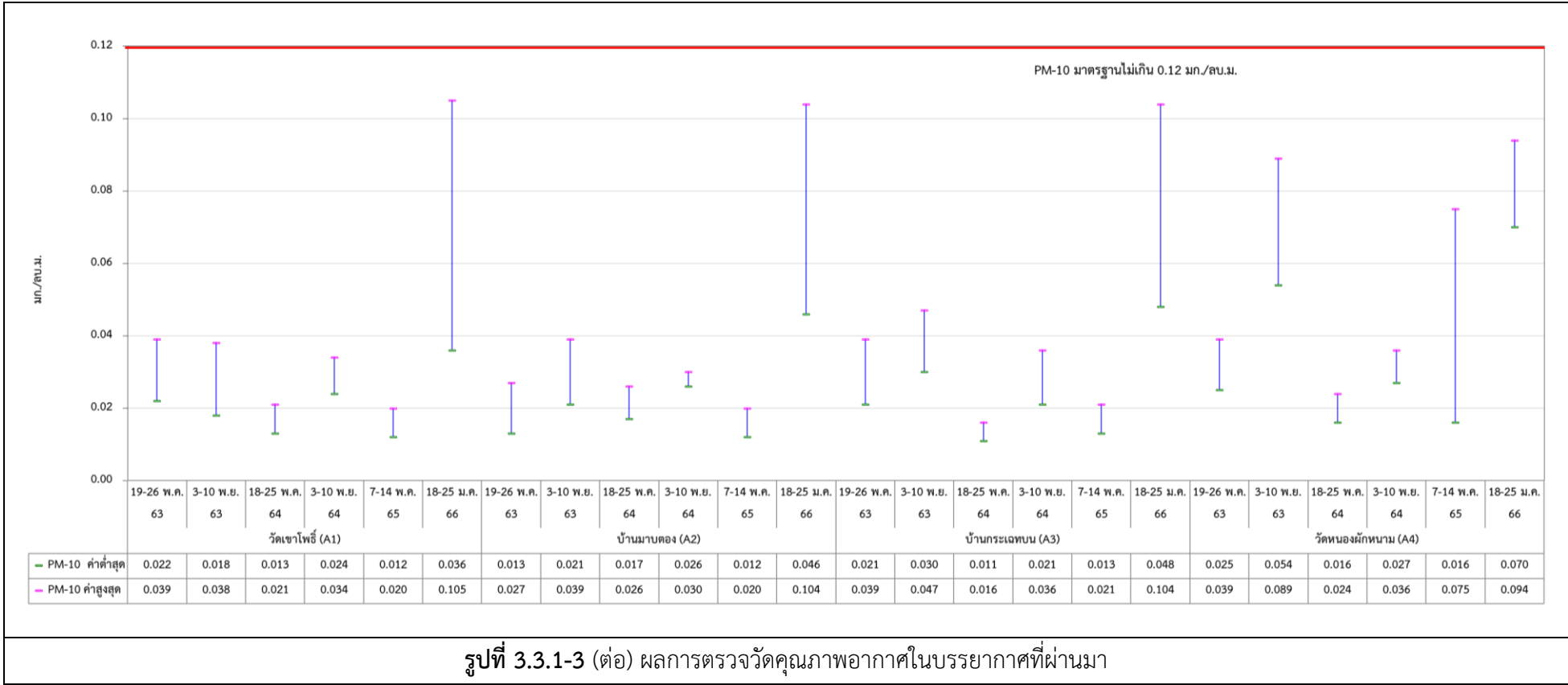
มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3.1-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ผ่านมา

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		TSP (24 hr)	PM-10 (24 hr)	WS&WD
		มก./ลบ.ม.	มก./ลบ.ม.	ม./วินาที (ทิศทางลม)
วัดหนองผักหนาม (A4)	19-26 พ.ค. 63	0.037-0.084	0.025-0.039	<0.4-2.2 (SSE)
	3-10 พ.ย. 63	0.095-0.153	0.054-0.089	<0.4-3.6 (E)
	18-25 พ.ค. 64	0.030-0.045	0.016-0.024	<0.4-2.2 (WSW)
	3-10 พ.ย. 64	0.044-0.059	0.027-0.036	<0.4-2.2 (N)
	7-14 พ.ค. 65	0.037-0.120	0.016-0.075	<0.4-1.3 (SE)
	18-25 ม.ค. 66	0.129-0.196	0.070-0.094	<0.4-3.1 (NNW)
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.030-0.196	0.016-0.094	-
มาตรฐาน ^{1/}		0.33	0.12	

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป





3.3.2 ระดับเสียง

3.3.2.1 ระดับเสียงในชุมชน

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดระดับเสียง เมื่อทำการก่อสร้างผ่าน หรือในขณะทำการก่อสร้างในบริเวณใกล้เคียงกับบริเวณชุมชน และ/หรือพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ้านมาบตอง (N1) และบ้านนากระเจต (N2) โดยทำการตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 นาที) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดเป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง

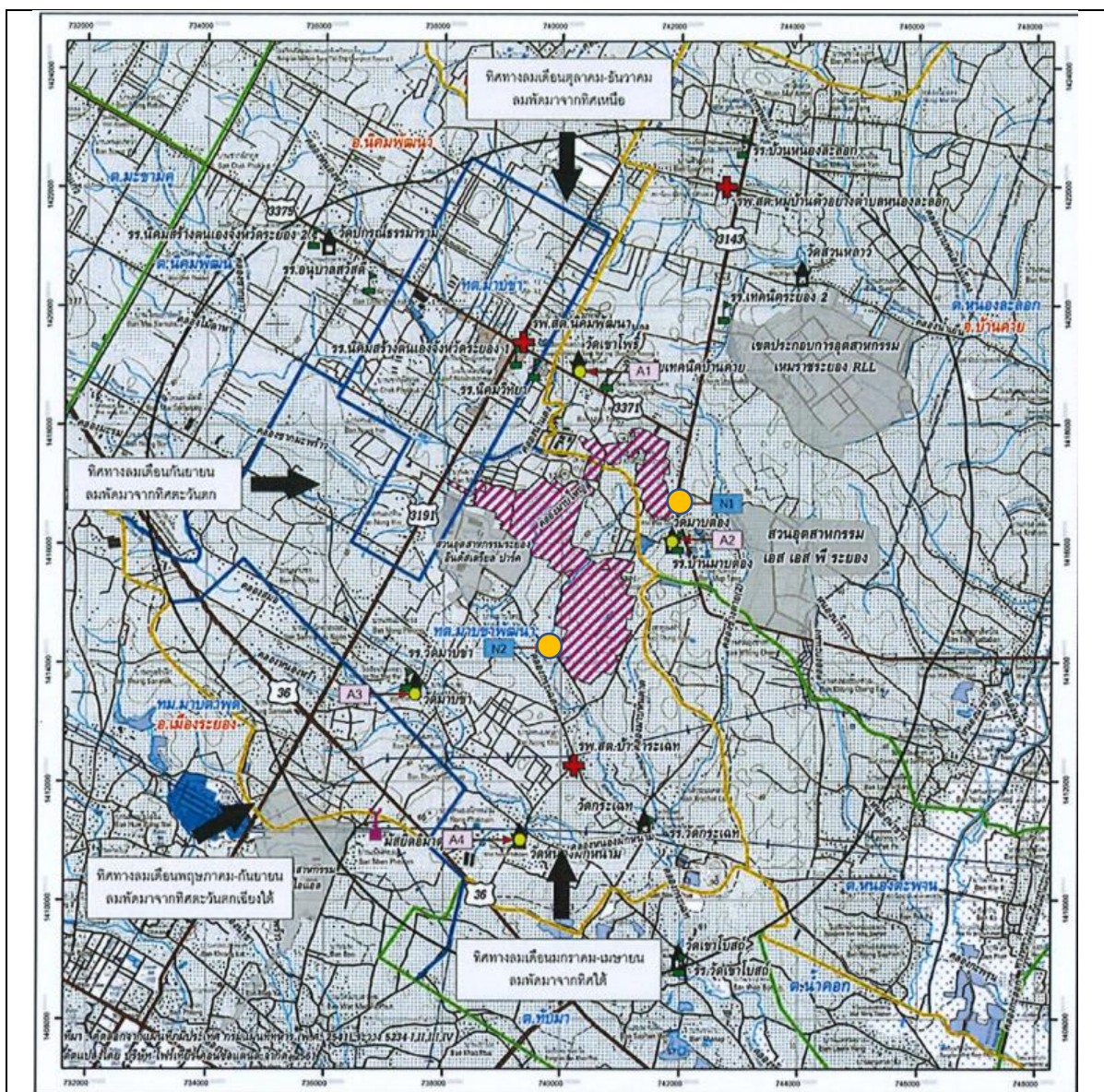
1) ผลการตรวจวัดระดับเสียงในชุมชน ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

โครงการทำการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในชุมชน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ้านมาบตอง (N1) และบ้านนากระเจต (N2) โดยทำการตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 นาที) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn) ตามมาตรการที่กำหนด เมื่อวันที่ 18 ถึง 25 มกราคม 2566 พบว่า ระดับเสียงในชุมชนที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป กำหนด สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 3.3.2-1 ตำแหน่งการเก็บตัวอย่างระดับเสียง แสดงดังรูปที่ 3.3.2-1 รายงานผลวิเคราะห์แสดงดังภาคผนวก ค

ตารางที่ 3.3.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในชุมชน

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)						
		18-25 ม.ค. 66						
		รายชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง				เฉลี่ย 5 นาที	
		Leq 1 ชั่วโมง	Leq 24 ชั่วโมง	Lmax	L90	Ldn	Leq 5 นาที	L90
บ้านมาบตอง (N1)	18-19 ม.ค. 66	48.3-55.0	51.5	83.7	47.3	56.6	46.8-57.0	38.8-52.5
	19-20 ม.ค. 66	45.9-55.4	51.8	84.0	47.5	56.2	44.3-57.2	39.2-53.6
	20-21 ม.ค. 66	47.2-54.3	51.3	86.9	46.7	56.0	45.2-56.5	38.5-51.2
	21-22 ม.ค. 66	44.5-52.3	49.3	79.5	44.4	53.8	43.1-58.6	39.0-49.7
	22-23 ม.ค. 66	44.6-54.7	50.8	88.3	46.3	55.3	42.4-56.7	36.4-52.3
	23-24 ม.ค. 66	46.8-55.0	50.9	78.1	46.4	56.0	43.8-56.7	36.4-51.8
	24-25 ม.ค. 66	44.0-55.1	50.6	85.7	45.8	54.9	42.1-56.8	37.5-50.9
	ต่ำสุด-สูงสุด	44.0-55.4	49.3-51.8	78.1-88.3	44.4-47.5	53.8-56.6	42.1-58.6	36.4-53.6
บ้านนากระเจ็ด (N2)	18-19 ม.ค. 66	42.3-53.2	49.3	80.6	42.1	53.3	39.8-55.0	35.4-52.0
	19-20 ม.ค. 66	43.0-54.3	49.7	88.3	42.2	53.5	40.2-56.5	35.0-50.2
	20-21 ม.ค. 66	42.0-53.2	49.7	91.1	41.2	53.8	40.2-55.8	35.2-51.2
	21-22 ม.ค. 66	43.0-51.0	48.0	82.2	40.2	52.4	40.5-53.4	34.4-45.1
	22-23 ม.ค. 66	42.1-53.0	48.9	84.5	41.1	53.6	40.2-55.2	34.2-46.9
	23-24 ม.ค. 66	41.7-52.1	48.7	77.6	41.3	53.0	40.2-53.4	35.2-46.0
	24-25 ม.ค. 66	44.0-52.2	48.8	83.8	40.4	53.1	41.1-54.2	35.8-46.1
	ต่ำสุด-สูงสุด	41.7-54.3	48.0-49.7	77.6-91.1	40.2-42.2	52.4-53.8	39.8-56.5	34.2-52.0
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		41.7-55.4	48.0-51.8	77.6-91.1	40.2-47.5	52.4-56.6	39.8-58.6	34.2-53.6
มาตรฐาน		-	70.0	115.0	-	-	-	-

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



● ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในชุมชน



บ้านมาบตอง (N1)



บ้านนาระง (N2)

รูปที่ 3.3.2-1 ตำแหน่งและการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในชุมชน

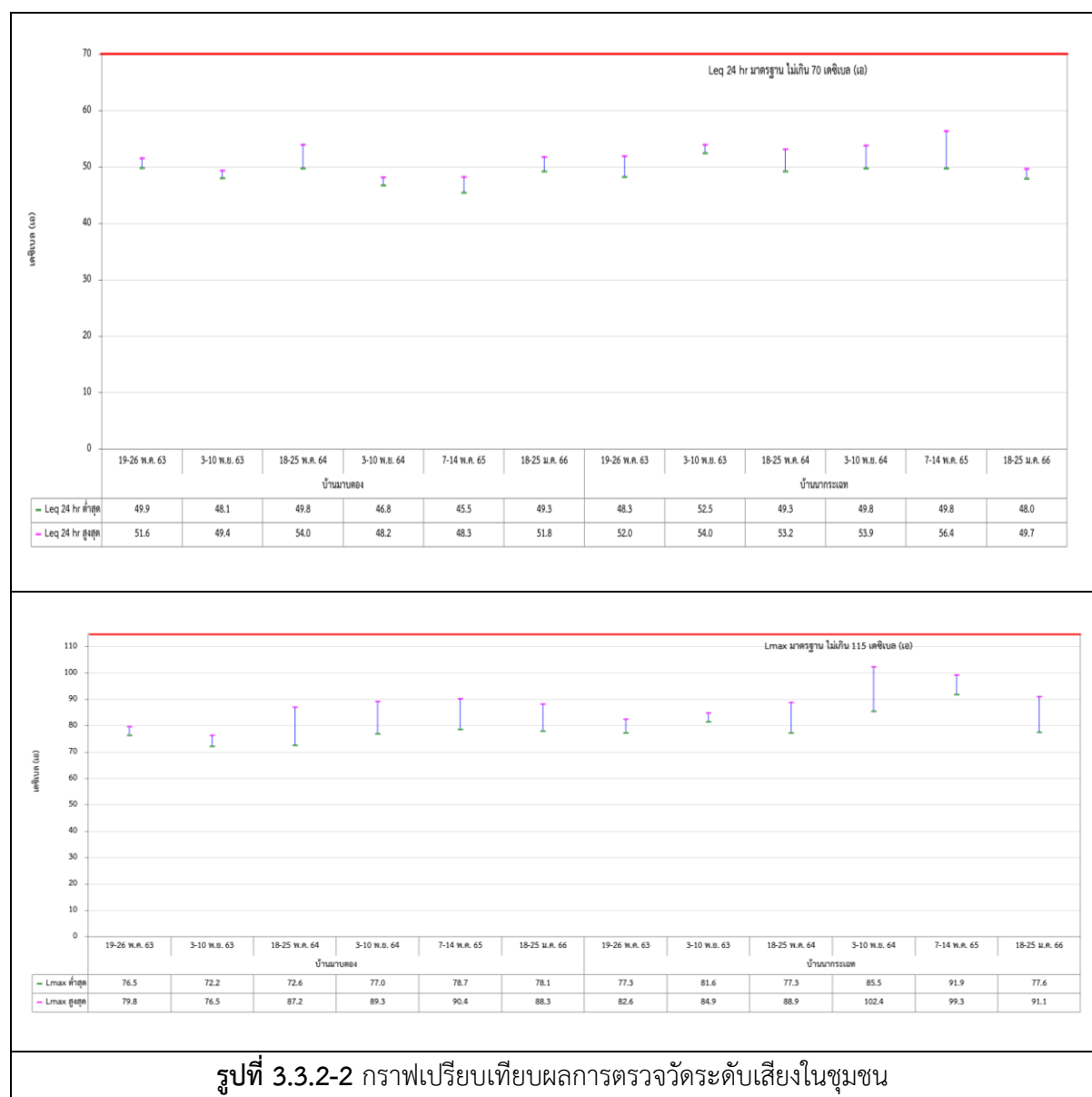
2) ผลการตรวจวัดระดับเสียงในชุมชนที่ผ่านมา

จากการตรวจวัดระดับเสียง ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า ผลการตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับที่ผ่านมา โดยค่าระดับเสียงในชุมชนปกติและมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดอย่างต่อเนื่อง การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.3.2-2 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 3.3.2-2

ตารางที่ 3.3.2-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในชุมชนที่ผ่านมา

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)						
		รายชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง				เฉลี่ย 5 นาที	
		Leq 1 ชั่วโมง	Leq 24 ชั่วโมง	Lmax	L90	Ldn	Leq 5 นาที	L90
บ้านมาบตอง (N1)	19-26 พ.ค. 63	40.1-58.3	49.9-51.6	76.5-79.8	43.0-48.9	53.8-55.4	34.7-61.9	31.0-57.3
	3-10 พ.ย. 63	41.6-52.5	48.1-49.4	72.2-76.5	43.7-45.1	52.8-54.6	39.0-54.9	33.8-51.8
	18-25 พ.ค. 64	42.6-59.4	49.8-54.0	72.6-87.2	44.8-50.3	54.7-61.8	41.3-60.3	35.8-58.7
	3-10 พ.ย. 64	39.4-52.7	46.8-48.2	77.0-89.3	41.7-43.4	51.4-52.7	37.0-55.2	33.9-49.5
	7-14 พ.ค. 65	40.9-54.3	45.5-48.3	78.7-90.4	42.7-46.7	51.9-56.1	40.1-55.6	33.0-53.6
	18-25 ม.ค. 66	44.0-55.4	49.3-51.8	78.1-88.3	44.4-47.5	53.8-56.6	42.1-58.6	36.4-53.6
	ต่ำสุด-สูงสุด	39.4-59.4	45.5-54.0	72.2-90.4	41.7-50.3	51.4-61.8	34.7-61.9	31.0-58.7
บ้านนากระเจต (N2)	19-26 พ.ค. 63	40.0-59.7	48.3-52.0	77.3-82.6	41.2-44.3	51.6-56.1	33.5-60.9	29.9-56.8
	3-10 พ.ย. 63	40.6-60.4	52.5-54.0	81.6-84.9	40.3-43.4	55.7-59.0	38.4-62.5	32.8-58.2
	18-25 พ.ค. 64	39.0-57.8	49.3-53.2	77.3-88.9	40.6-48.5	53.0-59.6	36.5-61.1	32.2-57.5
	3-10 พ.ย. 64	43.3-60.2	49.8-53.9	85.5-102.4	42.5-46.9	53.2-55.9	41.9-62.3	36.2-61.7
	7-14 พ.ค. 65	43.2-65.5	49.8-56.4	91.9-99.3	43.6-52.3	54.3-65.6	41.1-66.3	31.6-64.3
	18-25 ม.ค. 66	41.7-54.3	48.0-49.7	77.6-91.1	40.2-42.2	52.4-53.8	39.8-56.5	34.2-52.0
	ต่ำสุด-สูงสุด	39.0-65.5	48.0-56.4	77.3-102.4	40.2-52.3	51.6-65.6	33.5-66.3	29.9-64.3
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		39.0-65.5	45.5-56.4	72.2-102.4	40.2-52.3	51.4-65.6	33.5-66.3	29.9-64.3
มาตรฐาน		-	70.0	115.0	-	-	-	-

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



รูปที่ 3.3.2-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในชุมชน

3.3.2.2 ระดับเสียงจากเครื่องจักร

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงในการก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี ระดับเสียงเฉลี่ย 15 นาฬิกา (Leq 5 นาฬิกา) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง

1) ผลการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

โครงการทำการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงในการก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี ระดับเสียงเฉลี่ย 15 นาฬิกา (Leq 5 นาฬิกา) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ตามมาตรการที่กำหนด เมื่อวันที่ 19,20 มกราคม 2566 พบว่า ระดับเสียงจากเครื่องจักรที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ; หมวด 3 เสียง สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 3.3.2-3 ตำแหน่งการเก็บตัวอย่างระดับเสียง แสดงดังรูปที่ 3.3.2-3 รายงานผลวิเคราะห์แสดงดังภาคผนวก ค

ตารางที่ 3.3.2-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร

ตำแหน่งตรวจวัด		ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)	
		19,20 มกราคม 2566	
		Leq 15 นาฬิกา	Lmax
1	บริเวณแปลง A-06	58.8	69.7
2	บริเวณแปลง A-07	63.7	71.5
3	บริเวณแปลง A-13	63.6	77.9
4	บริเวณแปลง A-14	63.6	73.7
5	บริเวณแปลง A-15	64.6	80.6
6	บริเวณแปลง A-16	62.2	80.2
7	บริเวณแปลง A-17	62.1	75.2
8	บริเวณแปลง B-16	68.6	81.9
9	บริเวณแปลง Pond 2	62.4	75.9
10	บริเวณแปลงสีเขียว 10	72.9	84.6
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		58.8-72.9	69.7-84.6
มาตรฐาน ^{1/}		-	140

มาตรฐาน : ^{1/} กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ; หมวด 3 เสียง



- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------------|
| 1. แปลง A-06 | 2. แปลง A-07 | 3. แปลง A-13 | 4. แปลง A-14 | 5. แปลง A-15 |
| 6. แปลง A-16 | 7. แปลง A-17 | 8. แปลง B-16 | 9. แปลง Pond 2 | 10. แปลง สีเขียว 10 |

รูปที่ 3.3.2-3 การตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร

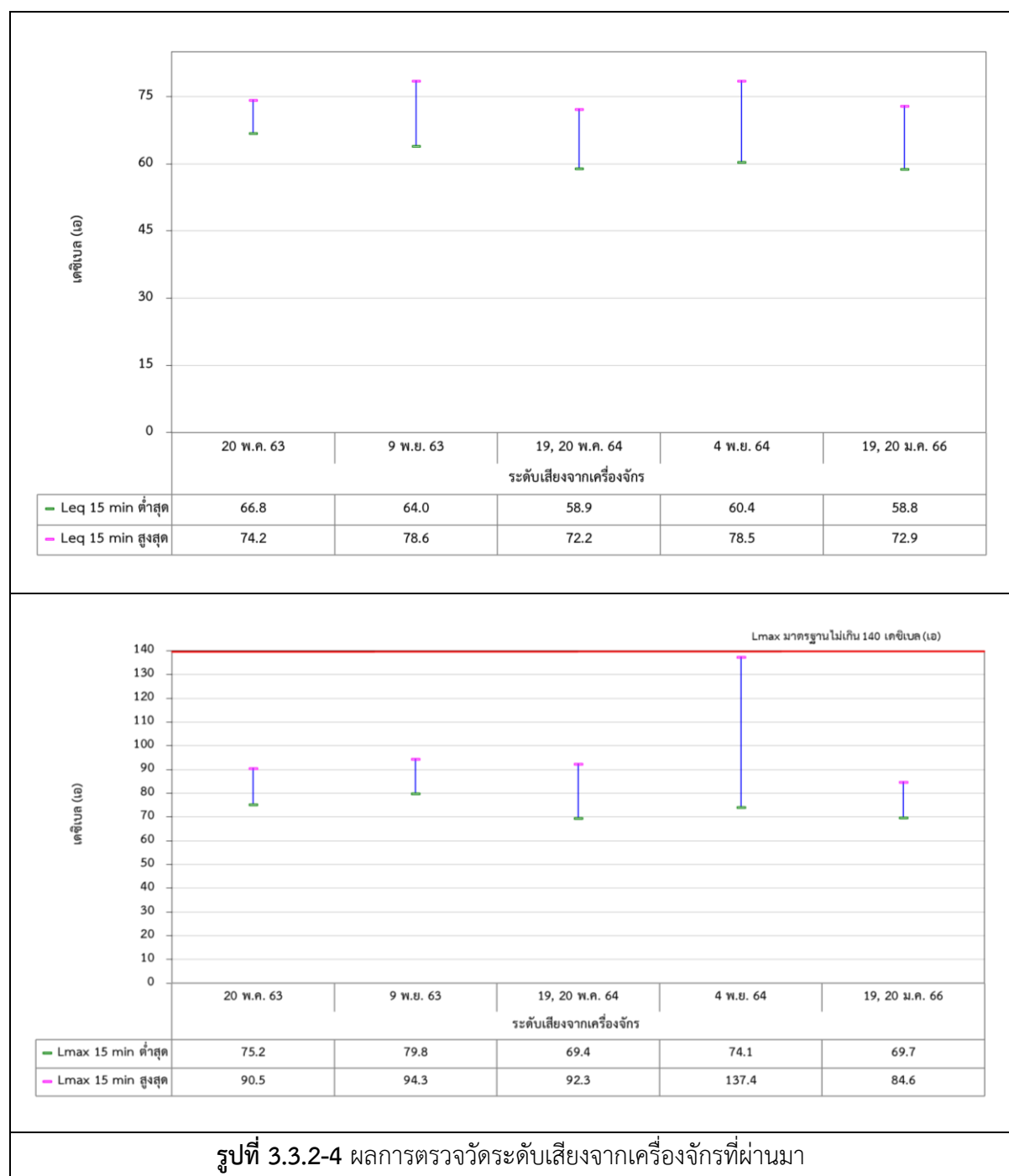
2) ผลการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักรที่ผ่านมา

จากการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาพบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดอย่างต่อเนื่อง โดยแนวโน้มผลการตรวจวัดพบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.3.2-4 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 3.3.2-4

ตารางที่ 3.3.2-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักรที่ผ่านมา

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)	
	Leq 15 นาที	Lmax
20 พ.ค. 63	66.8-74.2	75.2-90.5
9 พ.ย. 63	64.0-78.6	79.8-94.3
19, 20 พ.ค. 64	58.9-72.2	69.4-92.3
4 พ.ย. 64	60.4-78.5	74.1-137.4
19,20 ม.ค. 66	58.8-72.9	69.7-84.6
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	58.8-78.6	69.4-137.4
มาตรฐาน ^{1/}	-	140

มาตรฐาน : ^{1/} กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ; หมวด 3 เสียง



3.3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SW1) คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2) คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SW3) และคลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (SW4) โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), อุณหภูมิ (Temperature), ทึบดินเอส (TDS), สารแขวนลอย (SS), ออกซิเจนละลาย (DO), บีโอดี (BOD), ซีโอดี (COD), ซัลไฟด์ (H_2S), ไนเตรต (NO_3), แอมโมเนีย (NH_3), ทีเคเอ็น (TKN), ไฮยาไนต์ (HCN), ฟอรัลดีไฮด์ (Formaldehyde), ฟีนอล (Phenol), คลอรีนอิสระ (Free Chlorine), สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide), แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria), แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) สี (Color) และกลิ่น (Odor), น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) โลหะหนัก ได้แก่ สังกะสี (Zn), โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}), สารหนู (As), ทองแดง (Cu),ปรอททั้งหมด (Total Hg), แคดเมียม (Cd), ตะกั่ว (Pb), นิกเกิล (Ni), แมงกานีส (Mn), แบเรียม (Ba), เงิน (Ag) และ เหล็ก (Total Iron) ด้วยความถี่ในการตรวจวัด 1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง และปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

1) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SW1) คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2) คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SW3) และคลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (SW4) ในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ pH, Temperature, TDS, SS, DO, BOD, COD, H_2S , NO_3 , NH_3 , TKN, HCN, Formaldehyde, Phenol, Free Chlorine, Pesticide, Total Coliform Bacteria, Fecal Coliform Bacteria, Color, Odor, Oil&Grease, Zn, Cr^{6+} , As, Cu, Total Hg, Cd, Pb, Ni, Mn, Ba, Ag, Total Iron ซึ่งเป็นไปตามมาตรการที่กำหนด ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม) ยกเว้น ปริมาณ NO_3 ที่พบว่ามีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งเป็นสภาพคุณภาพน้ำผิวดินในปัจจุบัน เนื่องจากโครงการไม่ได้ปล่อยระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอก

สามารถสรุปผลการตรวจวัดได้ดังตารางที่ 3.3.3-1 ตำแหน่งตรวจวัดและการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน แสดงดังรูปที่ 3.3.3-1 และรูปที่ 3.3.3-2 ตามลำดับ รายงานผลวิเคราะห์แสดงดังภาคผนวก ค

ตารางที่ 3.3.3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน	
			16 พ.ย. 65				ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
			SW1	SW2	SW3	SW4		
1	pH	-	7.8	7.6	7.5	7.2	5.0-9.0	5.0-9.0
2	Temperature	°C	27.1	27.3	27.4	27.6	๙	๙
3	TDS	mg/L	124	112	104	144	-	-
4	SS	mg/L	70	80	86	142	-	-
5	DO	mg/L	4.95	5.11	5.02	4.56	✗ 4.0	✗ 2.0
6	BOD	mg/L	3.0	1.9	3.3	3.3	✗ 2.0	✗ 4.0
7	COD	mg/L	20	16	20	20	-	-
8	H ₂ S	mg/L	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	-	-
9	NO ₃	mg/L	6.93	6.57	6.22	9.07	5.0	5.0
10	NH ₃	mg/L	0.15	0.13	0.14	0.17	0.5	0.5
11	TKN	mg/L	2.4	2.4	2.4	2.4	-	-
12	HCN	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
13	Formaldehyde	mg/L	0.05	0.03	0.03	0.02	-	-
14	Phenol	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
15	Free Chlorine	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	-	-
16	Pesticide	µg/L	ND	ND	ND	ND	0.05	0.05
17	Total Coliform Bac.	MPN/100 mL	110,000	240,000	110,000	240,000	20,000	-
18	Fecal Coliform Bac.	MPN/100 mL	70,000	54,000	17,000	22,000	4,000	-
19	Color	Pt-Co Unit	18.99	18.84	21.80	35.78	-	-
20	Ordor	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	-	-

ตารางที่ 3.3.3-1 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน	
			16 พ.ย. 65				ประเภท 3	ประเภทที่ 4
			SW1	SW2	SW3	SW4		
21	Oi l& Grease	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	-	-
22	Zn	mg/L	0.05	0.03	0.02	0.03	1.0	1.0
23	Cr ⁶⁺	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
24	As	mg/L	0.0053	0.0053	0.0058	0.0080	0.01	0.01
25	Cu	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1
26	Total Hg	mg/L	0.0012	<0.0010	0.0010	<0.0010	0.002	0.002
27	Cd	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	0.005
28	Pb	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
29	Ni	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.1	0.1
30	Mn	mg/L	0.50	0.52	0.57	0.59	1.0	1.0
31	Ba	mg/L	0.14	0.16	0.15	0.14	-	-
32	Ag	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-
33	Total Iron	mg/L	1.45	1.52	2.06	2.82	-	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร

ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

ธ = ไม่สูงกว่าอนุภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

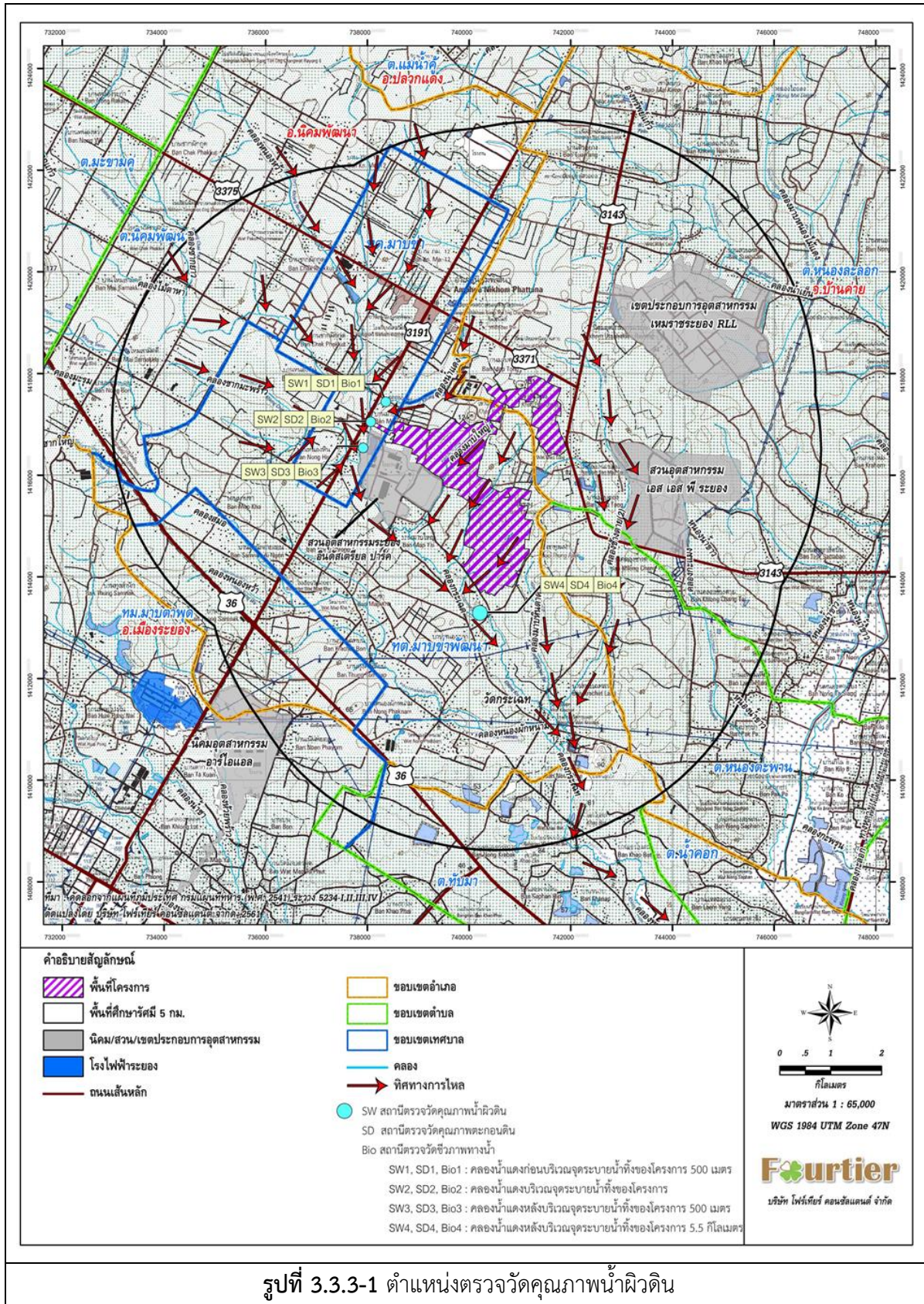
หมายเหตุ : SW1 = คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร

SW2 = คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ

SW3 = คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร

SW4 = คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร

ND = Non-Detectable for Pesticide (<0.010 µg/L)



รูปที่ 3.3.3-1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

	
บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SW1)	บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2)
	
บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SW3)	บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (SW4)
คลองน้ำแดง	
รูปที่ 3.3.3-2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน	

2) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาพบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โดยแนวโน้มผลการตรวจวัด พบว่า การเปลี่ยนแปลงไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงเล็กน้อย การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.3.3-2 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 3.3.3-3

ตารางที่ 3.3.3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน	
			SW1						ประเภท ที่ 3	ประเภท ที่ 4
			21 พ.ค. 63	18 พ.ย. 63	20 พ.ค. 64	22 พ.ย. 64	11 พ.ค. 65	16 พ.ย. 65		
1	pH	-	6.8	7.3	7.2	7.3	7.3	7.8	5.0-9.0	5.0-9.0
2	Temperature	°C	31.4	27.4	28.5	28.3	27.4	27.1	๕	๕
3	TDS	mg/L	200	140	140	124	196	124	-	-
4	SS	mg/L	22	19	112	68	287	70	-	-
5	DO	mg/L	4.35	5.61	7.20	6.78	5.43	4.95	✗ 4.0	✗ 2.0
6	BOD	mg/L	4.1	2.0	1.6	1.9	3.4	3.0	✗ 2.0	✗ 4.0
7	COD	mg/L	23	27	20	8	28	20	-	-
8	H ₂ S	mg/L	<0.03	<0.03	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	-	-
9	NO ₃	mg/L	0.75	6.93	5.33	8.28	3.21	6.93	5.0	5.0
10	NH ₃	mg/L	1.11	0.10	0.20	0.24	0.44	0.15	0.5	0.5
11	TKN	mg/L	1.92	0.52	1.68	<2.0	2.1	2.4	-	-
12	HCN	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
13	Formaldehyde	mg/L	0.03	0.05	0.21	0.12	0.06	0.05	-	-
14	Phenol	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
15	Free Chlorine	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	-	-
16	Pesticide	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.05
17	Total Coliform Bac.	MPN/100 mL	14,000	170,000	920,000	160,000	92,000	110,000	20,000	-
18	Fecal Coliform Bac.	MPN/100 mL	9,400	1,100	240,000	54,000	54,000	70,000	4,000	-
19	Color	Pt-Co Unit	26.07	13.80	36.11	26.89	41.48	18.99	-	-
20	Ordor	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	-	-

ตารางที่ 3.3.3-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน	
			SW1						ประเภท	ประเภทที่
			21 พ.ค. 63	18 พ.ย. 63	20 พ.ค. 64	22 พ.ย. 64	11 พ.ค. 65	16 พ.ย. 65		
21	Oil & Grease	mg/L	<2.0	<2.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	-	-
22	Zn	mg/L	0.02	0.01	0.03	0.01	0.07	0.05	1.0	1.0
23	Cr ⁶⁺	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
24	As	mg/L	0.0084	0.0042	0.0078	0.0059	0.0130	0.0053	0.01	0.01
25	Cu	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1
26	Total Hg	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0012	0.002	0.002
27	Cd	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	0.005	0.005
28	Pb	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
29	Ni	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1
30	Mn	mg/L	0.56	0.34	0.30	0.55	0.95	0.50	1.0	1.0
31	Ba	mg/L	0.11	0.13	0.12	0.13	0.11	0.14	-	-
32	Ag	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-
33	Total Iron	mg/L	1.05	0.62	3.30	1.40	6.72	1.45	-	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร

ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

ธ = ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ : SW1 = คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร SW2 = คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ

SW3 = คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร SW4 = คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร

ND = None Detectable for Pesticide

ตารางที่ 3.3.3-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน	
			SW2						ประเภท ที่ 3	ประเภท ที่ 4
			21 พ.ค. 63	18 พ.ย. 63	20 พ.ค. 64	22 พ.ย. 64	11 พ.ค. 65	16 พ.ย. 65		
1	pH	-	6.8	7.4	7.1	7.4	6.9	7.6	5.0-9.0	5.0-9.0
2	Temperature	°C	31.0	26.9	28.1	28.5	28.7	27.3	ธ	ธ
3	TDS	mg/L	148	136	144	132	212	112	-	-
4	SS	mg/L	24	53	112	71	632	80	-	-
5	DO	mg/L	4.30	6.32	7.08	6.58	6.10	5.11	✗ 4.0	✗ 2.0
6	BOD	mg/L	4.4	1.9	1.5	1.9	3.8	1.9	✗ 2.0	✗ 4.0
7	COD	mg/L	35	16	12	8	39	16	-	-
8	H ₂ S	mg/L	<0.03	<0.03	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	-	-
9	NO ₃	mg/L	0.78	7.15	6.02	7.84	3.76	6.57	5.0	5.0
10	NH ₃	mg/L	0.95	0.16	0.31	0.27	0.34	0.13	0.5	0.5
11	TKN	mg/L	1.57	0.52	2.10	<2.0	<2.0	2.4	-	-
12	HCN	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
13	Formaldehyde	mg/L	0.02	0.06	0.18	0.11	0.05	0.03	-	-
14	Phenol	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
15	Free Chlorine	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	-	-
16	Pesticide	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.05
17	Total Coliform Bac.	MPN/100 mL	92,000	17,000	920,000	35,000	240,000	240,000	20,000	-
18	Fecal Coliform Bac.	MPN/100 mL	22,000	4,900	110,000	35,000	79,000	54,000	4,000	-
19	Color	Pt-Co Unit	26.11	15.59	45.28	35.78	40.95	18.84	-	-
20	Ordor	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	-	-

ตารางที่ 3.3.3-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน	
			SW2						ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
			21 พ.ค. 63	18 พ.ย. 63	20 พ.ค. 64	22 พ.ย. 64	11 พ.ค. 65	16 พ.ย. 65		
21	Oil & Grease	mg/L	<2.0	<2.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	-	-
22	Zn	mg/L	0.01	0.01	0.04	0.01	0.07	0.03	1.0	1.0
23	Cr ⁶⁺	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
24	As	mg/L	0.0093	0.0073	0.0077	0.0064	0.0120	0.0053	0.01	0.01
25	Cu	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1
26	Total Hg	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.002	0.002
27	Cd	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	0.005	0.005
28	Pb	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
29	Ni	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1
30	Mn	mg/L	0.55	0.28	0.22	0.44	0.49	0.52	1.0	1.0
31	Ba	mg/L	0.11	0.13	0.11	0.12	0.09	0.16	-	-
32	Ag	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-
33	Total Iron	mg/L	1.12	0.97	3.36	1.61	11.93	1.52	-	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร

ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

ธ = ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ : SW1 = คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร SW2 = คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ

SW3 = คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร SW4 = คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร

ND = Non-Detectable for Pesticide

ตารางที่ 3.3.3-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน	
			SW3						ประเภท ที่ 3	ประเภท ที่ 4
			21 พ.ค. 63	18 พ.ย. 63	20 พ.ค. 64	22 พ.ย. 64	11 พ.ค. 65	16 พ.ย. 65		
1	pH	-	7.0	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	5.0-9.0	5.0-9.0
2	Temperature	°C	29.9	27.8	28.4	28.0	28.5	27.4	๕	๕
3	TDS	mg/L	172	120	216	128	192	104	-	-
4	SS	mg/L	40	34	148	73	493	86	-	-
5	DO	mg/L	4.26	6.52	7.15	6.65	5.52	5.02	✗ 4.0	✗ 2.0
6	BOD	mg/L	3.5	1.4	1.4	2.0	3.4	3.3	✗ 2.0	✗ 4.0
7	COD	mg/L	27	16	20	12	31	20	-	-
8	H ₂ S	mg/L	<0.03	<0.03	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	-	-
9	NO ₃	mg/L	0.18	6.89	5.65	7.82	3.68	6.22	5.0	5.0
10	NH ₃	mg/L	0.32	0.09	0.20	0.26	0.30	0.14	0.5	0.5
11	TKN	mg/L	1.92	0.52	1.40	<2.0	<2.0	2.4	-	-
12	HCN	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
13	Formaldehyde	mg/L	0.02	0.03	0.15	0.12	0.06	0.03	-	-
14	Phenol	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
15	Free Chlorine	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	-	-
16	Pesticide	µg/L	ND.	ND.	ND	ND	ND	ND	0.05	0.05
17	Total Coliform Bac.	MPN/100 mL	2,400	35,000	920,000	54,000	92,000	110,000	20,000	-
18	Fecal Coliform Bac.	MPN/100 mL	1,300	2,200	540,000	11,000	35,000	17,000	4,000	-
19	Color	Pt-Co Unit	24.96	15.62	39.42	23.61	31.26	21.80	-	-
20	Ordor	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	-	-

ตารางที่ 3.3.3-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน	
			SW3						ประเภท ที่ 3	ประเภท ที่ 4
			21 พ.ค. 63	18 พ.ย. 63	20 พ.ค. 64	22 พ.ย. 64	11 พ.ค. 65	16 พ.ย. 65		
21	Oil & Grease	mg/L	<2.0	<2.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	-	-
22	Zn	mg/L	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.06	0.02	1.0	1.0
23	Cr ⁶⁺	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
24	As	mg/L	0.0195	0.0042	0.0081	0.0057	0.0112	0.0058	0.01	0.01
25	Cu	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1
26	Total Hg	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0010	0.002	0.002
27	Cd	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	0.005	0.005
28	Pb	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
29	Ni	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1
30	Mn	mg/L	1.94	0.33	0.47	0.39	0.48	0.57	1.0	1.0
31	Ba	mg/L	0.16	0.13	0.11	0.12	0.09	0.15	-	-
32	Ag	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-
33	Total Iron	mg/L	1.12	0.69	3.54	1.41	9.07	2.06	-	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร

ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

ธ = ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ : SW1 = คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร

SW2 = คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ

SW3 = คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร

SW4 = คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร

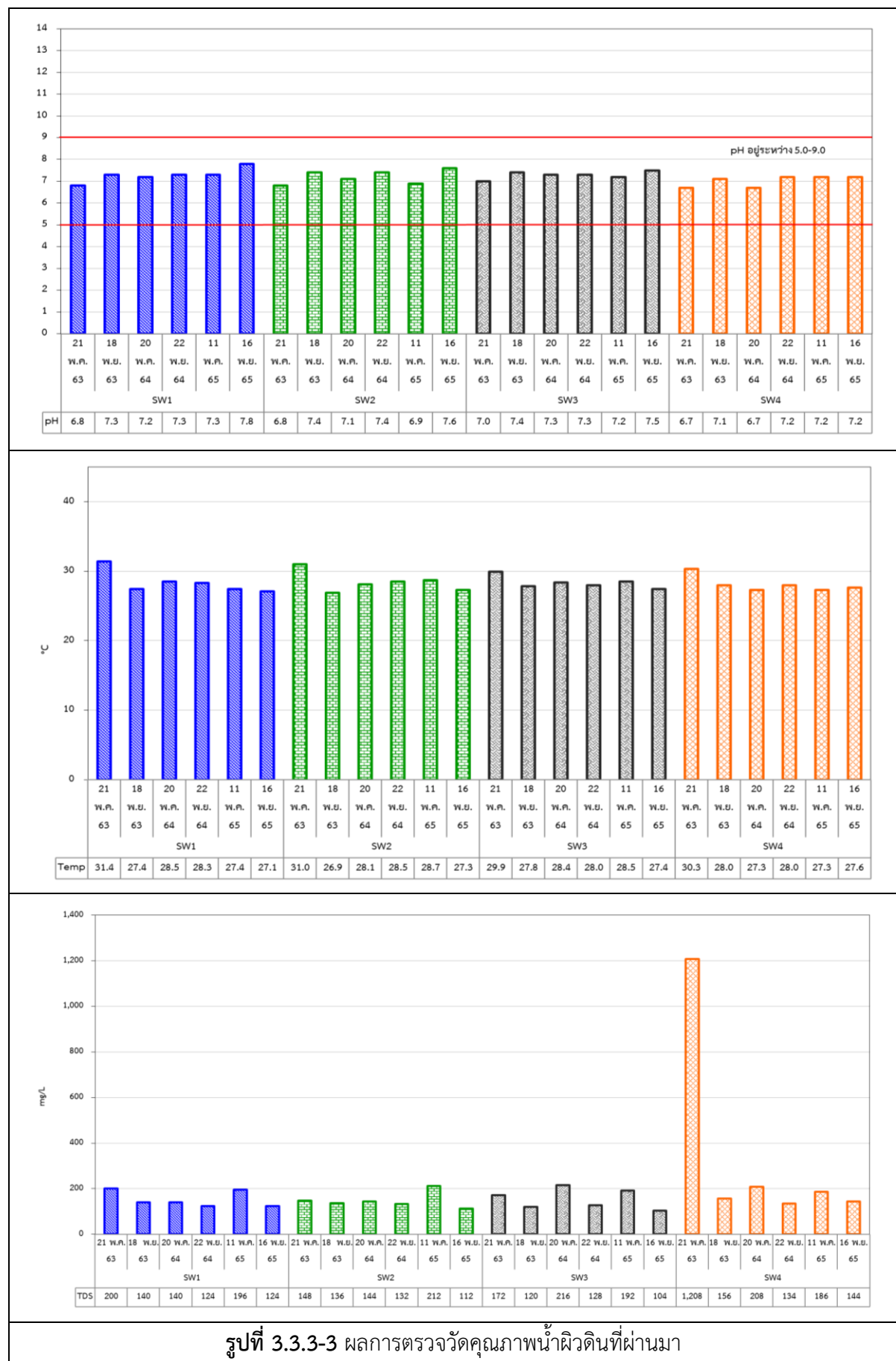
ND = Non-Detectable for Pesticide

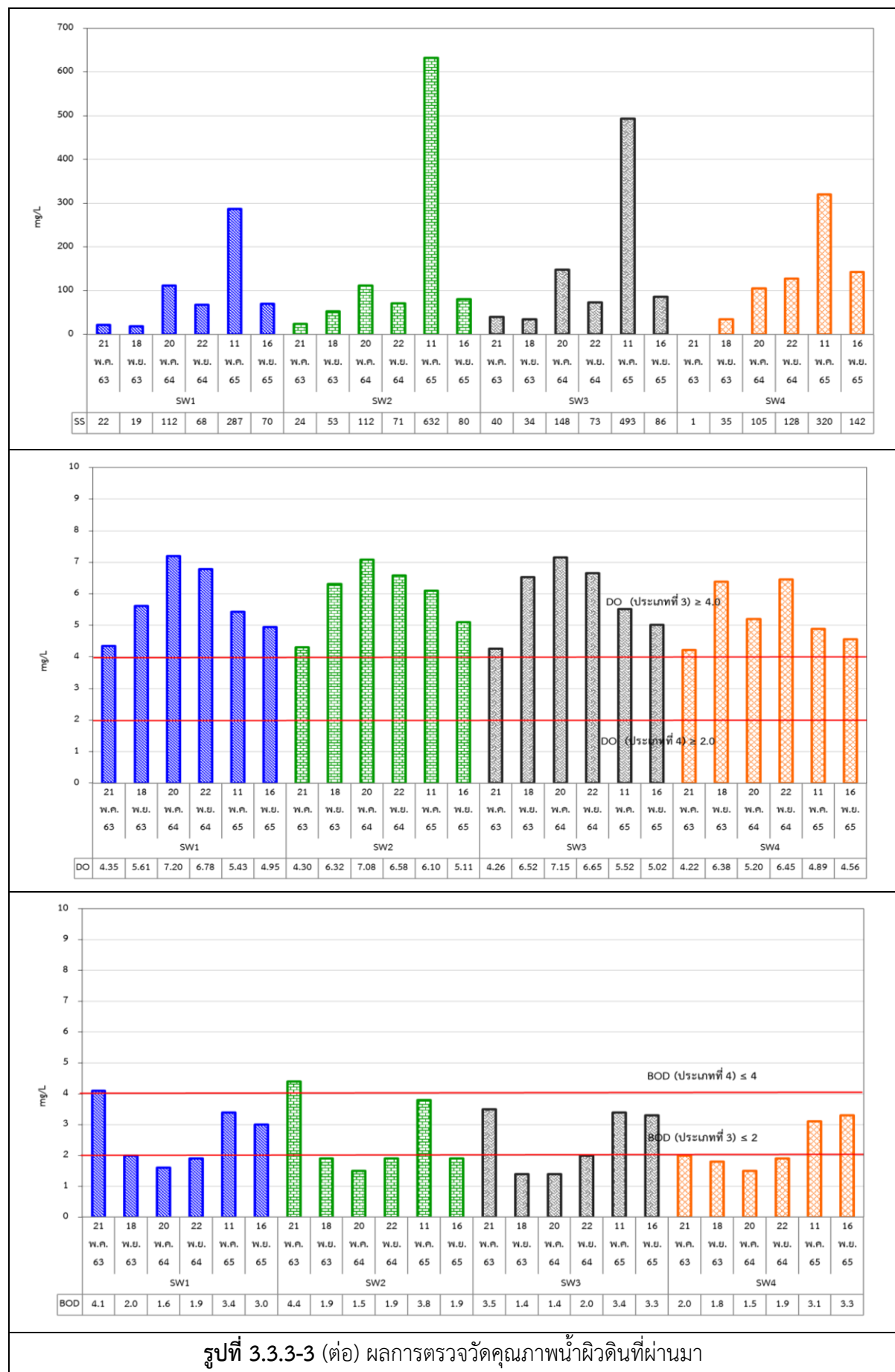
ตารางที่ 3.3.3-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน	
			SW4						ประเภท ที่ 3	ประเภท ที่ 4
			21 พ.ค. 63	18 พ.ย. 63	20 พ.ค. 64	22 พ.ย. 64	11 พ.ค. 65	16 พ.ย. 65		
1	pH	-	6.7	7.1	6.7	7.2	7.2	7.2	5.0-9.0	5.0-9.0
2	Temperature	°C	30.3	28.0	27.3	28.0	27.3	27.6	๕	๕
3	TDS	mg/L	1,208	156	208	134	186	144	-	-
4	SS	mg/L	1	35	105	128	320	142	-	-
5	DO	mg/L	4.22	6.38	5.20	6.45	4.89	4.56	✗ 4.0	✗ 2.0
6	BOD	mg/L	2.0	1.8	1.5	1.9	3.1	3.3	✗ 2.0	✗ 4.0
7	COD	mg/L	43	20	16	16	35	20	-	-
8	H ₂ S	mg/L	<0.03	<0.03	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	-	-
9	NO ₃	mg/L	312	23.19	7.85	11.62	3.38	9.07	5.0	5.0
10	NH ₃	mg/L	0.43	0.13	0.15	0.11	0.34	0.17	0.5	0.5
11	TKN	mg/L	1.22	0.76	1.68	<2.0	<2.0	2.4	-	-
12	HCN	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
13	Formaldehyde	mg/L	0.03	0.03	0.15	0.09	0.08	0.02	-	-
14	Phenol	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
15	Free Chlorine	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	-	-
16	Pesticide	µg/L	ND.	ND.	ND	ND	ND	ND	0.05	0.05
17	Total Coliform Bac.	MPN/100 mL	3,500	5,400	160,000	54,000	94,000	240,000	20,000	-
18	Fecal Coliform Bac.	MPN/100 mL	1,300	110	7,000	11,000	70,000	22,000	4,000	-
19	Color	Pt-Co Unit	15.32	10.29	53.48	32.81	48.50	35.78	-	-
20	Ordor	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	-	-

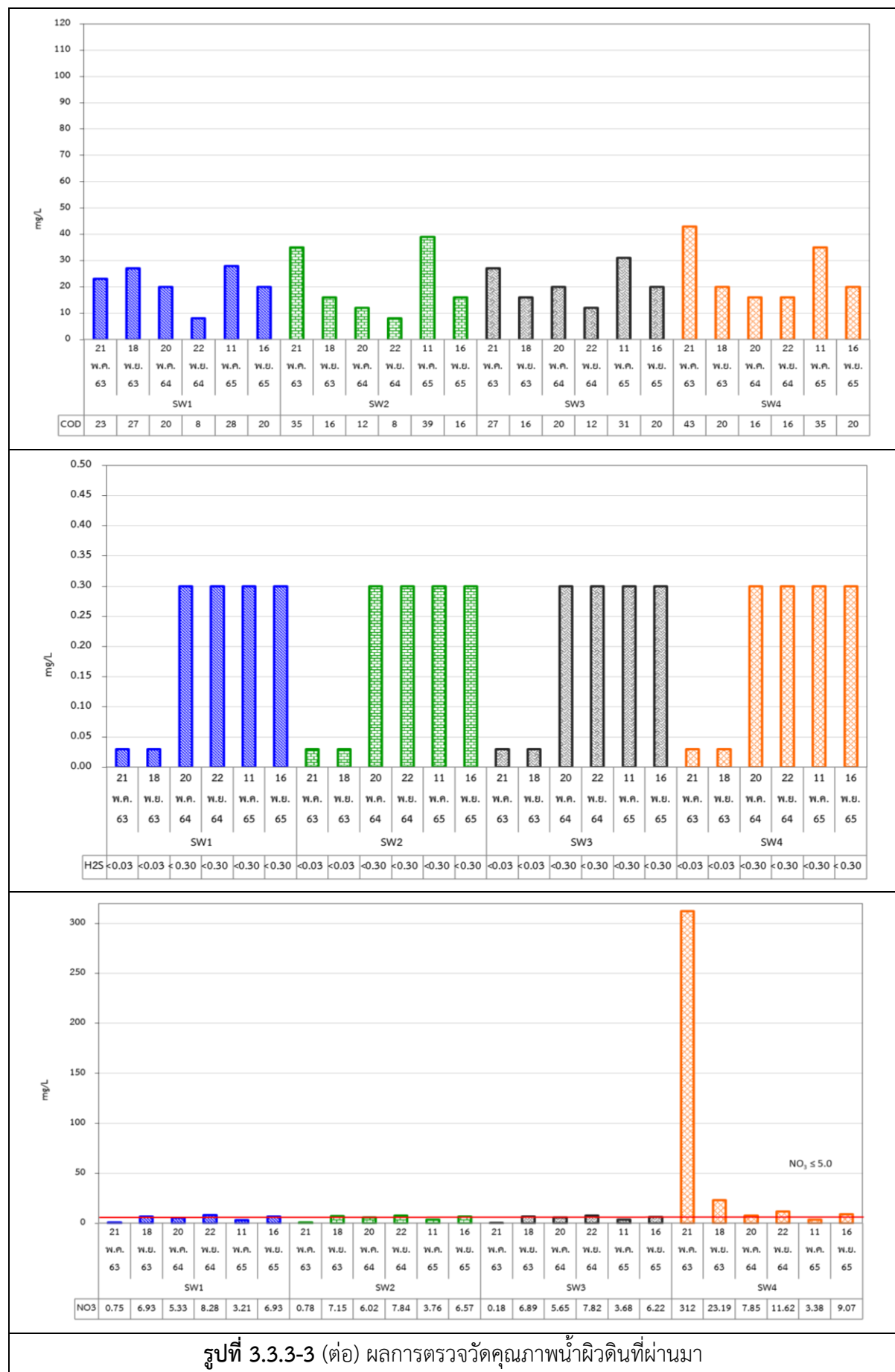
อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน	
			SW4						ประเภท	ประเภท
			21 พ.ค. 63	18 พ.ย. 63	20 พ.ค. 64	22 พ.ย. 64	11 พ.ค. 65	16 พ.ย. 65	ที่ 3	ที่ 4
21	Oil & Grease	mg/L	<2.0	<2.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	-	-
22	Zn	mg/L	0.10	0.03	0.05	0.02	0.08	0.03	1.0	1.0
23	Cr ⁶⁺	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
24	As	mg/L	0.0018	0.0029	0.0079	0.0072	0.0134	0.0080	0.01	0.01
25	Cu	mg/L	0.09	0.05	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.1	0.1
26	Total Hg	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.002	0.002
27	Cd	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	0.005	0.005
28	Pb	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
29	Ni	mg/L	0.26	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.1	0.1
30	Mn	mg/L	1.57	0.45	0.19	0.83	0.36	0.59	1.0	1.0
31	Ba	mg/L	0.16	0.12	0.09	0.11	0.06	0.14	-	-
32	Ag	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-
33	Total Iron	mg/L	0.06	0.69	3.74	2.59	8.47	2.82	-	-

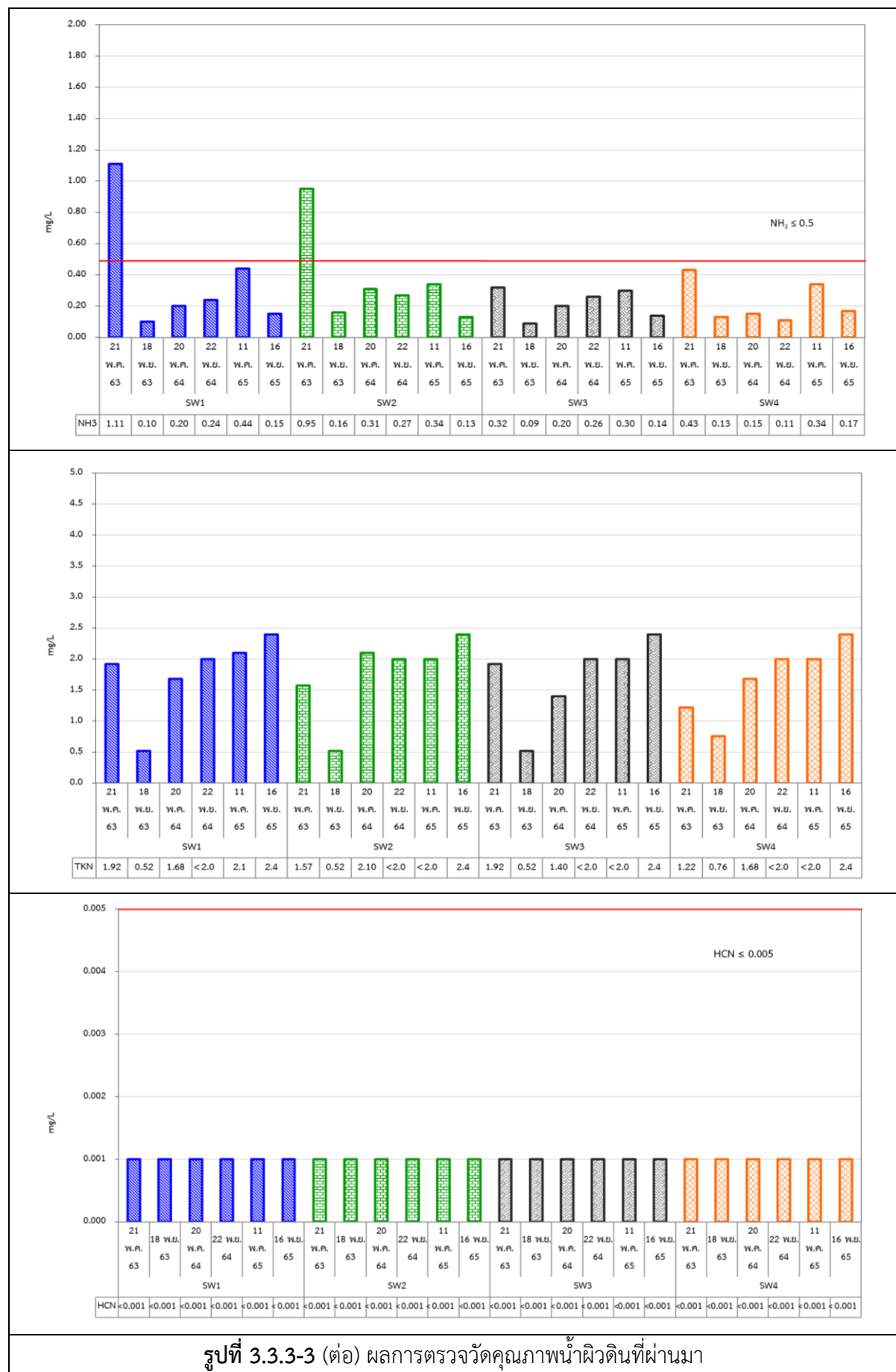
ND = Non-Detectable for Pesticide



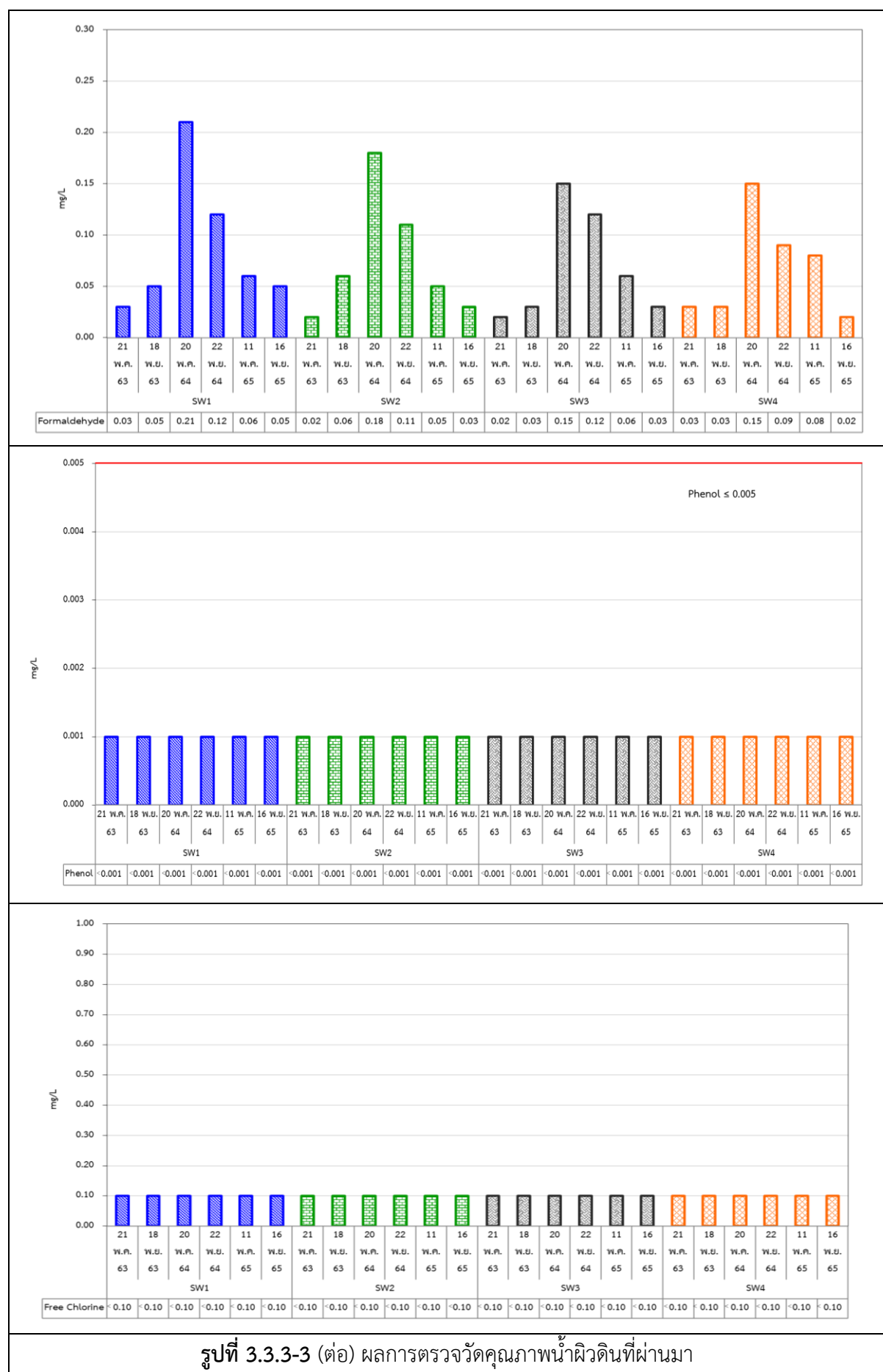


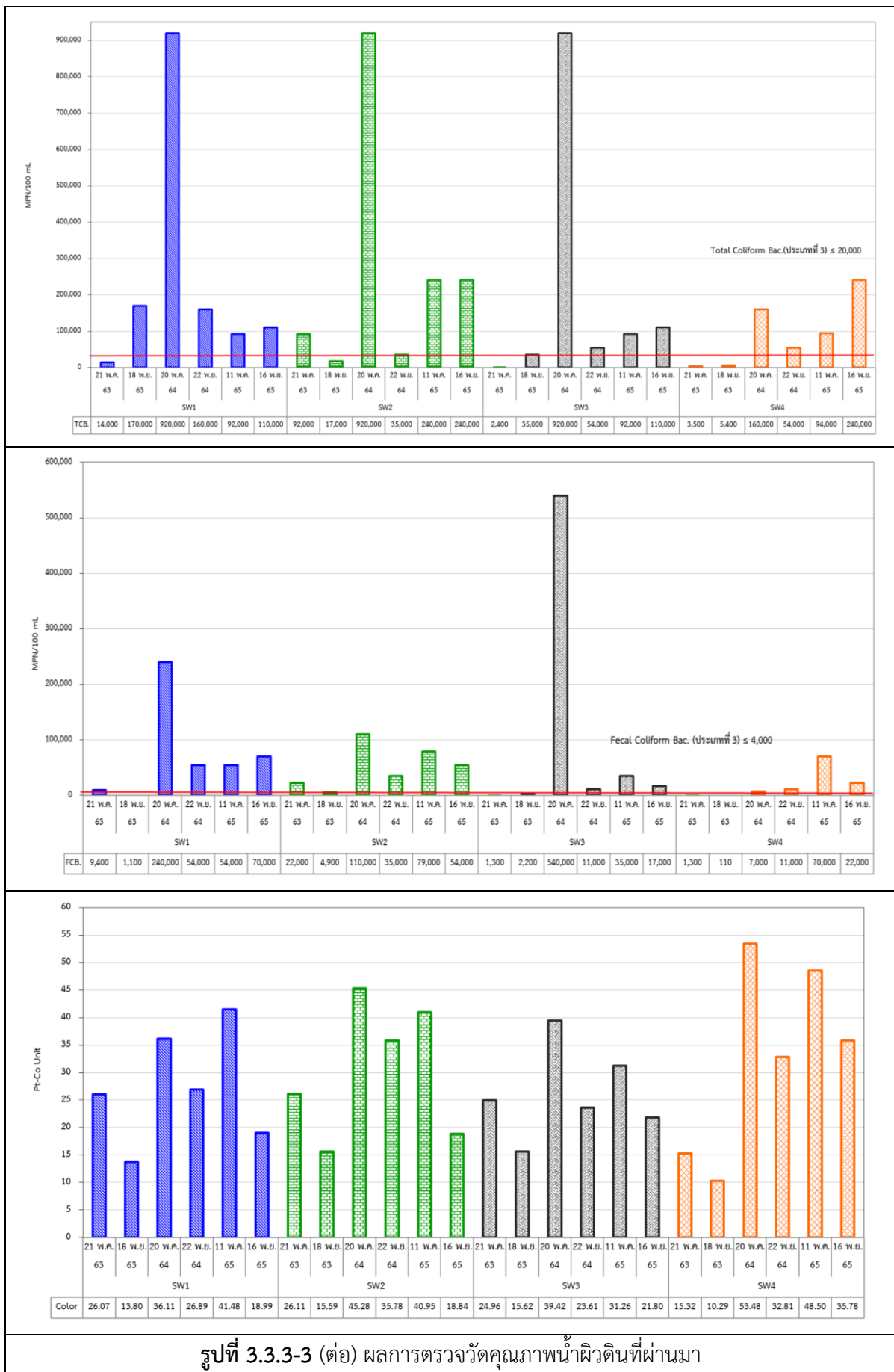
รูปที่ 3.3.3-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

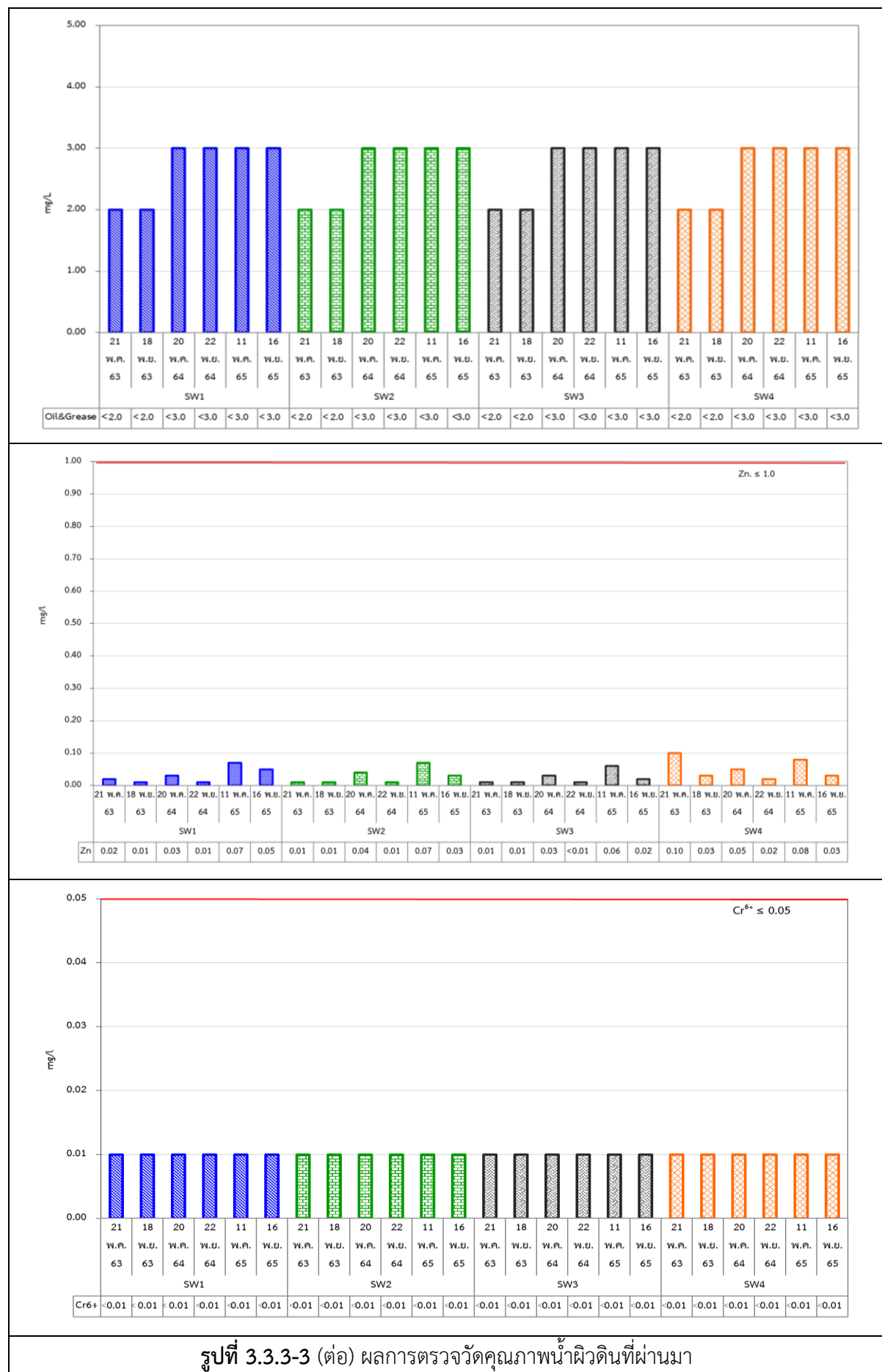




รูปที่ 3.3.3-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

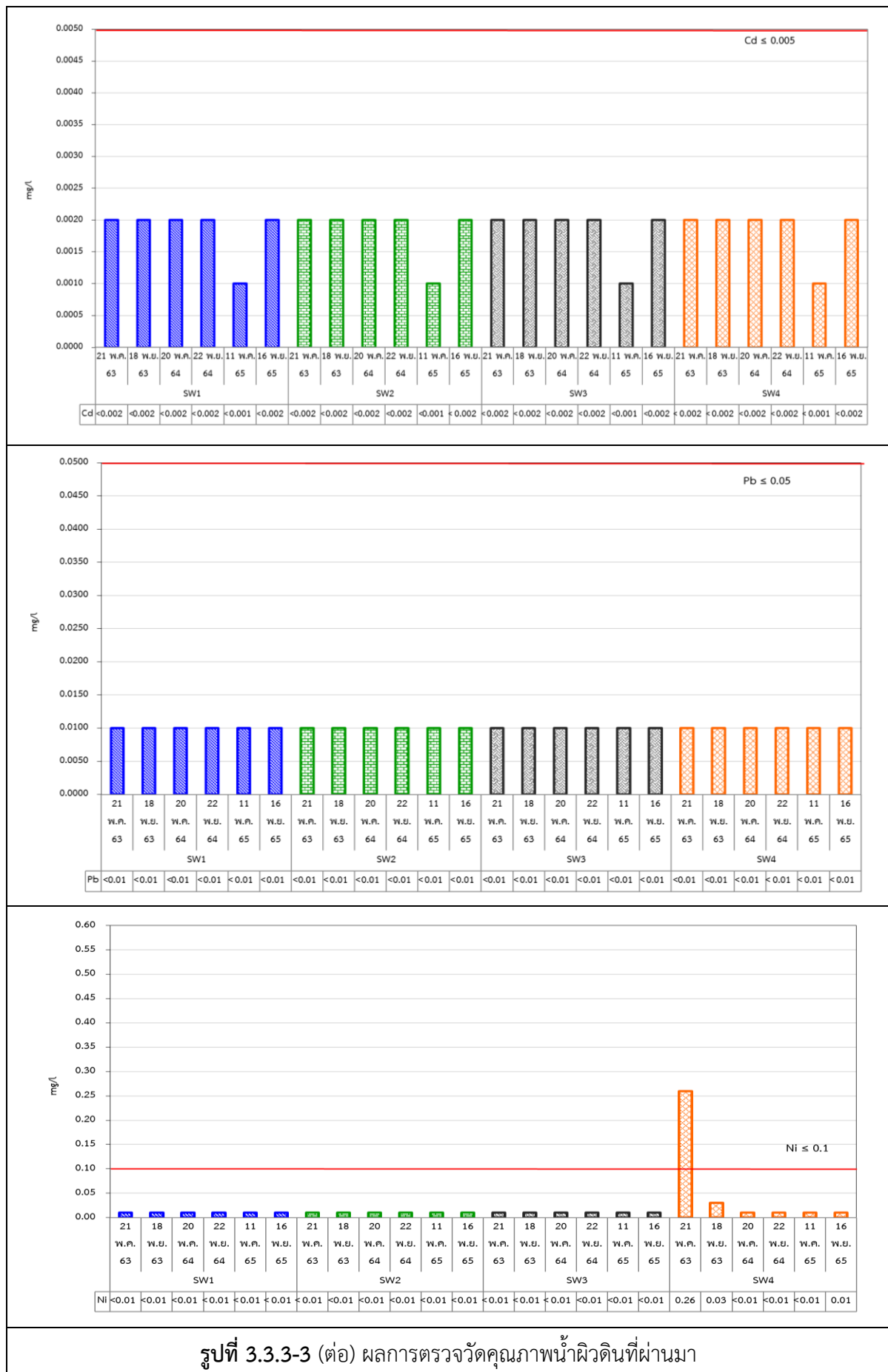


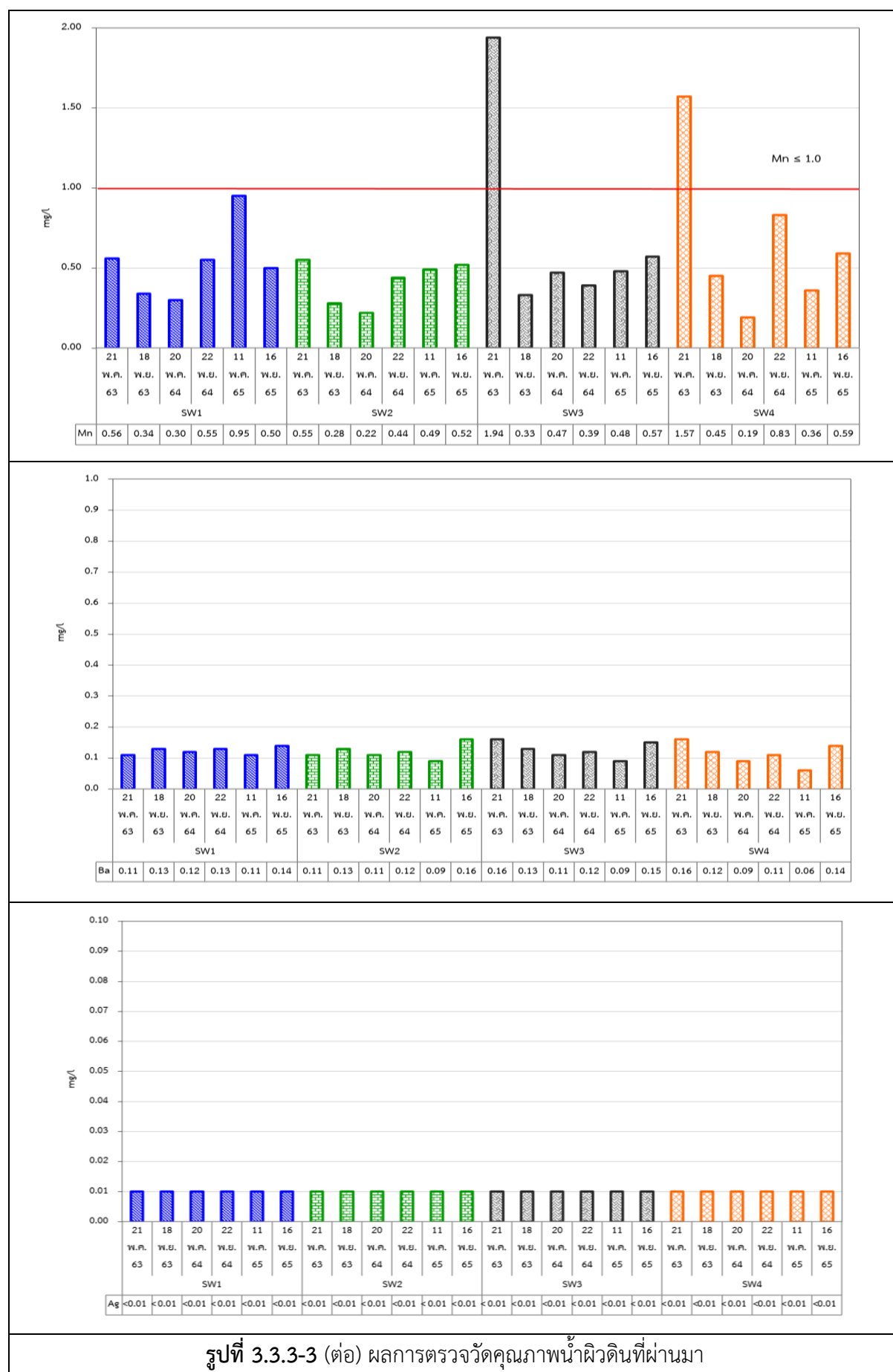


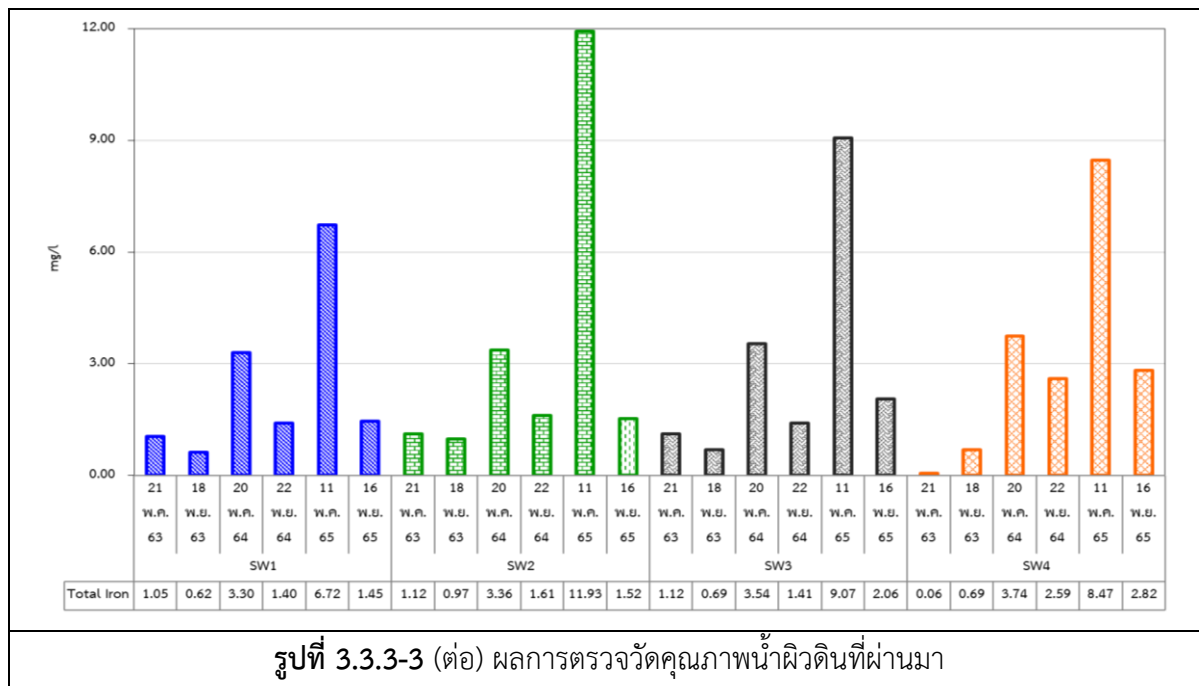


รูปที่ 3.3.3-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา









3.3.4 คุณภาพน้ำทิ้ง

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อกักน้ำทิ้ง หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD), ทีเคเอ็น (TKN), สารแขวนลอย (SS) และไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

1) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

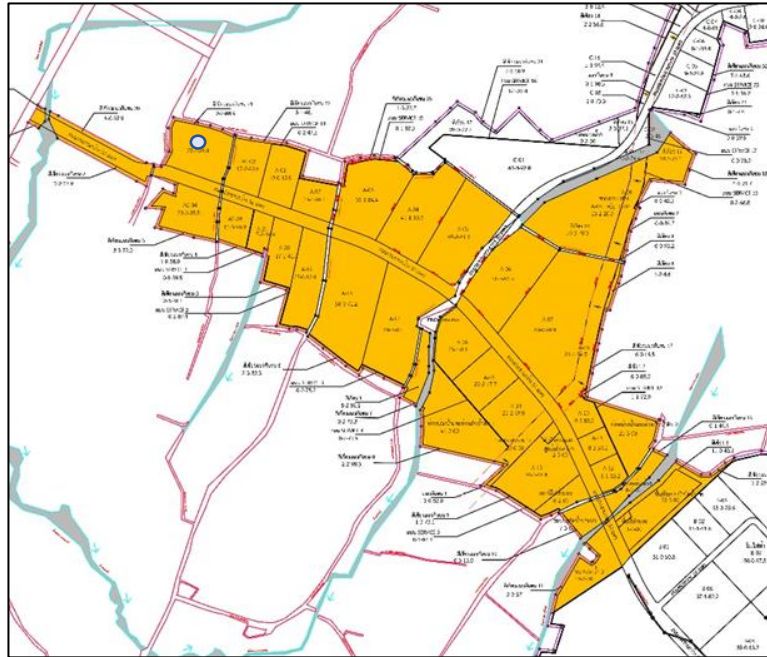
โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อกักน้ำทิ้ง โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD), ทีเคเอ็น (TKN), สารแขวนลอย (SS) และไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) ซึ่งเป็นไปตามมาตรการที่กำหนด เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม, 18 สิงหาคม, 9 กันยายน, 20 ตุลาคม, 16 พฤศจิกายน และ 20 ธันวาคม 2565 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

ทั้งนี้ โครงการมีการเพิ่มเติมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และนำน้ำที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ กรณีคุณภาพน้ำไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานจะให้หน่วยงานภายนอกมาสุบไปกำจัด โดยไม่ระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ สามารถสรุปผลการตรวจวัดได้ดังตารางที่ 3.3.4-1 แสดงตำแหน่งตรวจวัด และการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง ดังรูปที่ 3.3.4-1 รายงานผลวิเคราะห์แสดงดังภาคผนวก ค







ตารางที่ 3.3.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน
			บ่อกักน้ำทิ้ง						
			5 ส.ค. 65	18 ส.ค. 65	9 ก.ย. 65	20 ต.ค. 65	16 พ.ย. 65	20 ธ.ค. 65	
1.	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.2	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	5.5-9.0
2.	บีโอดี (BOD)	mg/L	6.9	2.8	11	9.1	7.7	2.8	20
3.	ทีเคเอ็น (TKN)	mg/L	37.1	35.0	42.7	27.3	52.2	10.2	100
4.	สารแขวนลอย (SS)	mg/L	5	2	4	4	5	5	50
5.	ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	5

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม



○ ตำแหน่งบ่อบักน้ำทิ้ง (บริเวณสำนักงาน)

		
5 ส.ค. 65	18 ส.ค. 65	9 ก.ย. 65
		
20 ต.ค. 65	16 พ.ย. 65	20 ธ.ค. 65
รูปที่ 3.3.4-1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง		

2) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โดยผลการตรวจวัดในปี 2564-2565 มีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงลดลงจากที่ผ่านมา การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.3.4-2 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 3.3.4-2

ตารางที่ 3.3.4-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์												มาตรฐาน
			บ่อกักน้ำทิ้ง												
			22 ก.ค. 63	20 ส.ค.63	18 ก.ย.63	15 ต.ค. 63	18 พ.ย. 63	11 ธ.ค. 63	14 ม.ค. 64	17 ก.พ. 64	29 มี.ค. 64	22 เม.ย. 64	20 พ.ค. 64	16 มิ.ย. 64	
1.	ความเป็นกรด-ด่าง	-	6.9	6.9	6.7	6.8	7.0	7.3	7.3	8.1	7.8	7.4	7.6	7.7	5.5-9.0
2.	บีโอดี	mg/L	141	123	244	162	249	77	94	18	41	36	192	14	20
3.	ทีเคเอ็น	mg/L	383	120	149	146	235	234	246	170	120	118	223	40.6	100
4.	สารแขวนลอย	mg/L	80	86	204	130	242	105	68	17	39	27	72	34	50
5.	ไขมันและน้ำมัน	mg/L	6.4	6.4	7.2	6.6	12.0	3.6	9.0	<2.0	3.9	<2.0	16.4	<3.0	5

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

ตารางที่ 3.3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์												มาตรฐาน
			บ่อกักน้ำทิ้ง												
			22 ก.ค. 64	19 ส.ค. 64	22 ก.ย. 64	20 ต.ค. 64	22 พ.ย. 64	9 ธ.ค. 64	19 ม.ค. 65	9 ก.พ. 65	21 มี.ค. 65	19 เม.ย. 65	11 พ.ค. 65	14 มิ.ย. 65	
1.	ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.3	7.4	7.1	7.2	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	5.5-9.0
2.	บีโอดี	mg/L	14	13	8.5	7.1	10	4.4	19	11	13	20	4.5	5.1	20
3.	ทีเคเอ็น	mg/L	28.7	57.1	44.8	23.1	47.2	28.7	77	65.1	24.8	21.7	22.8	11.2	100
4.	สารแขวนลอย	mg/L	13	11	10	6	11	8	10	14	13	7	5	12	50
5.	ไขมันและน้ำมัน	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	5

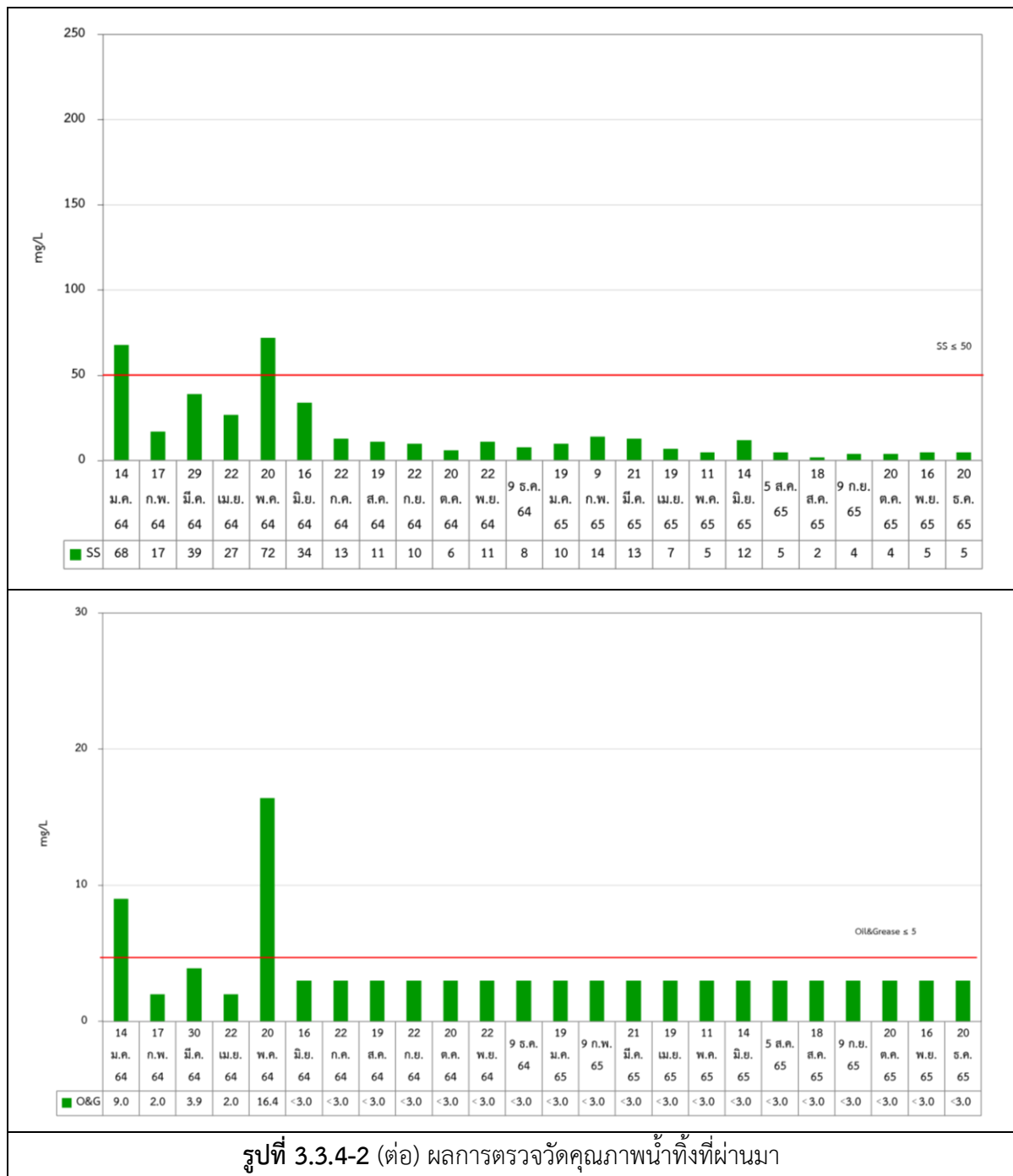
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

ตารางที่ 3.3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน
			บ่อกักน้ำทิ้ง						
			5 ส.ค. 65	18 ส.ค. 65	9 ก.ย. 65	20 ต.ค. 65	16 พ.ย. 65	20 ธ.ค. 65	
1.	ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.2	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	5.5-9.0
2.	บีโอดี	mg/L	6.9	2.8	11	9.1	7.7	2.8	20
3.	ทีเคเอ็น	mg/L	37.1	35.0	42.7	27.3	52.2	10.2	100
4.	สารแขวนลอย	mg/L	5	2	4	4	5	5	50
5.	ไขมันและน้ำมัน	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	5

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม





3.3.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศเหนือ (GW1) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศใต้ (GW2) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันออก (GW3) และพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (GW4) โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), สังกะสี (Zn), โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}), สารหนู (As), ทองแดง (Cu),ปรอท (Hg), แคดเมียม (Cd), แบเรียม (Ba), ซีลีเนียม (Se), ตะกั่ว (Pb), นิกเกิล (Ni), แมงกานีส (Mn), เงิน (Ag) และ เหล็ก (Fe) ด้วยความถี่ในการตรวจวัด 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง

1) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินเพิ่มเติมจากที่ดำเนินการมา เนื่องจากในเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 ชะลอกิจกรรมก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ระยะที่ 1 และ ระยะที่ 2 โดยยังไม่มีแผนพัฒนาพื้นที่โครงการ ระยะที่ 3

2) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินที่ผ่านมา

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินที่อยู่ในการพัฒนาโครงการ ระยะที่ 1 และ ระยะที่ 2 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศใต้ (GW2) เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2564 และบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (GW4) เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2563 โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), สังกะสี (Zn), โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}), สารหนู (As), ทองแดง (Cu), ปรอท (Hg), แคดเมียม (Cd), แบเรียม (Ba), ซีลีเนียม (Se), ตะกั่ว (Pb), นิกเกิล (Ni), แมงกานีส (Mn), เงิน (Ag) และ เหล็ก (Fe) พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่องกำหนดคุณภาพน้ำใต้ดิน ยกเว้น ปริมาณ As, Pb, Mn จาก GW2 และ ปริมาณ Cr^{6+} จาก GW4 จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินซ้ำ บริเวณ GW2 ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และทุกดัชนีการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 สามารถสรุปผลการตรวจแสดงดังตารางที่ 3.3.5-1 แสดงตำแหน่งตรวจวัดและการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน ดังรูปที่ 3.3.5-1

ตารางที่ 3.3.5-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์		มาตรฐาน	
			GW2	GW4	1/	2/
			29 มี.ค. 64	27 มี.ค. 63		
1	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.3, 6.5	11.4	-	-
2	สังกะสี (Zn)	mg/L	0.07	0.01	5.0	10
3	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนท์ (Cr ⁶⁺)	mg/L	<0.01	0.07	0.05	6.0
4	สารหนู (As)	mg/L	0.0193, <0.0020**	0.0016	0.01	0.1
5	ทองแดง (Cu)	mg/L	0.03	0.10	1.0	-
6	ปรอท (Hg)	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.001	0.7
7	แคดเมียม (Cd)	mg/L	<0.002	<0.002	0.003	2.0
8	แบเรียม (Ba)	mg/L	0.20	0.03	-	160
9	ซีลีเนียม (Se)	mg/L	0.0009	0.0035	0.01	12
10	ตะกั่ว (Pb)	mg/L	0.14, 0.05**	<0.01	0.01	4.0
11	นิกเกิล (Ni)	mg/L	0.01	<0.01	0.02	5.0
12	แมงกานีส (Mn)	mg/L	0.96, 0.12**	0.01	0.5	33
13	เงิน (Ag)	mg/L	<0.01	<0.01	-	12
14	เหล็ก (Fe)	mg/L	33.36, 0.10**	0.22	-	-

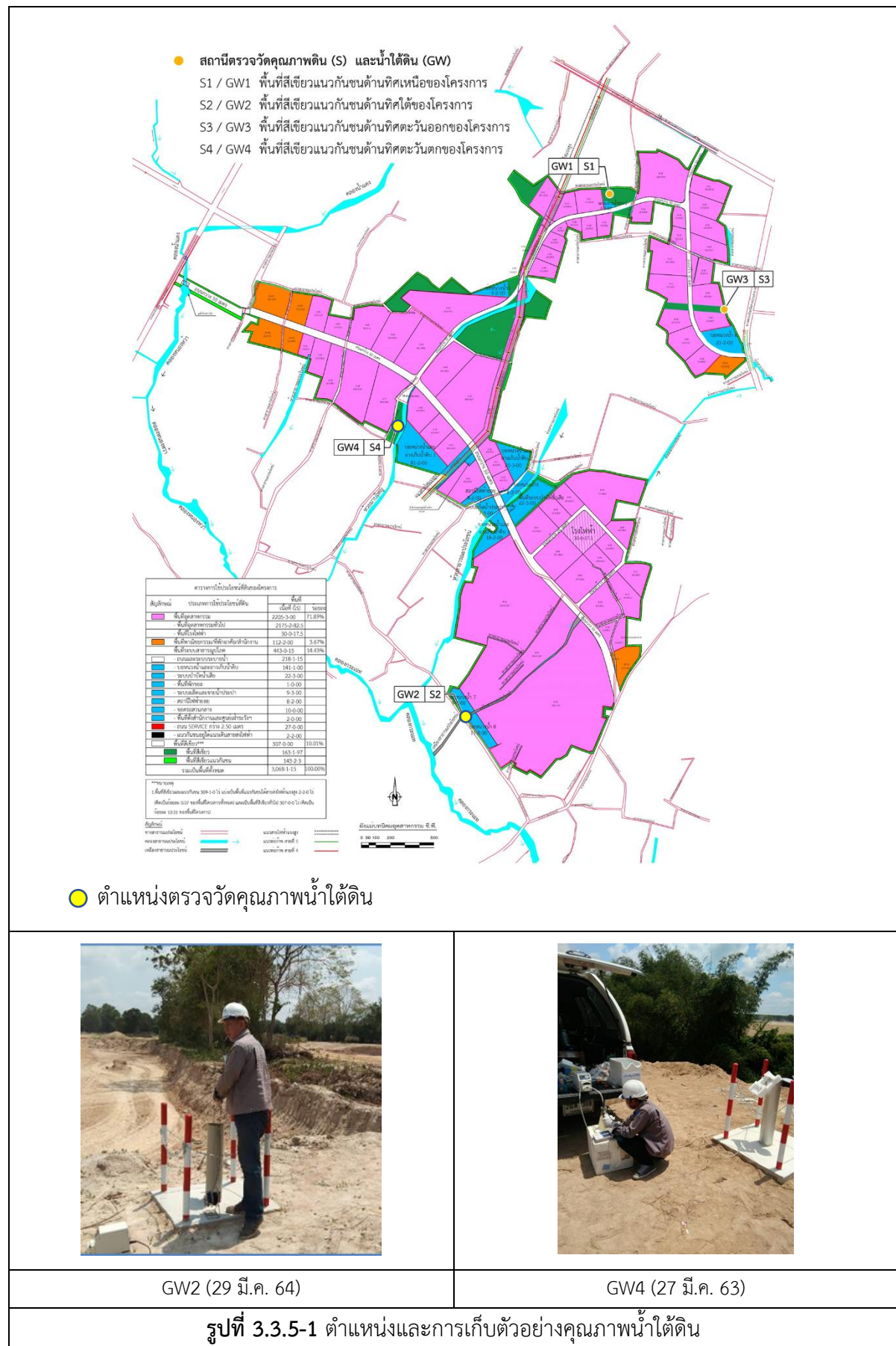
มาตรฐาน : 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่องกำหนดคุณภาพน้ำใต้ดิน

2/ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : GW2 = พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศใต้

GW4 = บริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก

** ทำการตรวจวัดซ้ำ ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564



3.3.6 คุณภาพตะกอนดิน

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินบริเวณคลองน้ำแดง จำนวน 4 สถานี ได้แก่ คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SD1) คลองน้ำแดง บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SD2) คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SD3) และคลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (SD4) โดยทำการตรวจวัดดัชนี คุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), สังกะสี (Zn), โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}), สารหนู (As), ทองแดง (Cu), ปรอท (Hg), แคดเมียม (Cd), แบเรียม (Ba), ซีลีเนียม (Se), ตะกั่ว (Pb), นิกเกิล (Ni), แมงกานีส (Mn), เงิน (Ag) และ เหล็ก (Fe) ด้วยความถี่ในการตรวจวัด 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง

ผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน จากคลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบาย น้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SD1) คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SD2) คลองน้ำแดง หลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SD3) และคลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของ โครงการ 5.5 กิโลเมตร (SD4) โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ pH, Zn, Cr^{6+} , As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag และ Fe เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2562 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรม ควบคุมมลพิษ เรื่องเกณฑ์คุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ. 2561 (หมวด 1) เกณฑ์คุณภาพตะกอนดิน ในแหล่งน้ำผิวดินเพื่อคุ้มครองสัตว์หน้าดิน สามารถสรุปผลการตรวจวัดได้ดังตารางที่ 3.3.6-1 แสดงตำแหน่ง ตรวจวัดตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน ซึ่งเป็นตำแหน่งเดียวกับตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ดังรูปที่ 3.3.3-1 และการเก็บตัวอย่างคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน ดังรูปที่ 3.3.6-1

ตารางที่ 3.3.6-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน
			18 ธันวาคม 2562				
			SD1	SD2	SD3	SD4	
1	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.4	6.8	7.2	6.8	-
2	สังกะสี (Zn)	mg/kg	30.78	45.20	18.39	10.05	460
3	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนท์ (Cr ⁶⁺)	mg/kg	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	110
4	สารหนู (As)	mg/kg	7.76	14.32	6.78	3.24	33
5	ทองแดง (Cu)	mg/kg	6.18	5.22	3.30	94.18	150
6	ปรอท (Hg)	mg/kg	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	1
7	แคดเมียม (Cd)	mg/kg	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	5
8	แบเรียม (Ba)	mg/kg	24.38	59.92	34.18	5.70	-
9	ซีลีเนียม (Se)	mg/kg	0.06	0.10	<0.05	<0.05	-
10	ตะกั่ว (Pb)	mg/kg	8.22	10.49	5.90	<5.00	130
11	นิกเกิล (Ni)	mg/kg	<5.00	<5.00	<5.00	5.85	50
12	แมงกานีส (Mn)	mg/kg	224	610	492	54.30	-
13	เงิน (Ag)	mg/kg	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	-
14	เหล็ก (Fe)	mg/kg	5,929	7,012	3,544	1,628	-

มาตรฐาน : ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องเกณฑ์คุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ. 2561 หมวด 1 เกณฑ์คุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดินเพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำผิวดิน

หมายเหตุ : SD1 = คลองหกส่วนก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร

SD2 = คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ

SD3 = คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร

SD4 = คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร

	
<p>บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SD1)</p>	<p>บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SD2)</p>
	
<p>บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SD3)</p>	<p>บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (SD4)</p>
<p>คลองน้ำแดง</p>	
<p>รูปที่ 3.3.6-1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพตะกอนในแหล่งน้ำผิวดิน</p>	

3.3.7 คุณภาพดิน

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดการสะสมโลหะหนักในดินที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร และ 30 เซนติเมตร บริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการจำนวน 4 สถานี ได้แก่ พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (S1) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ (S2) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันออกของโครงการ (S3) และพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ (S4) โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) , สังกะสี (Zn), โครเมียมชนิดไตรวาเลนท์ (Cr^{3+}), โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนท์ (Cr^{6+}), สารหนู (As), ทองแดง (Cu), ปรอท (Hg), แคดเมียม (Cd), แบเรียม (Ba), ซีลีเนียม (Se), ตะกั่ว (Pb), นิกเกิล (Ni), แมงกานีส (Mn), เงิน (Ag) เหล็ก (Total Iron) และอลูมิเนียม (Al) ด้วยความถี่ในการตรวจวัด 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง

1) ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพดินเพิ่มเติมจากที่ดำเนินการมา เนื่องจากในเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 ชะลอกิจกรรมก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ระยะที่ 1 และ ระยะที่ 2 โดยยังไม่มีแผนพัฒนาพื้นที่โครงการ ระยะที่ 3

2) ผลการตรวจวัดคุณภาพดินที่ผ่านมา

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพดินที่อยู่ในการพัฒนาโครงการ ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ (S2) และบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (S4) โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), สังกะสี (Zn), โครเมียมชนิดไตรวาเลนท์ (Cr^{3+}), โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนท์ (Cr^{6+}), สารหนู (As), ทองแดง (Cu), ปรอท (Hg), แคดเมียม (Cd), แบเรียม (Ba), ซีลีเนียม (Se), ตะกั่ว (Pb), นิกเกิล (Ni), แมงกานีส (Mn), เงิน (Ag) เหล็ก (Total Iron) และอลูมิเนียม (Al) เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2563 (S4) และวันที่ 29 มีนาคม 2564 (S2) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน; มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากเพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ; คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่น ๆ พ.ศ. 2564 ผลการตรวจแสดงดังตารางที่ 3.3.7-1 แสดงตำแหน่งตรวจวัดและการเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน ดังรูปที่ 3.3.7-1

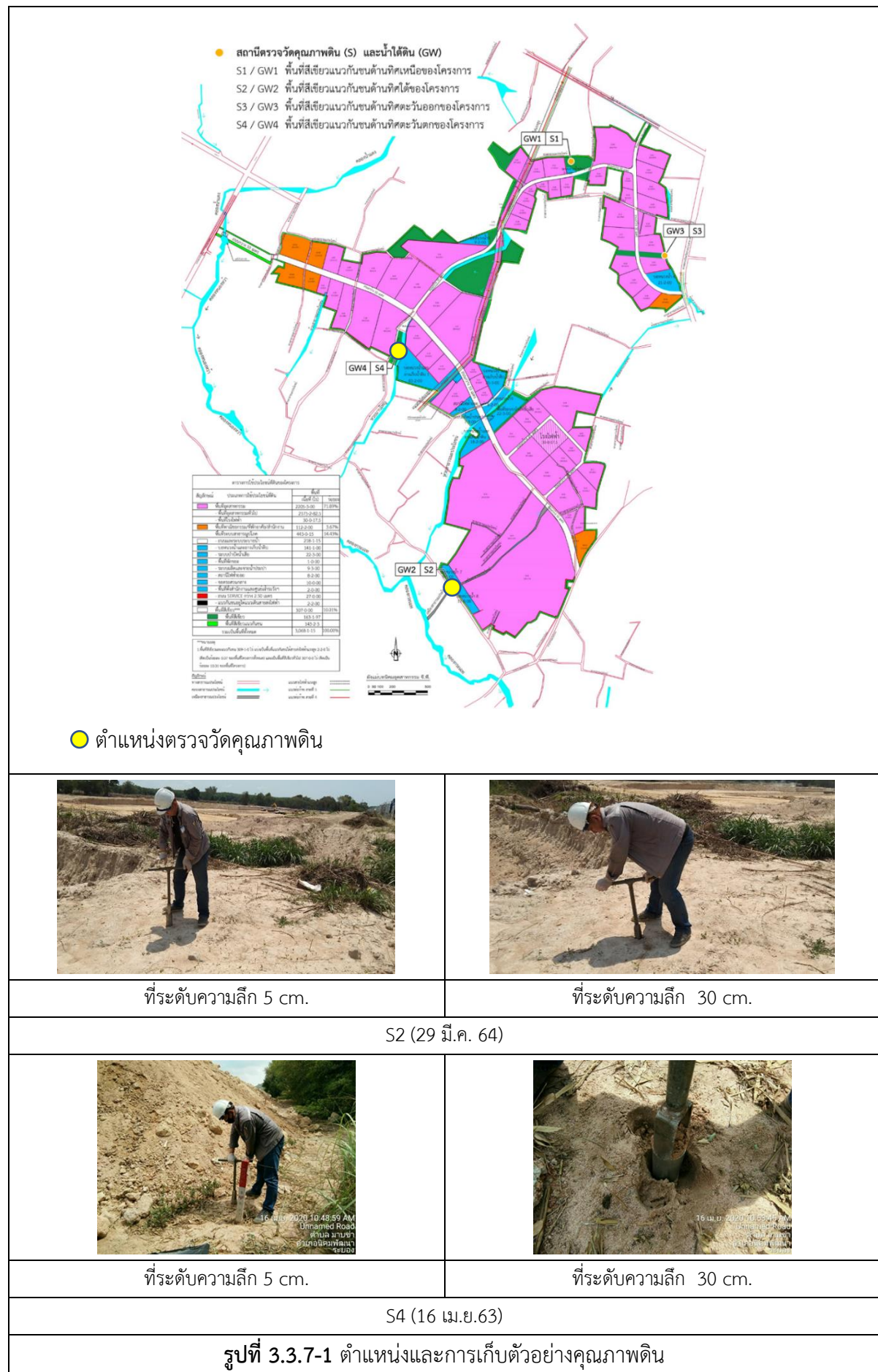
ตารางที่ 3.3.7-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพดินที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน		
			S2		S4				
			29 มี.ค. 64		16 เม.ย. 63		1/	2/	3/
			5 cm.	30 cm.	5 cm.	30 cm.			
1	pH	-	4.9	4.6	5.7	5.5	-	-	-
2	Zn	mg/kg	3.54	3.28	3.75	6.71	1,000	-	-
3	Cr ³⁺	mg/kg	1.69	2.49	2.29	4.44	1,000	-	-
4	Cr ⁶⁺	mg/kg	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	640	640	212
5	As	mg/kg	5.73	6.29	0.84	1.90	27	27	25
6	Cu	mg/kg	1.69	1.79	17.28	140	-	-	35,040
7	Hg	mg/kg	<0.10	<0.10	<0.05	<0.05	610	610	263
8	Cd	mg/kg	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	810	810	762
9	Ba	mg/kg	5.36	6.66	3.96	8.42	1,000	-	-
10	Se	mg/kg	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	10,000	10,000	4,380
11	Pb	mg/kg	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	750	750	800
12	Ni	mg/kg	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	41,000	41,000	5,205
13	Mn	mg/kg	66.45	74.00	50.82	82.14	32,000	32,000	19,640
14	Ag	mg/kg	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	1,000	-	-
15	Total Iron	mg/kg	1,486	1,690	751	1,414	-	-	-
16	Al	mg/kg	2,980	3,606	1,239	2,824	-	-	-

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน; มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากเพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม (ยกเลิก ตั้งแต่ 11 มีนาคม 2564)

^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน; คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขายเกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 มีนาคม 2564)



3.3.8 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio1) คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (Bio2) คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio3) และคลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (Bio4) โดยทำการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และสัตว์น้ำ ด้วยความถี่ในการตรวจวัด 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง และปีละ 2 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

โครงการทำการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ จากคลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio1) คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (Bio2) คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio3) และคลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (Bio4) โดยทำการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และสัตว์น้ำ เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 สามารถสรุปผลการตรวจวัดได้ดังตารางที่ 3.3.8-1 แสดงตำแหน่งตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ ซึ่งเป็นตำแหน่งเดียวกับตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ดังรูปที่ 3.3.3-1 และการเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ ดังรูปที่ 3.3.8-1 รายงานผลวิเคราะห์แสดงดังภาคผนวก ค

คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio1)

จากการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ พบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 8 ชนิด ใน Division Chlorophyta จำนวน 40 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 26 ชนิด รวมทั้งหมด 74 ชนิด มีปริมาณ 13,437,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Mallomonas acaroidea* มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 3.1994 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอเท่ากับ 0.7433

แพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 6 ชนิด ใน Phylum Rotifera จำนวน 6 ชนิด และใน Phylum Arthropoda จำนวน 2 ชนิด รวมทั้งหมด 14 ชนิด มีปริมาณ 290,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Anuraeopsis fissa* มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 2.2202 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอเท่ากับ 0.8413

สัตว์หน้าดินจำนวน 1 Phylum ประกอบด้วย Phylum Arthropoda พบ 1 สกุล ได้แก่ *Chironomus sp.* (หนอนแดง) จำนวน 30 ตัวต่อตารางเมตร ตามลำดับ ค่าดัชนีความหลากหลายมีค่าเท่ากับ 0.0000

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 4 ชนิด รวมทั้งหมด 9 ตัว ประกอบด้วย ปลากระดีหม้อ (จำนวน 2 ตัว), ปลาตะเพียนทราย (จำนวน 2 ตัว), ปลาชิวควายแถบดำ (จำนวน 1 ตัว) และปลาแป้นแก้ว (จำนวน 4 ตัว)

คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (Bio2)

จากการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ พบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 9 ชนิด ใน Division Chlorophyta จำนวน 49 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 32 ชนิด รวมทั้งหมด 90 ชนิด มีปริมาณ 13,394,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Mallomonas caudata* มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 3.4074 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอเท่ากับ 0.7572

แพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 10 ชนิด และใน Phylum Rotifera จำนวน 5 ชนิด และใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 16 ชนิด มีปริมาณ 347,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Arcella sp.*, *Carchesium sp.* และ *Anuraeopsis fissa* มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 2.6489 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอเท่ากับ 0.9554

สัตว์หน้าดินจำนวน 2 Phylum ประกอบด้วย Phylum Arthropoda พบ 1 สกุล ได้แก่ *Chironomus sp.* (หนอนแดง) จำนวน 193 ตัวต่อตารางเมตร และ Phylum Mollusca พบ 1 สกุล ได้แก่ *Corbicula sp.* (หอยทราย) จำนวน 30 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 0.3949

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 9 ชนิด รวมทั้งหมด 16 ตัว ประกอบด้วย ปลากระดีหม้อ (จำนวน 2 ตัว), ปลาหมอช้างเหยียบ (จำนวน 1 ตัว), ปลาตะเพียนขาว (จำนวน 1 ตัว), ปลาไส้ตันตาแดง (จำนวน 1 ตัว), ปลาตะเพียนทราย (จำนวน 4 ตัว), ปลาชิวควายแถบดำ (จำนวน 2 ตัว), ปลาสลัด (จำนวน 2 ตัว), ปลาแป้นแก้ว (จำนวน 2 ตัว) และปลาแขยงข้างลาย (จำนวน 1 ตัว) เป็นบริเวณที่มีความหลากหลายของชนิดสัตว์น้ำมากที่สุด

คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio3)

จากการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ พบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 10 ชนิด ใน Division Chlorophyta จำนวน 47 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 29 ชนิด รวมทั้งหมด 86 ชนิด มีปริมาณ 12,205,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Mallomonas acaroides* มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 3.3050 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอเท่ากับ 0.7420

แพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 10 ชนิด ใน Phylum Rotifera จำนวน 6 ชนิด และใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 17 ชนิด มีปริมาณ 216,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร

แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Euglypha acanthophora* และ *Trichocerca pusilla* มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 2.6853 และมีค่าดัชนีดัชนีความสม่ำเสมอเท่ากับ 0.9478

สัตว์หน้าดินจำนวน 1 Phylum ประกอบด้วย Phylum Arthropoda พบ 3 สกุล ได้แก่ *Chironomus sp.* (หนอนแดง), *Ephemera sp.* (ตัวอ่อนแมลงชีปะขาว) และ *Sayamia sp.* (ปูชนิดหนึ่ง) จำนวนสกุลละ 75, 15 และ 60 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลายมีค่าเท่ากับ 0.9433

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 4 ชนิด รวมทั้งหมด 5 ตัว ประกอบด้วย ปลากระตี่หม้อ (จำนวน 1 ตัว), ปลาตะเพียนทราย (จำนวน 1 ตัว), ปลาแป้นแก้ว (จำนวน 2 ตัว) และปลาแขยงข้างลาย (จำนวน 1 ตัว)

คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (Bio4)

จากการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ พบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 7 ชนิด ใน Division Chlorophyta จำนวน 39 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 28 ชนิด รวมทั้งหมด 74 ชนิด มีปริมาณ 13,144,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Mallomonas caudata* มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 3.2837 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอเท่ากับ 0.7629

















แพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 3 ชนิด และใน Phylum Rotifera จำนวน 7 ชนิด รวมทั้งหมด 10 ชนิด มีปริมาณ 246,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Arcella vulgaris* มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 2.0031 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอเท่ากับ 0.8699

สัตว์หน้าดินจำนวน 1 Phylum ประกอบด้วย Phylum Arthropoda พบ 1 สกุล ได้แก่ *Chironomus sp.* (หนอนแดง) จำนวน 30 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลายมีค่าเท่ากับ 0.0000

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 3 ชนิด รวมทั้งหมด 4 ตัว ประกอบด้วย ปลาตะเพียนทราย (จำนวน 1 ตัว), ปลาชิวควายแถบดำ (จำนวน 2 ตัว), และปลาแป้นแก้ว (จำนวน 1 ตัว)

ตารางที่ 3.3.8-1 ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	ผลการตรวจวัด			
	16 พ.ย. 65			
	คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทั้ง ของโครงการ 500 เมตร (Bio1)	คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทั้ง ของโครงการ (Bio2)	คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทั้ง ของโครงการ 500 เมตร (Bio3)	คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทั้ง ของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (Bio4)
แพลงก์ตอนพืช				
ชนิด	74	90	86	74
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	13,437,000	13,394,000	12,205,000	13,144,000
พบมากที่สุด	<i>Mallomonas acaroides</i>	<i>Mallomonas caudata</i>	<i>Mallomonas acaroides</i>	<i>Mallomonas caudata</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	3.1994	3.4074	3.3050	3.2897
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.7433	0.7572	0.7420	0.7629
แพลงก์ตอนสัตว์				
ชนิด	14	16	17	10
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	290,000	347,000	216,000	246,000
พบมากที่สุด	<i>Anuraeopsis fissa</i>	<i>Arcella</i> sp., <i>Carchesium</i> sp. และ <i>Anuraeopsis fissa</i>	<i>Euglypha acanthophora</i> และ <i>Trichocerca pusilla</i>	<i>Arcella vulgaris</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	2.2202	2.6489	2.6853	2.0031
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.8413	0.9554	0.9478	0.8699
สัตว์หน้าดิน				
ชนิด	1	2	3	1
ปริมาณ (ตัว/ตารางเมตร)	30	223	150	30
พบมากที่สุด	<i>Chironomus</i> sp.	<i>Chironomus</i> sp.	<i>Chironomus</i> sp.	<i>Chironomus</i> sp.
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.0000	0.3949	0.9433	0.0000
สัตว์น้ำ				
ชนิด	4	9	4	3
ปริมาณ (ตัว)	9	16	5	4
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.2730	2.0794	1.3322	1.0397

		
		
คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio1)		
		
		
คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (Bio2)		
		
		
คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio3)		
รูปที่ 3.3.8-1 การเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ		



2) ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำที่ผ่านมา

จากการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา แนวโน้มผลการตรวจวัด พบว่า การเปลี่ยนแปลงไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงเล็กน้อย โดยภาพรวม ยังคงตรวจพบทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.3.8-2 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 3.3.8-2

ตารางที่ 3.3.8-2 ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำที่ผ่านมา

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	ผลการตรวจวัด					
	คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ 500 เมตร (Bio1)					
	4 มิ.ย. 63	18 พ.ย. 63	20 พ.ค. 64	22 พ.ย. 64	11 พ.ค. 65	16 พ.ย. 65
แพลงก์ตอนพืช						
ชนิด	89	36	56	59	41	74
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	34,049,000	5,417,000	14,735,000	6,928,000	6,356,000	13,437,000
พบมากที่สุด	<i>Peridinium cunningtonii</i>	<i>Trachelomonas crebea</i>	<i>Trachelomonas hispida</i>	<i>Synedra ulna</i>	<i>Spirulina sp.</i>	<i>Mallomonas acaroides</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	3.32	2.5844	3.0587	3.5640	2.5847	3.1994
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.74	0.7212	0.7599	0.8741	0.6960	0.7433
แพลงก์ตอนสัตว์						
ชนิด	18	5	11	15	14	14
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	862,000	61,000	257,000	204,000	367,000	290,000
พบมากที่สุด	<i>Polyarthra dolichoptera</i>	<i>Euglypha laevis</i>	<i>Euglypha rotunda</i>	<i>Arcella vulgaris</i> , <i>Diffugia acumunata</i>	<i>Euglypha rotunda</i>	<i>Anuraeopsis fissa</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	2.53	1.5529	2.2300	2.5345	2.4189	2.2202
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.88	0.9649	0.9300	0.9359	0.9166	0.8413
สัตว์หน้าดิน						
ชนิด	2	2	1	2	2	1
ปริมาณ (ตัว/ตารางเมตร)	45	90	193	149	75	30
พบมากที่สุด	<i>Clea sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.64	0.6365	0.0000	0.2989	0.6730	0.0000
สัตว์น้ำ						
ชนิด	7	9	7	4	6	4
ปริมาณ (ตัว)	17	20	19	14	18	9
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.6750	1.9681	1.7041	1.2721	1.4594	1.2730

ตารางที่ 3.3.8-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำที่ผ่านมา

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	ผลการตรวจวัด					
	คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ (Bio2)					
	4 มิ.ย. 63	18 พ.ย. 63	20 พ.ค. 64	22 พ.ย. 64	11 พ.ค. 65	16 พ.ย. 65
แพลงก์ตอนพืช						
ชนิด	84	51	60	57	28	90
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	30,488,000	10,907,000	10,289,000	5,445,000	2,474,000	13,394,000
พบมากที่สุด	<i>Peridinium cunningtonii</i>	<i>Trachelomonas crebea</i>	<i>Scenedesmus acuminatus</i>	<i>Scenedesmus armatus</i>	<i>Trachelomonas hispida</i>	<i>Mallomonas caudata</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	3.49	2.8444	3.0705	3.5954	2.9901	3.4074
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.79	0.7234	0.7499	0.8893	0.8973	0.7572
แพลงก์ตอนสัตว์						
ชนิด	22	8	8	8	4	16
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	1,058,000	82,000	208,000	121,000	55,000	347,000
พบมากที่สุด	Copepod nuaplii	Arcella vulgaris, Didinium sp.	<i>Arcella vulgaris</i>	<i>Euglypha rotunda</i>	<i>Arcella sp.</i>	<i>Arcella sp.</i> , <i>Carchesium sp.</i> และ <i>Anuraeopsis fissa</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	2.50	2.0147	1.7111	1.9839	1.2323	2.6489
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.81	0.9689	0.8229	0.9541	0.8889	0.9554
สัตว์หน้าดิน						
ชนิด	1	3	2	3	3	2
ปริมาณ (ตัว/ตารางเมตร)	60	356	327	105	254	223
พบมากที่สุด	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Ecnomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.00	0.7246	0.5854	0.9557	1.0563	0.3949
สัตว์น้ำ						
ชนิด	7	8	6	4	7	9
ปริมาณ (ตัว)	21	20	12	11	15	16
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.7695	1.9002	1.5833	1.2407	1.7670	2.0794

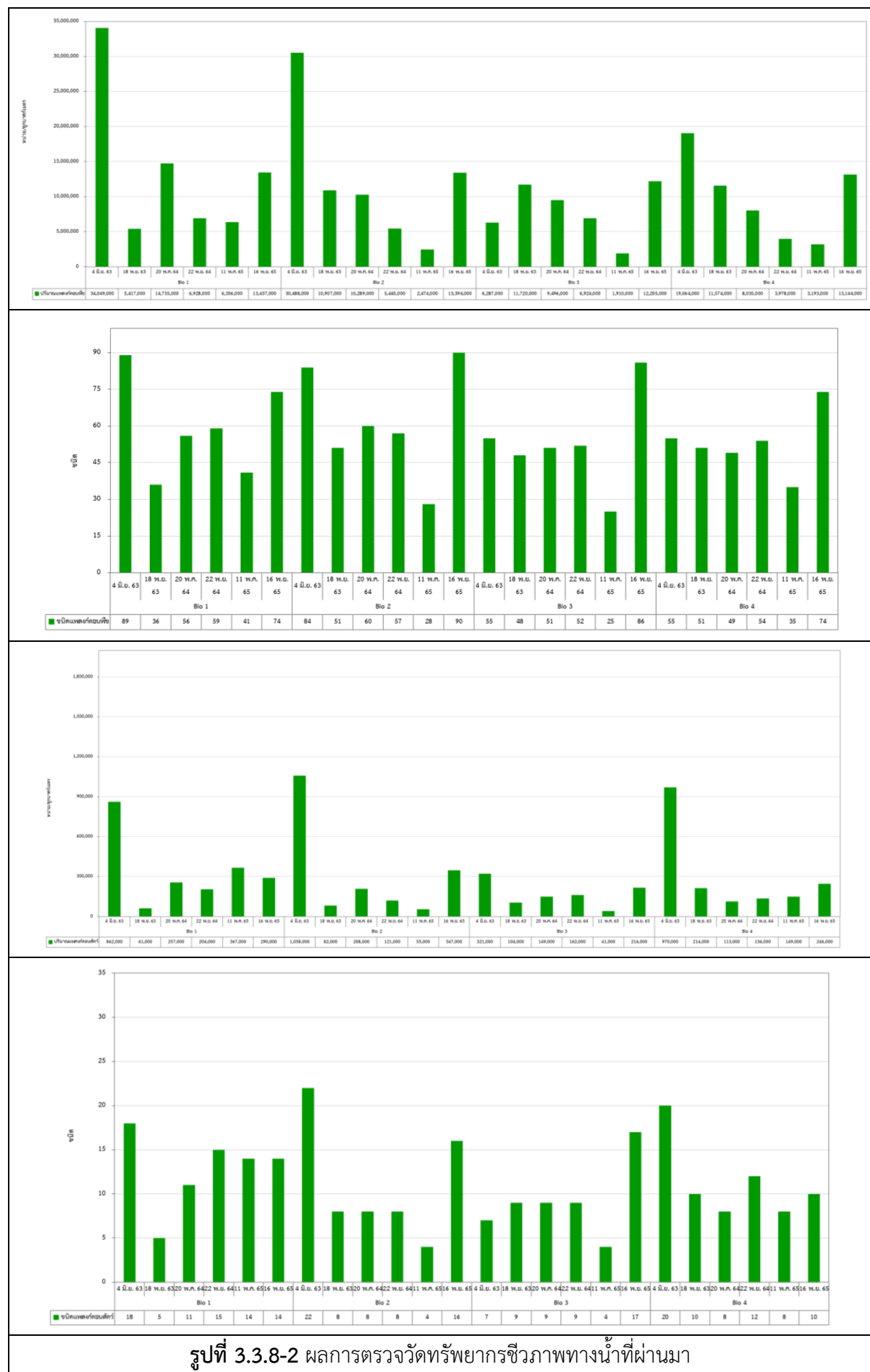
ตารางที่ 3.3.8-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำที่ผ่านมา

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	ผลการตรวจวัด					
	คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ 500 เมตร (Bio3)					
	4 มิ.ย. 63	18 พ.ย. 63	20 พ.ค. 64	22 พ.ย. 64	11 พ.ค. 65	16 พ.ย. 65
แพลงก์ตอนพืช						
ชนิด	55	48	51	52	25	86
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	6,287,000	11,720,000	9,496,000	6,924,000	1,910,000	12,205,000
พบมากที่สุด	<i>Trachelomonas crebea</i>	<i>Trachelomonas crebea</i>	<i>Scenedesmus acuminatus</i>	<i>Scenedesmus dimorphus</i>	<i>Aulacoseira baicalensis</i>	<i>Mallomonas acaroides</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	3.13	2.4423	2.9687	3.5504	2.7826	3.3050
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.78	0.6309	0.7550	0.8986	0.8645	0.7420
แพลงก์ตอนสัตว์						
ชนิด	7	9	9	9	4	17
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	321,000	104,000	149,000	162,000	41,000	216,000
พบมากที่สุด	<i>Arcella vulgaris</i>	<i>Euglypha laevis</i>	<i>Asplanchna priodonta</i>	<i>Euglypha rotunda</i>	<i>Arcella vulgaris</i>	<i>Euglypha acanthophora</i> และ <i>Trichocerca pusilla</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.59	2.0981	2.0355	1.9700	1.3216	2.6853
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.82	0.9549	0.9255	0.8966	0.9533	0.9478
สัตว์หน้าดิน						
ชนิด	1	2	4	1	3	3
ปริมาณ (ตัว/ตารางเมตร)	30	149	179	60	45	150
พบมากที่สุด	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Lumbriculus sp.</i> , <i>Chironomus sp.</i> , <i>Polycentropus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.00	0.5023	1.0481	0.0000	1.0986	0.9433
สัตว์น้ำ						
ชนิด	2	4	5	3	3	4
ปริมาณ (ตัว)	8	9	10	7	10	5
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.3768	1.1491	1.5048	0.9557	0.8018	1.3322

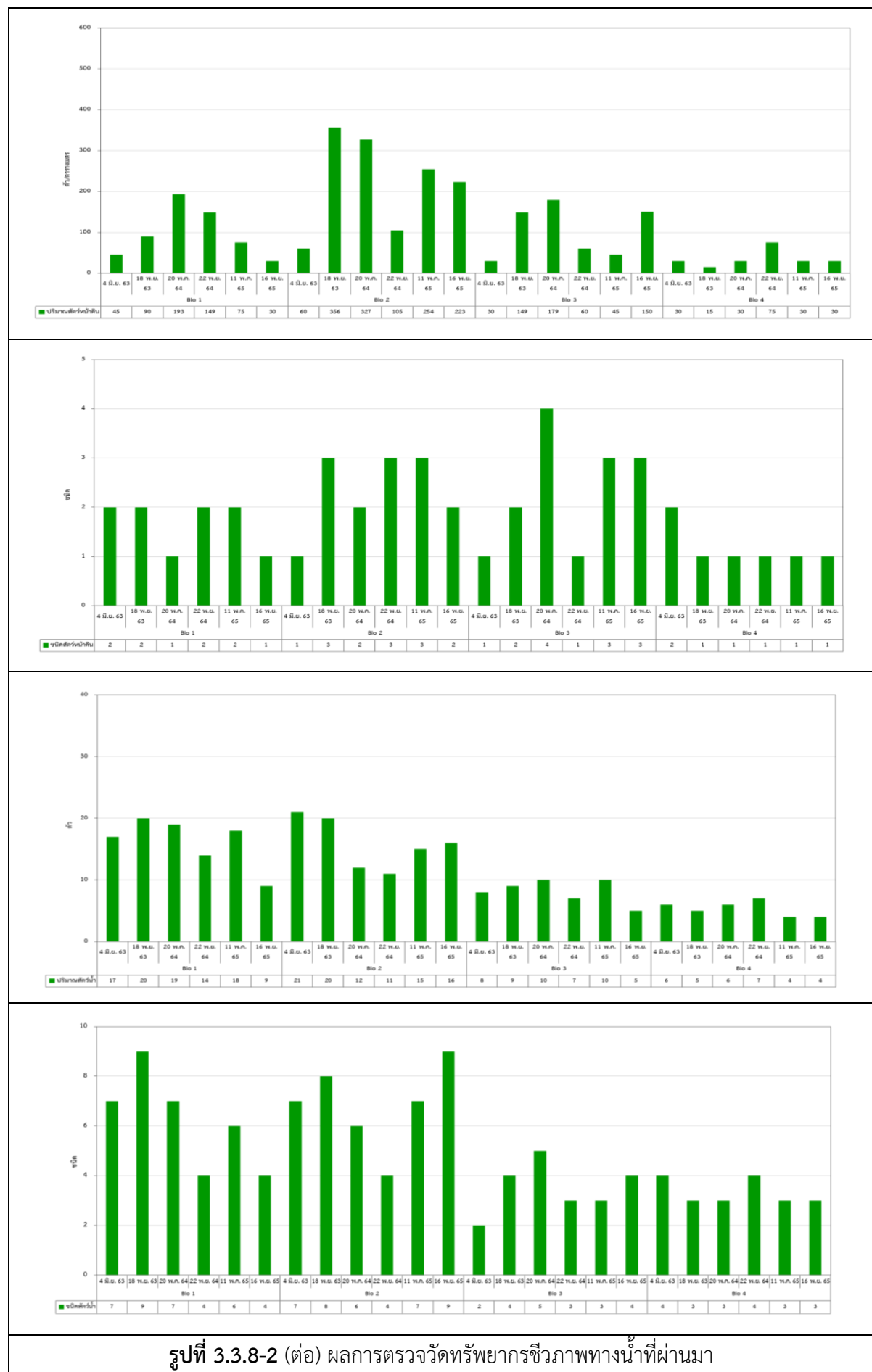
ตารางที่ 3.3.8-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำที่ผ่านมา

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	ผลการตรวจวัด					
	คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (Bio4)					
	4 มิ.ย. 63	18 พ.ย. 63	20 พ.ค. 64	22 พ.ย. 64	11 พ.ค. 65	16 พ.ย. 65
แพลงก์ตอนพืช						
ชนิด	55	51	49	54	35	74
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	19,064,000	11,574,000	8,035,000	3,978,000	3,193,000	13,144,000
พบมากที่สุด	<i>Trachelomonas hispida</i>	<i>Scenedesmus opoliensis</i>	<i>Trachelomonas hispida</i>	<i>Scenedesmus dimorplus</i>	<i>Aulacoseira granulate</i>	<i>Mallomonas caudata</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	2.40	2.6980	3.1697	3.3334	2.9719	3.2897
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.60	0.6862	0.8145	0.8357	0.8359	0.7629
แพลงก์ตอนสัตว์						
ชนิด	20	10	8	12	8	17
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	970,000	214,000	113,000	136,000	149,000	216,000
พบมากที่สุด	<i>Polyarthra dolichoptera</i>	<i>Arcella vulgaris</i>	<i>Arcella vulgaris</i> , <i>Euglypha rotunda</i> , <i>Asplanchna priodonta</i>	<i>Euglypha rotunda</i>	<i>Asplanchna priodonta</i>	<i>Euglypha acanthophora</i> และ <i>Trichocerca pusilla</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	2.40	2.0926	2.0112	2.3947	1.8815	2.6853
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.80	0.9088	0.9672	0.9637	0.9048	0.9478
สัตว์หน้าดิน						
ชนิด	2	1	1	1	1	1
ปริมาณ (ตัว/ตารางเมตร)	30	15	30	75	30	30
พบมากที่สุด	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Tarebia sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>	<i>Chironomus sp.</i>
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.69	0.0000	0.0000	0.6730	0.0000	0.0000
สัตว์น้ำ						
ชนิด	4	3	3	4	3	3
ปริมาณ (ตัว)	6	5	6	7	4	4
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.3297	1.0549	0.8676	1.3518	1.0397	1.0397

โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2)
บริษัท ซีจี คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565



รูปที่ 3.3.8-2 ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำที่ผ่านมา



3.3.9 คมนาคมขนส่ง

1) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้บันทึกปริมาณรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างและคนงานของโครงการ ระบุจุดเริ่มต้นและปลายทาง บริเวณถนนภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก ปีละ 1 ครั้ง

โครงการมีการบันทึกปริมาณรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างและคนงานของโครงการ เป็นประจำทุกเดือนในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้าง แม้ว่ากิจกรรมก่อสร้างในเดือนมกราคม 2566 ส่วนใหญ่เป็นงานปรับระดับพื้นที่ โดยมีการใช้เครื่องจักรหนักและรถบรรทุก ซึ่งเป็นการขนย้ายดินภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น จากบันทึกปริมาณรถบรรทุกเดือนมกราคม 2566 พบว่า รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการมากที่สุด คือ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ โดยระยะทางระหว่าง Plant ผสมคอนกรีตถึงโครงการ ประมาณ 100 เมตร และไม่ผ่านแหล่งชุมชนใด ๆ สำหรับยานพาหนะที่รับ-ส่งคนงาน ทั้งหมด เป็นรถบรรทุก 4 ล้อ สรุปดังตารางที่ 3.3-9 และภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 3.3-9 สรุปปริมาณรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างและคนงานของโครงการ

ชนิด	ประเภทรถบรรทุก	ปริมาณ (เที่ยว)							
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค. 66	รวม
วัสดุ / อุปกรณ์ก่อสร้าง	รถบรรทุกกึ่งพ่วง มากกว่า 3 เพลา	ชะลอการก่อสร้าง						-	0
	รถบรรทุกเฉพาะกิจ							18	18
	รถลากจูง							-	0
	รวมรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง							18	18
คนงาน	รถบรรทุก 4 ล้อ							68	68
รวม								86	86

หมายเหตุ : เที่ยว (ไป-กลับ)

บันทึกปริมาณรถบรรทุกในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้าง (เดือนมกราคม 2566) เท่านั้น เนื่องจากระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 เป็นช่วงที่โครงการชะลอการก่อสร้าง

2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวง โดยรวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้เคียง ปีละ 1 ครั้ง

โครงการมีการรวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงล่าสุด คือ สถิติอุบัติเหตุประจำปี 2565 จากสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา และสถานีตำรวจภูธรบ้านค่าย แสดงดังภาคผนวก ข-15