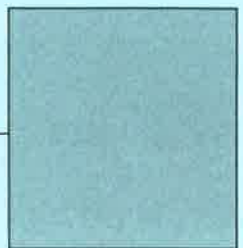


สารบัญ



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทที่ 1	บทนำ
1.1	ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน
1.2	รายละเอียดโครงการ
1.2.1	ข้อมูลทั่วไป
1.2.2	ระบบจราจร
1.2.3	ระบบน้ำใช้
1.2.4	ระบบการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล
1.2.5	การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
1.2.6	การจัดการมูลฝอย
1.2.7	ระบบไฟฟ้า
1.2.8	ระบบระบายอากาศ
1.2.9	ระบบการป้องกันอัคคีภัย
1.2.10	ระบบรักษาความปลอดภัยของโครงการ
1.2.11	พื้นที่นันทนาการ และพื้นที่สีเขียว
1.3	แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3.1	แผนการติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.2	แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
บทที่ 2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บทที่ 3	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้
3.1.1	วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
3.1.2	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
3.2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
3.2.1	วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
3.2.2	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา	3-26
3.3.1 วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา	3-26
3.3.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา	3-27
3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหล่อเย็น	3-28
3.4.1 วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหล่อเย็น (Cooling Water)	3-28
3.4.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหล่อเย็น (Cooling Water)	3-31
3.5 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านการป้องกันอัคคีภัย	3-32
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-3
4.2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใช้	4-3
4.2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำทิ้ง	4-4
4.2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา	4-4
4.2.4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหล่อเย็น	4-4
4.2.5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านการป้องกัน อัคคีภัย	4-5
ภาคผนวก	
ภาคผนวก 1-1	สำเนาหนังสือเห็นชอบ
ภาคผนวก 1-2	หนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา 39 ตรี (แบบ ยผ.4)
ภาคผนวก 1-3	หนังสือใบรับรองการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภท ควบคุมการใช้ (อ.5)
ภาคผนวก 1-4	หนังสือรับรองบริษัท แหลมทองเอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
ภาคผนวก 1-5	หนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
ภาคผนวก 1-6	หนังสือขอขยายเวลาส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ อาคารสำนักงาน พาณิชยกรรม และสถานศึกษา Vanit Place Aree
ภาคผนวก 2-1	การเก็บข้อมูลฟอยทั่วไป
ภาคผนวก 3-1	ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้
ภาคผนวก 3-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก 3-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา
ภาคผนวก 3-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำหล่อเย็น
ภาคผนวก 3-5	มาตรฐานคุณภาพน้ำ <ul style="list-style-type: none">- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและบางขนาด- เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลกปี 2011)- ประกาศการประปานครหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565
ภาคผนวก 3-6	ใบรับรองห้องปฏิบัติการ บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.2-1	แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-3
2-1	พื้นที่สีเขียวชั้นล่าง และบริเวณโดยรอบชั้นจอดรถยนต์	2-49
2-2	ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	2-49
2-3	ป้ายกรุณาดับเครื่องยนต์	2-49
2-4	ป้ายสำหรับพื้นที่ “สูบบุหรี่” บริเวณภายในโครงการ	2-49
2-5	ป้ายงดใช้เสียงแตรรถยนต์บริเวณในพื้นที่โครงการ	2-49
2-6	อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องจักร เช่น ปัมป์น้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น	2-49
2-7	ป้ายคำแนะนำ “การปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว” บริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เช่น ภายในห้องลิฟท์	2-50
2-8	จัดให้มีไฟฉาย และกล่องยาเตรียมไว้ในห้องพัก	2-50
2-9	อุปกรณ์ “ดับเพลิง” ภายในอาคาร	2-50
2-10	ป้าย “จุดรวมพล” ในบริเวณที่ปลอดภัย	2-50
2-11	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 2 ชุด	2-50
2-12	ระบบรดน้ำต้นไม้ reuse และติดป้าย “ระบบน้ำ reuse สำหรับรดน้ำต้นไม้เท่านั้น”	2-50
2-13	ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสีย	2-51
2-14	ตรวจสอบและดูแลฝาบ่อ ขั้วต่อ และผนังของระบบบำบัดน้ำเสีย	2-51
2-15	การคัดแยกน้ำมันพืชที่ใช้แล้ว ใส่ภาชนะ หรือขวดน้ำมันพืชเก่า ภายในห้องพัก	2-51
2-16	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	2-51
2-17	ถังสำรองน้ำใช้ ภายในโครงการ	2-51
2-18	ระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	2-51
2-19	อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เรียบร้อยถูกต้องตามมาตรฐาน	2-52
2-20	หม้อแปลงไฟฟ้าแยกต่างหากจากหม้อแปลงไฟฟ้าของชุมชน	2-52
2-21	คู่มือการประหยัดพลังงาน แจกให้แก่พนักงานในโครงการ	2-52
2-22	ถังรองรับขยะมูลฝอยประจำจุดต่างๆ ในอาคาร	2-52
2-23	ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักขยะรวม	2-52
2-24	ป้ายบริเวณหน้าห้องพักขยะรวม “เปิดแล้วกรุณาปิดประตูให้มิดชิด”	2-52

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-25	แม่บ้านทำความสะอาด รวบรวม เก็บขน และคัดแยกขยะจากถังขยะในแต่ละชั้นทุกวัน	2-53
2-26	ถุงมือยางแจกให้กับแม่บ้าน เพื่อป้องกันอันตรายจากสารเคมี	2-53
2-27	ประชาสัมพันธ์ ให้ผู้ใช้อาคารรู้จักและเข้าใจหลักการในการลดปริมาณขยะ เช่น หลัก 4Rs	2-53
2-28	จัดให้มีประตูเปิด-ปิด ป้องกันกลิ่นรบกวนขณะเก็บขนขยะจากห้องพักขยะ	2-53
2-29	ระบบระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ คสล. รอบพื้นที่โครงการและบ่อพักน้ำ สำเร็จรูปพร้อมบ่อสูบน้ำฝนรองรับน้ำฝนบริเวณพื้นถนน	2-53
2-30	บ่อหน่วงน้ำ	2-53
2-31	บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อมตะแกรงดักขยะ	2-54
2-32	จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำตามคู่มือ	2-54
2-33	การล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ	2-54
2-34	ป้าย “ห้ามจอดรถยนต์” บริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่โครงการ	2-54
2-35	ป้ายบอกทิศทางการจราจรตีเส้นแบ่งทิศทางการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน	2-54
2-36	มีเจ้าหน้าที่ รปภ. คอยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชม.	2-54
2-37	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	2-55
2-38	จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ บริเวณจุดอับในทุกระดับชั้นของอาคารโครงการ และลานจอดรถยนต์	2-55
2-39	จัดทำวงเวียนโดยการทำเกาะกลางแบบการทาสีโดยไม่มีขอบสูงชัน เพื่อให้รถยนต์สามารถขับผ่านได้อย่างสะดวก	2-55
2-40	ป้ายจราจรแสดงจุดกลับรถที่ระยะห่าง 350 เมตร ไว้บนบริเวณทางออก	2-55
2-41	ประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมให้ใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ และรถไฟฟ้า เพื่อลดการติดขัดการจราจร	2-55
2-42	ติดบอร์ดให้ความรู้เกี่ยวกับโทษของยาเสพติด	2-55
2-43	จัดไฟส่องสว่างบริเวณถนนโดยรอบโครงการ	2-56
2-44	ระบบป้องกันอัคคีภัย เช่น สัญญาณเตือนอัคคีภัย อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน และควัน	2-56

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-45	การมีน้ำสำรองดับเพลิงในบ่อเก็บน้ำดับเพลิง	2-56
2-46	หัวรับน้ำดับเพลิงอยู่ภายนอกอาคาร	2-56
2-47	ประตุน้ำไฟของอาคาร	2-56
2-48	ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละชนิด	2-56
2-49	แบบแปลนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ	2-57
2-50	อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรมเรื่องการอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้	2-57
2-51	การซ้อมอพยพหนีไฟ และการดับเพลิงของอาคารโครงการ มายังจุดรวมพล	2-57
2-52	ป้ายกำหนดพื้นที่ “จุดรวมพล” อยู่บริเวณด้านล่างโดยรอบอาคารโครงการจำนวน 4 แห่งบริเวณพื้นที่จัดสวน	2-57
2-53	ชุดช่วยหายใจสำหรับหนีไฟส่วนบุคคล ประกอบด้วย หมวกครอบศีรษะที่สามารถทนความร้อนได้	2-57
2-54	ป้ายประชาสัมพันธ์ “การหนีไฟทางอากาศให้ใช้เฉพาะกรณีที่เป็นเท่านั้น”	2-57
2-55	ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าโถงทางเข้าของแต่ละอาคาร โดยมีข้อแนะนำการปฏิบัติตนกรณีเกิดเพลิงไหม้ เส้นทางอพยพหนีไฟและเบอร์ติดต่อฉุกเฉินที่สำคัญ	2-58
2-56	โคมไฟบริเวณชั้นจอดรถยนต์	2-58
3.2-1	แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำเสีย	3-16

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.2-1	สรุปปริมาณการใช้น้ำของโครงการ	1-5
1.2-2	สรุปปริมาณน้ำเสียของโครงการ	1-8
1.2-3	สรุปพื้นที่บำบัดก๊าซมีเทนแบบ Soil Bed ของโครงการ	1-11
1.2-4	สรุปพื้นที่การกำจัดละอองน้ำเสียของโครงการ	1-12
1.2-5	บ่อนกวนน้ำของโครงการ	1-14
1.2-6	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	1-15
1.2-7	สรุปอัตราการระบายอากาศภายในห้องพักขยะมูลฝอยของโครงการ	1-18
1.2-8	สรุปอัตราการระบายอากาศบริเวณสถานที่จอดรถยนต์ในอาคาร A บริเวณ ชั้น B1 ของโครงการ	1-21
1.2-9	สรุปพื้นที่จุดรวมพลที่ต้องการภายในโครงการ	1-27
1.2-10	พื้นที่สีเขียวตามข้อกำหนด และการออกแบบพื้นที่สีเขียวของโครงการ	1-29
1.2-11	ขนาดพื้นที่สีเขียว และชนิดพันธุ์ไม้ของโครงการที่เลือกปลูกแต่ละชั้น	1-30
1.3-1	แสดงแผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-32
2.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	2-2
3-1	สรุปผลการปฏิบัติตามติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-2
3.1-1	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	3-9
3.1-2	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมีนาคม 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ Underground Tank 1-2)	3-9
3.1-3	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมีนาคม 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ Underground Tank 3)	3-10
3.1-4	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมีนาคม 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ Underground Tank 4)	3-10
3.1-5	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมีนาคม 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ Underground Tank 5-6)	3-10
3.1-6	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมีนาคม 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ Roof Tank อาคาร A1)	3-11
3.1-7	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมีนาคม 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ Roof Tank อาคาร A2)	3-11

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.1-8	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ ณ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ Underground Tank 1-2 เดือนมีนาคม 2566	3-11
3.1-9	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ ณ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ Underground Tank 3 เดือนมีนาคม 2566	3-12
3.1-10	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ ณ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ Underground Tank 4 เดือนมีนาคม 2566	3-12
3.1-11	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ ณ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ Underground Tank 5-6 เดือนมีนาคม 2566	3-12
3.1-12	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ ณ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ Roof Tank (อาคาร A1) เดือนมีนาคม 2566	3-13
3.1-13	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ ณ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ Roof Tank (อาคาร A2) เดือนมีนาคม 2566	3-13
3.2-1	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-17
3.2-2	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย)	3-17
3.2-3	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนกุมภาพันธ์ 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย)	3-18
3.2-4	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมีนาคม 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย)	3-18
3.2-5	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนเมษายน 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย)	3-19
3.2-6	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนพฤษภาคม 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย)	3-19
3.2-7	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมิถุนายน 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย)	3-20
3.2-8	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ณ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเดือนมกราคม 2566	3-20
3.2-9	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ณ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเดือนกุมภาพันธ์ 2566	3-21

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.2-10	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ณ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเดือนมีนาคม 2566	3-21
3.2-11	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ณ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเดือนเมษายน 2566	3-22
3.2-12	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ณ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเดือนพฤษภาคม 2566	3-22
3.2-13	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ณ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเดือนมิถุนายน 2566	3-23
3.3-1	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา	3-26
3.3-2	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา)	3-26
3.3-3	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-27
3.4-1	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหล่อเย็น	3-28
3.4-2	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมีนาคม 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำหล่อเย็น จุด Cooling Tower)	3-28
3.4-3	แสดงมาตรการคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมีนาคม 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำหล่อเย็น จุด Inlet)	3-29
3.4-4	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมีนาคม (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำหล่อเย็น จุด Basin)	3-29
3.4-5	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนมีนาคม 2566 (จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำหล่อเย็น จุด Outlet)	3-29
3.4-6	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหล่อเย็นจุด Cooling Tower	3-30
3.4-7	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหล่อเย็นจุด Inlet	3-30
3.4-8	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหล่อเย็นจุด Basin	3-30
3.4-9	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหล่อเย็นจุด Outlet	3-31
4.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	4-2