

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-1
1.2.1 ลักษณะประเภทโครงการ	1-1
1.2.2 พื้นที่โครงการ	1-2
1.2.3 เส้นทางเข้าถึงโครงการ	1-2
1.3 ประเภท ขนาด และรูปแบบของโครงการ	1-4
1.3.1 กิจกรรมของโครงการ	1-4
1.4 การใช้น้ำ	1-4
1.4.1 ระบบน้ำใช้ของโรงพยาบาล	1-4
1.5 การคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้และน้ำเสีย	1-5
1.6 การบำบัดน้ำเสีย	1-5
1.7 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1-7
1.7.1 ระบบระบายน้ำเสียและน้ำฝน	1-7
1.8 การจัดการมูลฝอย	1-7
1.8.1 การขนย้ายมูลฝอยของโครงการ	1-8
1.9 ระบบไฟฟ้าและพลังงาน	1-10
1.9.1 ระบบพลังงานหลัก	1-10
1.9.2 ระบบพลังงานสำรอง	1-10
1.10 ระบบป้องกันอัคคีภัย	1-10
1.11 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	1-12
1.11.1 จุดรวมพล	1-12
1.12 การจราจร	1-13
1.12.1 ลักษณะการจราจร	1-13
1.13 ระบบการติดต่อสื่อสาร	1-13
1.14 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-14
1.15 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-14
บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 การดำเนินการ	3-1
3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-14
3.4 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-16
3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-20

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.5.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-20
3.5.2 การตรวจวัดระดับเสียง	3-27
3.5.3 การตรวจวัดความร้อนในสถานประกอบการ	3-30
3.5.4 การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในสถานประกอบการ	3-33
3.5.5 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-50
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-2
4.2.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	4-2
4.2.2 การตรวจวัดระดับเสียง	4-3
4.2.3 การตรวจวัดความร้อนในสถานประกอบการ	4-4
4.2.4 การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในสถานประกอบการ	4-4
4.2.5 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	4-4

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก

- ภาคผนวกที่ 1 สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพตราด
- ภาคผนวกที่ 2 สำเนาใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล
- ภาคผนวกที่ 3 ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากห้องปฏิบัติการ
- ภาคผนวกที่ 3.1 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเดือนมกราคม 2568
- ภาคผนวกที่ 3.2 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเดือนกุมภาพันธ์ 2568
- ภาคผนวกที่ 3.3 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเดือนมีนาคม 2568
- ภาคผนวกที่ 3.4 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเดือนเมษายน 2568
- ภาคผนวกที่ 3.5 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเดือนพฤษภาคม 2568
- ภาคผนวกที่ 3.6 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเดือนมิถุนายน 2568
- ภาคผนวกที่ 3.7 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำปี 2567
- ภาคผนวกที่ 3.8 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำปี 2566
- ภาคผนวกที่ 3.9 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำปี 2565
- ภาคผนวกที่ 4 เอกสารแนบประกอบมาตรการ
- ภาคผนวกที่ 4.1 เอกสารการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง ลิฟต์โดยสาร
ภายในโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพตราด
- ภาคผนวกที่ 4.2 เอกสารความปลอดภัยของสารเคมี (SDS)
- ภาคผนวกที่ 4.3 ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน
- ภาคผนวกที่ 4.4 สถิติอุบัติเหตุเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- ภาคผนวกที่ 4.5 เอกสารการดำเนินงานเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับ
ภาวะภัยพิบัติของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
(Emergency Management)
- ภาคผนวกที่ 4.6 แผนป้องกัน ระวังอัคคีภัยและอพยพหนีไฟ (Code 5)
- ภาคผนวกที่ 4.7 Flow Code 5
- ภาคผนวกที่ 4.8 แผนฉุกเฉินก๊าซรั่วไหล
- ภาคผนวกที่ 4.9 สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งมลพิษ (แบบทส.1)
- ภาคผนวกที่ 4.10 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบทส.2)
- ภาคผนวกที่ 4.11 ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการกำจัด ทำการเก็บขน
และกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ
- ภาคผนวกที่ 4.12 สัญญาว่าจ้างขยะติดเชื้อ
- ภาคผนวกที่ 4.13 ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับผู้มาติดต่อ (ผู้รับเหมา)
- ภาคผนวกที่ 4.14 Certificate BTH Code 5
- ภาคผนวกที่ 4.15 มาตรการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับ
อากาศของพนักงาน
- ภาคผนวกที่ 4.16 รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

สารบัญ (ต่อ)

	ภาคผนวกที่ 4.17 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)
	ภาคผนวกที่ 4.18 รายงานข้อมูลการขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหารและระดับหัวหน้างาน
	ภาคผนวกที่ 4.19 แบบบ่อบำบัดน้ำเสีย
	ภาคผนวกที่ 4.20 แผนการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว
	ภาคผนวกที่ 4.21 กิจกรรม CSR ต่างๆ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
ภาคผนวกที่ 5	ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพตราด ประจำปี 2568
ภาคผนวกที่ 6	เอกสารรับรองห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวกที่ 7	เอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด
ภาคผนวกที่ 8	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวกที่ 9	เอกสารนำส่งรายงานการตรวจสอบสถานะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง และสารเคมี
ภาคผนวกที่ 10	รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.2-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพตราด	1-3
1.8-1	เส้นทางการขนย้ายมูลฝอย	1-9
2.2-1	การใช้โหนดสีอ่อน	2-32
2.2-2	พื้นที่นันทนาการ โรงอาหาร และร้านสะดวกซื้อภายในโครงการ	2-32
2.2-3	ไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณรอบโครงการ	2-33
2.2-4	รถ และจุดรับส่งผู้มาใช้บริการ	2-33
2.2-5	ป้ายโรงพยาบาลบริเวณทางเข้า ออกและในพื้นที่โครงการ	2-34
2.2-6	พื้นที่สีเขียวเพื่อลดฟุ้งกระจายของฝุ่นและมลพิษทางเสียงในโรงพยาบาล	2-34
2.2-7	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและให้สัญญาณการจราจร	2-35
2.2-8	เส้นทางและป้ายสัญญาณจราจรภายในโรงพยาบาล	2-35
2.2-9	ที่จอดรถยนต์ ที่จอดรถยนต์สำหรับคนพิการและรถจักรยานยนต์บริเวณพื้นที่โครงการ	2-36
2.2-10	สันนูนชะลอความเร็วบริเวณโครงการ	2-37
2.2-11	ทางเข้าออกไม่มีรถจอดกีดขวางทางเข้า-ออก	2-37
2.2-12	แนวกั้นบังตาระหว่างห้องจัดเก็บขยะและพื้นที่ข้างเคียง	2-38
2.2-13	สถานที่พักมูลฝอย ขยะติดเชื้อ	2-38
2.2-14	ป้ายรณรงค์การคัดแยกขยะ บริเวณภายในโครงการ	2-38
2.2-15	พนักงานเก็บขนย้ายมูลฝอย และขยะติดเชื้อ	2-38
2.2-16	การขนย้ายมูลฝอยขยะติดเชื้อ ขยะอันตราย	2-39
2.2-17	ร่างระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ	2-39
2.2-18	ห้องน้ำภายในโครงการ	2-39
2.2-19	ป้ายรณรงค์ต่างๆ ภายในโครงการ	2-39
2.2-20	ระบบประเมนความสะอาดห้องน้ำภายในโครงการ	2-40
2.2-21	เครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดไฟ	2-40
2.2-22	ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ	2-40
2.2-23	บริเวณห้องควบคุม cooling tower	2-40
2.2-24	บริเวณ cooling tower	2-41
2.2-25	อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยบริเวณห้องควบคุมต่างๆ ภายในโครงการ	2-41
2.2-26	ป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงบริเวณพื้นที่โครงการ	2-41
2.2-27	ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	2-42
2.2-28	ติดตั้ง power meter เพื่อเรียนรู้การใช้พลังงานของแต่ละหน่วยงาน	2-42
2.2-29	ป้ายแสดงวิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้าบริเวณห้องควบคุม	2-42
2.2-30	ป้ายเตือนเมื่อเกิดเพลิงไหม้ และผังแสดงเส้นทางหนีไฟแต่ละชั้น	2-42
2.2-31	อุปกรณ์ปล่อยสัญญาณเมื่อประกาศ CODE 5	2-43
2.2-32	เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึงพร้อมลำโพงแจ้งเตือน (Fire Alarm Speaker)	2-43
2.2-33	ถังดับเพลิงแบบ BF 2000	2-43

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.2-34	ตู้ดับเพลิงชนิด FHC	2-44
2.2-35	ไฟฉุกเฉินบริเวณภายในพื้นที่โครงการ	2-44
2.2-36	สวิตช์ห้องควบคุมดับเพลิง	2-44
2.2-37	ท่อยืน (Stand Pipe)	2-44
2.2-38	เครื่องสูบน้ำ และถังเก็บเชื้อเพลิงสำหรับใช้ดับเพลิง (Fire Pump)	2-45
2.2-39	จุดเชื่อมต่อสายน้ำดับเพลิง	2-45
2.2-40	ป้ายตำแหน่งจุดรวมพลบริเวณพื้นที่โครงการ	2-45
2.2-41	ที่จอดรถรับส่ง-ของ ชั่วคราว	2-46
2.2-42	จุดจอดรถขึ้นร่วมกับเปล	2-46
2.2-43	ห้องพักรงจุดจอดรถรับ ส่งผู้ป่วย	2-46
2.2-44	ตำแหน่งก๊าซทางการแพทย์ภายในพื้นที่โครงการ	2-46
2.2-45	ป้ายเตือนรังสีและป้ายเตือนอันตรายภายในพื้นที่โครงการ	2-46
2.2-46	กล้อง CCTV บริเวณรอบพื้นที่โครงการ	2-47
2.2-47	บริเวณจ่ายก๊าซหุงต้ม ของพื้นที่โครงการ	2-47
2.2-48	การบำรุงและดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณรอบๆโครงการ	2-47
2.2-49	การใช้วัสดุสะท้อนแสงอาทิตย์ได้ดีและดูดซับความร้อนน้อย	2-48
2.2-50	การใช้น้ำมันกันกันแมลง	2-48
2.2-51	ระบบรักษาความปลอดภัย และสัญลักษณ์ภายในลิฟต์โดยสารของโรงพยาบาล	2-48
2.2-52	ธงบอกทิศทาง และความเร็วลมของโครงการ	2-48
2.2-53	บอร์ดประชาสัมพันธ์ และบริเวณที่ลงเวลาทำงานของพนักงาน	2-49
2.2-54	ป้ายสถิติความปลอดภัยของโครงการ	2-49
2.2-55	ห้องควบคุมระบบลิฟต์ของโครงการ	2-49
2.2-56	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : เคนยอกซิลเลอร์	2-50
2.2-57	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : ยกซิลเลอร์	2-50
2.2-58	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : ยกคูลิ่ง - วัสดุก่อสร้าง Sunitec	2-50
2.2-59	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : ยกหม้อแปลง	2-50
2.2-60	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : เคนยอกวัสดุ	2-51
2.2-61	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : Safety DD ทาสีรอบอาคาร	2-51
2.2-62	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : ช่างเข้าแก้ไขรางน้ำ	2-51
2.2-63	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : เข้าติดตั้งสายไฟหม้อแปลง	2-51
2.2-64	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : Training Wish Builder	2-51
2.2-65	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : Training Ecotech - Solar Cell	2-51
2.2-66	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : Safety Brief Wish Builder	2-52

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.2-67	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : Safety Brief Hitachi	2-52
2.2-68	การเข้าทำงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมา : Training DD Construction	2-52
2.2-69	การประชุม คปอ. ประจำเดือนมกราคม 2568	2-53
2.2-70	การประชุม คปอ. ประจำเดือนมีนาคม 2568	2-53
2.2-71	การเข้าตรวจเยี่ยม ตรวจสอบ : กรมการแพทย์ตรวจจำนวนเตียง	2-53
2.2-72	การเข้าตรวจเยี่ยม ตรวจสอบ : ตรวจสอบระบบแก๊สทางการแพทย์	2-53
2.2-73	การอบรม / ให้ความรู้ : อบรมขยะติดเชื้อ	2-54
2.2-74	การเข้าตรวจเยี่ยม ตรวจสอบ : สุ่มตรวจสอบถังขยะภายในโครงการ	2-55
2.2-75	การกำจัดแอมलगภายในโครงการ	2-55
2.2-76	ติดตั้งถังดับเพลิงรถ Ambulance	2-55
2.2-77	สำรวจโครงสร้างหลังจากเกิดแผ่นดินไหว	2-56
2.2-78	มอบเกียรติบัตร โครงการก่อกองยูเอชที รีไซเคิลได้	2-57
2.2-79	แก้ปัญหาฝุ่นปิดช่องอัดอากาศของโครงการ	2-57
2.2-80	เข้าตรวจสอบระบบ Fire Alarm ภายในโครงการ	2-58
2.2-81	เข้าตรวจสอบระบบอัคคีภัยภายในโครงการ	2-58
3.5.1-1	การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-21
3.5.1-2	การตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีและฝุ่นละออง	3-23
3.5.1-3	การตรวจวัดความเข้มข้นของสารเจือปนที่ระบายออกจากปล่อง Generator	3-26
3.5.2-1	การตรวจวัดเสียง Noise Dosimeter	3-27
3.5.2-2	การตรวจวัดเสียง 5 นาที	3-29
3.5.3-1	การตรวจวัดความร้อน	3-31
3.5.4-1	การตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง	3-33
3.5.5-1	การเก็บตัวอย่างน้ำเสียระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568	3-50
3.5.5-2	กราฟเปรียบเทียบค่าความเป็นกรดต่าง (pH) ของ น้ำเสียเข้าระบบ (Influent)และน้ำที่ออกจากกระบวน (Effluent)	3-52
3.5.5-3	กราฟเปรียบเทียบ BOD ของน้ำที่ออกจากกระบวน (Effluent)	3-53
3.5.5-4	กราฟเปรียบเทียบ Suspended Solids ของน้ำที่ออกจากกระบวน (Effluent)	3-53
3.5.5-5	กราฟเปรียบเทียบ TDS ของน้ำที่ออกจากกระบวน (Effluent)	3-54
3.5.5-6	กราฟเปรียบเทียบ Sulfide ของน้ำเสียเข้าระบบ (Influent)	3-55
3.5.5-7	กราฟเปรียบเทียบ TKN ของน้ำที่ออกจากกระบวน (Effluent)	3-55
3.5.5-8	กราฟเปรียบเทียบ Oil & Grease ของน้ำที่ออกจากกระบวน (Effluent)	3-56
3.5.5-9	กราฟเปรียบเทียบปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria :TCB) ของน้ำที่ออกจากกระบวน (Effluent)	3-57
3.5.5-10	กราฟเปรียบเทียบปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria : FCB) ของน้ำที่ออกจากกระบวน (Effluent)	3-57

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.5.5-11 กราฟเปรียบเทียบ Free Chlorine ของน้ำน้ำทิ้งออกจากระบบ (Effluent)	3-58

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเพิ่มเติมจากหนังสือที่ วว 0804/10088 กำหนด (ช่วงดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพตราด ของบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพตราด จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568	2-2
2.2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ วว 0804/10088 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2540 (ช่วงดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพตราด ของบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพตราด จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568	2-27
3.2-1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568	3-2
3.3-1 ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-14
3.4-1 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-16
3.5.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-21
3.5.1-2 ผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีและฝุ่นละออง	3-24
3.5.1-3 ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของสารเจือปนที่ระบายออกจากปล่อง Generator	3-26
3.5.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่พนักงานรับสัมผัส Noise Dosimeter	3-27
3.5.2-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียง 5 นาที	3-29
3.5.3-1 ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานประกอบการของโครงการโรงพยาบาล กรุงเทพตราด	3-32
3.5.4-1 ผลการตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง (แบบจุด)	3-35
3.5.4-2 ผลการตรวจวัดความเข้มข้นแสงสว่าง (แบบพื้นที่)	3-48
3.5.5-1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (น้ำทิ้ง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568	3-59
3.5.5-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (น้ำทิ้ง) 3 ปี ย้อนหลัง พ.ศ.2567-2565	3-64
3.5.5-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบริเวณถังพักน้ำ (ด้านบน) และถังพักน้ำ (ด้านล่าง) ของโรงพยาบาลกรุงเทพตราด วันที่ 9 เมษายน พ.ศ.2568	3-69
3.5.5-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบริเวณ Cooling Tower ของโรงพยาบาลกรุงเทพตราด	3-71