

สารบัญ



สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	i
สารบัญรูป	iii
สารบัญตาราง	ix
บทที่ 1	
1.1 บทนำ	1-1
1.1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.1.2 วัตถุประสงค์ในการจัดทำรายงาน	1-1
1.1.3 ขอบเขตการศึกษา	1-2
1.1.4 วิธีการศึกษาและจัดทำรายงาน	1-2
1.1.5 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-3
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-10
1.2.1 ข้อมูลทั่วไป	1-10
1.2.2 รายละเอียดโครงการ	1-10
1.2.3 สถานภาพของโครงการในปัจจุบัน	1-23
บทที่ 2	
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3	
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวิเคราะห์	3-1
3.2 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์	3-18
3.2.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-18
3.2.2 วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-19
3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-21
3.3.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-25
3.3.3 ผลการวิเคราะห์น้ำเสียในน้ำบริเวณคลองน้ำเมาที่ติดกับพื้นที่โครงการ	3-44
3.3.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ	3-45
3.3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดิน	3-49

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4	
บทสรุปและข้อเสนอแนะ	
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ	4-5
4.2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำทิ้ง	4-5
4.2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบบริเวณสระว่ายน้ำ	4-6
4.2.4 สรุปผลการวิเคราะห์นิเวศวิทยาในน้ำบริเวณคลองน้ำเมาที่ติดกับพื้นที่โครงการ	4-6
4.2.5 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดิน	4-6
ภาคผนวก	
ภาคผนวก 1-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบ	
ภาคผนวก 1-2 เอกสารขอแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการและเจ้าของโครงการ	
ภาคผนวก 1-3 เอกสารการจดทะเบียนอาคารชุด	
ภาคผนวก 1-4 เอกสารการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	
ภาคผนวก 1-5 เอกสารใบรับรองการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6)	
ภาคผนวก 2-1 เอกสารระเบียบการพักอาศัย	
ภาคผนวก 2-2 คู่มือสำหรับซ่อมหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว	
ภาคผนวก 2-3 เอกสารขอความอนุเคราะห์สนับสนุนร่วมสังเกตการณ์ ชุดอุปกรณ์รถดับเพลิง และวิทยากร	
ภาคผนวก 2-4 เอกสารบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน และค่าความเป็นกรด-ด่างของคุณภาพสระว่ายน้ำ	
ภาคผนวก 2-5 เอกสารการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน	
ภาคผนวก 2-6 เอกสารหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่สำคัญเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	
ภาคผนวก 2-7 คู่มือป้องกันอัคคีภัยสำหรับผู้พักอาศัย	
ภาคผนวก 2-8 เอกสารใบสมัครงานของพนักงานท้องถิ่น	
ภาคผนวก 3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 และค่ามาตรฐาน	
ภาคผนวก 3-2 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.2.2-1	แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-11
1.2.2-2	แสดงผังบริเวณโครงการ	1-12
1.2.2-3	แสดงตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย	1-16
1.2.2-4	แสดงจุดรวมพลภายในโครงการ	1-21
1.2.3-1	สถานภาพโครงการในปัจจุบัน (เดือนธันวาคม 2563)	1-23
2-1	แสดงพื้นที่สีเขียว และสภาพแวดล้อมภายในโครงการ	2-57
2-2	แสดงเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว เช่น ตัดแต่งกิ่งไม้ ตัดหญ้า และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ	2-58
2-3	แสดงป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ป้ายห้ามขับรถยนต์และสัญญาณชะลอความเร็วภายในโครงการ	2-59
2-4	แสดงเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถภายในโครงการ	2-60
2-5	แสดงเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ	2-60
2-6	แสดงป้ายข้อความว่า “จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์ Turn Off Your Engine” บริเวณที่จอดรถภายในโครงการ	2-61
2-7	แสดงแผนผังการอพยพหนีไฟบริเวณภายในโครงการ	2-61
2-8	แสดงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ	2-61
2-9	แสดงเจ้าหน้าที่คอยเติกไขมันและน้ำมันออกจากถังดักไขมัน	2-62
2-10	แสดงระบบกำจัดก๊าซมีเทนโดยปุ๋ยหมักพร้อมใช้งานฝังลงในหลุมดิน ซึ่งจะอยู่ภายในพื้นที่สวนหย่อม	2-62
2-11	แสดงถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ	2-62
2-12	แสดงถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าของโครงการ	2-63
2-13	แสดงป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำใช้ไฟอย่างประหยัด	2-63
2-14	แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินให้มีความมั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปา และเก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดิน	2-64
2-15	แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลระบบเส้นท่อประปาภายในโครงการ	2-64
2-16	แสดงบ่อน้ำภายในโครงการ	2-65
2-17	แสดงสระว่ายน้ำภายในโครงการ	2-65

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-18	แสดงทางเดินรอบสระและรางระบายน้ำรอบสระว่ายน้ำภายในโครงการ	2-66
2-19	แสดงเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำคอยตรวจตราอุปกรณ์ภายในสระว่ายน้ำ กระเบื้องภายในสระและทางเดินรอบสระ พร้อมทั้งทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	2-66
2-20	แสดงห้องน้ำแยกกันเป็นสัดส่วนระหว่างชายและหญิง บริเวณส่วนกลาง	2-67
2-21	แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	2-67
2-22	แสดงป้าย “สารเคมีอันตราย ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” บริเวณสถานที่เก็บ สารเคมี	2-67
2-23	แสดงฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม และวิธีการใช้ และป้ายห้ามสูบบุหรี่ บริเวณหน้าห้องเก็บสารเคมี	2-67
2-24	แสดงอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมสำหรับเจ้าหน้าที่ที่สัมผัส สารเคมี	2-68
2-25	แสดงเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องเก็บสารเคมี และห้องน้ำและห้องส้วม	2-68
2-26	แสดงภาชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท	2-69
2-27	แสดงเจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ	2-69
2-28	แสดงเจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พักรวมมูลฝอยรวม	2-69
2-29	แสดงรถของเทศบาลเข้ามาเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ	2-70
2-30	แสดงน้ำดื่มไว้บริการ พร้อมติดตั้งป้าย “โปรดใช้แก้วส่วนตัวเท่านั้น เมื่อกदन้ดื่ม”	2-70
2-31	แสดงเจ้าหน้าที่กำจัด ยุง ปลวก มด และแมลงสาบ ภายในโครงการ	2-70
2-32	แสดงป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ	2-70
2-33	แสดงเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ประจำสระว่ายน้ำ	2-71
2-34	แสดงชุดปฐมพยาบาลไว้ประจำสระว่ายน้ำ	2-71
2-35	แสดงปิดประกาศวิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ	2-71
2-36	แสดงอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ห่วงชูชีพ	2-72
2-37	แสดงโทรศัพท์มือถือสำหรับให้บริการ และป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ สำคัญๆ	2-72
2-38	แสดงแม่บ้านทำความสะอาดบริเวณระเบียงสระว่ายน้ำของโครงการ	2-73
2-39	แสดงไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสระว่ายน้ำ	2-73

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-40	แสดงห้องรวมมูลฝอยประจำชั้น	2-73
2-41	แสดงห้องพักรวมมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีประตูปิดมิดชิด และภายในห้องพักรวมมูลฝอยมีการติดตั้งท่อระบายน้ำเสีย	2-74
2-42	แสดงป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกมูลฝอย	2-74
2-43	แสดงติดตั้งเสาตัวนำล่อฟ้าบริเวณชั้นดาดฟ้า	2-74
2-44	แสดงเครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟเบอร์ 5	2-74
2-45	แสดงป้ายประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานไฟฟ้า	2-75
2-46	แสดงแผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel ;FCP)	2-75
2-47	แสดงกริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) และเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือกด (Fire Manual Station Unit) ภายในโครงการ	2-75
2-48	แสดงเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) และตรวจจับความร้อน (Heat Detector)	2-75
2-49	แสดงป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Sign)	2-76
2-50	แสดงตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) และถังดับเพลิงแบบมือถือ	2-76
2-51	แสดงหัวรับน้ำดับเพลิง	2-77
2-52	แสดงบันไดหนีไฟ และเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณทางเดินหนีไฟภายในโครงการ	2-77
2-53	แสดงไฟส่องสว่างฉุกเฉินภายในอาคาร	2-77
2-54	แสดงจุดรวมพลภายในโครงการ	2-78
2-55	แสดงเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเหตุ และอุปกรณ์ดับเพลิง	2-78
2-56	แสดงเอกสารประสานงานขอความอนุเคราะห์จัดอบรมดับเพลิงเบื้องต้นและอพยพหนีไฟภายในโครงการ	2-79
2-57	แสดงลูกศรทิศทางการจราจรบนพื้นที่ภายในโครงการ	2-80
2-58	แสดงป้ายสัญลักษณ์วงเวียนภายในโครงการ	2-88
2-59	แสดงที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ	2-81
2-60	แสดงติดตั้งป้ายห้ามจอดรถด้านนอกคอนโดเด็ดขาด	2-81
2-61	แสดงการอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้มีความประพฤติและปฏิบัติตนไม่ให้เกิดปัญหาให้กับพื้นที่โครงการ	2-82

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-62	แสดงทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ พร้อมทั้งติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ในการดูแลเครื่องปรับอากาศ	2-82
2-63	แสดงรบกวนตกบริเวณระเบียงห้องพัก	2-83
2-64	แสดงแม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นทางเดิน	2-83
2-65	แสดงเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจสอบสภาพช่องหน้าต่าง	2-83
2-66	แสดงเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจสอบสภาพสายไฟหลักของอาคารและอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง	2-84
2-67	แสดงอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ	2-84
2-68	แสดงป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการระมัดระวังในการจัดรูปเทียนบูชาพระ	2-84
2-69	แสดงติดตั้งมิเตอร์น้ำประปาด้านหน้าโครงการ	2-84
3.1-1	แสดงผังระบายน้ำโครงการ	3-12
3.1-2	แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ และคุณภาพน้ำบริเวณถังเก็บน้ำใต้ดินภายในพื้นที่โครงการ ณ วันที่ 21 มกราคม 2564	3-13
3.1-3	แสดงจุดเก็บตัวอย่าง คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ และคุณภาพน้ำบริเวณคลองน้ำเมา ภายในพื้นที่โครงการ ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2564	3-14
3.1-4	แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ณ วันที่ 24 มีนาคม 2564	3-15
3.1-5	แสดงจุดเก็บตัวอย่าง คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำและคุณภาพน้ำบริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน ภายในพื้นที่โครงการ ณ วันที่ 22 เมษายน 2564	3-16
3.1-6	แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ ภายในพื้นที่โครงการ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2564	3-17
3.1-7	แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564	3-18
3.3-1	แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเดือนกรกฎาคม 2563 และเดือนมกราคม 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-23

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.3-2	แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเดือนกรกฎาคม 2563 และเดือนมกราคม 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-23
3.3-3	แสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ในเดือนกรกฎาคม 2563 และเดือนมกราคม 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-24
3.3-4	แสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ในเดือนกรกฎาคม 2563 และเดือนมกราคม 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-24
3.3-5	แสดงผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ในเดือนกรกฎาคม 2563 และเดือนมกราคม 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-25
3.3-6	แสดงผลการตรวจวัดค่า pH บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-37
3.3-7	แสดงผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-37
3.3-8	แสดงผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-38
3.3-9	แสดงผลการตรวจวัดค่าซัลไฟด์ (Sulfide) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-38
3.3-10	แสดงผลการตรวจวัดค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-39
3.3-11	แสดงผลการตรวจวัดค่าทีเคเอ็น (TKN) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-39
3.3-12	แสดงผลการตรวจวัดค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-40
3.3-13	แสดงผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-40

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.3-14	แสดงผลการตรวจวัดค่าสี (Color) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-41
3.3-15	แสดงผลการตรวจวัดค่า DO บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-41
3.3-16	แสดงผลการตรวจวัดค่า COD บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-42
3.3-17	แสดงผลการตรวจวัดค่าอุณหภูมิ บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-42
3.3-18	แสดงผลการตรวจวัดค่าปรอท (Hg) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-43
3.3-19	แสดงผลการตรวจวัดค่าแคดเมียม (Cd) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-43
3.3-20	แสดงผลการตรวจวัดค่าตะกั่ว (Pb) บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-44
3.3-21	แสดงผลการตรวจวัดค่าฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) บริเวณสระว่ายน้ำ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-48
3.3-22	แสดงผลการตรวจวัดค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) บริเวณสระว่ายน้ำ ในเดือนกรกฎาคม 2563 - มิถุนายน 2564 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-48
3.3-23	แสดงผลการตรวจวัดค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) บริเวณถังเก็บน้ำใต้ดิน เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-50

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1.5-1	แสดงแผนการดำเนินการ เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-5
2.1-1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ฟังก์	2-3
3.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ฟังก์	3-2
3.2-2	รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์	3-20
3.3-1	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ	3-22
3.3-2	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-35
3.3-3	แสดงผลการวิเคราะห์นิเวศวิทยาในน้ำบริเวณคลองน้ำเมาที่ติดกับพื้นที่โครงการ	3-45
3.3-4	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-47
3.3-5	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดิน	3-49
4.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564	4-2