

สารบัญ



สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	i
สารบัญรูป	iv
สารบัญตาราง	x
บทที่ 1	
1.1 บทนำ	1-1
1.1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.1.2 วัตถุประสงค์ในการจัดทำรายงาน	1-2
1.1.3 ขอบเขตการศึกษา	1-2
1.1.4 วิธีการศึกษาและจัดทำรายงาน	1-2
1.1.5 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-4
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-22
1.2.1 ข้อมูลทั่วไป	1-22
1.2.2 รายละเอียดโครงการ	1-22
1.2.3 สถานภาพของโครงการในปัจจุบัน	1-60
บทที่ 2	
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3	
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวิเคราะห์	3-1
3.2 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์	3-26
3.2.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-26
3.2.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียง	3-28
3.2.3 วิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน	3-28
3.2.4 วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-28

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-29
3.3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง	3-53
3.3.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน	3-83
3.3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	3-89
บทที่ 4	บทสรุปและข้อเสนอแนะ
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ	4-5
4.2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพเสียง	4-6
4.2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านความสั่นสะเทือน	4-7
4.2.4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	4-7
4.2.5 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม	4-8

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1-1	สำเนาหนังสือเห็นชอบ
ภาคผนวก 2-1	เอกสารการเข้าสำรวจอาคารข้างเคียงโครงการก่อนการก่อสร้าง
ภาคผนวก 2-2	เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย
ภาคผนวก 2-3	เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับ รถปั้นจั่น และเอกสารการอบรมหลักสูตรการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น
ภาคผนวก 2-4	เอกสารการตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินด้วย Inclinator
ภาคผนวก 2-5	เอกสารการแต่งตั้งผู้ดูแลบ้านพักศรีตรัง
ภาคผนวก 2-6	เอกสารกฎระเบียบที่ต้องปฏิบัติในบ้านพักคนงานศรีตรัง
ภาคผนวก 2-7	เอกสารใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ภาคผนวก 2-8	เอกสารใบรับเงินจากค่าเก็บสิ่งปฏิกูล
ภาคผนวก 2-9	เอกสารรายละเอียดรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก 2-10	เอกสารการรับแรงงานในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
ภาคผนวก 2-11	เอกสารคู่มือความปลอดภัย
ภาคผนวก 2-12	เอกสารวุฒิบัตรจบวิชาชีพ
ภาคผนวก 2-13	เอกสารสิทธิประกันสังคมของคนงาน
ภาคผนวก 2-14	เอกสารประกันอุบัติเหตุของพนักงาน
ภาคผนวก 2-15	เอกสารรายการพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ของผู้ปฏิบัติงาน
ภาคผนวก 2-16	เอกสารใบอนุญาตทำงานของแรงงานต่างด้าวและเอกสารรับรองการได้รับ วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19
ภาคผนวก 3-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 และค่ามาตรฐาน
ภาคผนวก 3-2	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก 3-3	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด
ภาคผนวก 3-4	เอกสารแบบสำรวจความคิดเห็นในระยะก่อสร้าง

สารบัญญรูป

รูปที่		หน้า
1.2.2-1	แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-23
1.2.2-2	แสดงผังบริเวณโครงการ	1-24
1.2.2-3	แสดงตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย	1-30
1.2.2-4	แสดงตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิง และเส้นทางเดินรถดับเพลิง	1-44
1.2.2-5	แสดงการจัดการจราจร และที่จอดรถภายในโครงการ	1-46
1.2.2-6	แสดงผังพื้นที่ก่อสร้างอาคารโครงการ	1-52
1.2.3-1	แสดงสถานภาพโครงการในปัจจุบัน (เดือนมิถุนายน 2566)	1-60
2-1	แสดงการวางผังภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไว้เป็นสัดส่วน	2-66
2-2	แสดงรั้วทึบเมทัลชีท (Metal Sheet) รอบพื้นที่ก่อสร้าง	2-67
2-3	แสดงประตูเหล็กบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	2-68
2-4	แสดงกิจกรรมการก่อสร้าง	2-68
2-5	แสดงการติดตั้งท่อระบายน้ำ และเครื่องสูบน้ำ สำหรับรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก	2-69
2-6	แสดงการติดตั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-69
2-7	แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	2-69
2-8	แสดงราวกันตกกันรอบบริเวณที่ขุด	2-70
2-9	แสดงการติดตั้งไฟสปอตไลท์ไว้ตามรั้วเมทัลชีท (Metal Sheet) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-70
2-10	แสดงการตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินด้วย Inclinator และเครื่องวัดการทรุดตัวของดิน ด้วยเครื่องมือวัดการทรุดตัวที่ระดับผิวดิน (Settlement Plate)	2-71
2-11	แสดงคู่มือการรับมือแผ่นดินไหว บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ	2-72
2-12	แสดงป้ายจุดรวมพล	2-72
2-13	แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนน บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-73
2-14	แสดงการติดตั้งสปริงเกอร์พ่นน้ำไว้บริเวณโดยรอบรั้วโครงการ	2-75
2-15	แสดงกล่องไม้ที่ปิดล้อมทั้ง 4 ด้าน ไว้สำหรับเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง	2-75
2-16	แสดงถนนคอนกรีต และแผ่นเหล็กปู บริเวณเส้นทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้าง	2-76
2-17	แสดงผ้าใบที่ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกขนดินและวัสดุก่อสร้าง	2-76

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-18	แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง	2-77
2-19	แสดงถังสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-78
2-20	แสดงการจัดอบรมคนงาน	2-78
2-21	แสดงรถคอนกรีตผสมเสร็จ	2-80
2-22	แสดงเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณกองทราย	2-80
2-23	แสดงการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์	2-81
2-24	แสดงเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน	2-81
2-25	แสดงการติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน	2-81
2-26	แสดงวิศวกรและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ควบคุมการก่อสร้าง	2-82
2-27	แสดงป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. ไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	2-82
2-28	แสดงระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และป้าย “ห้ามทิ้งขยะลงรางระบายน้ำโปรดช่วยกันรักษาความสะอาด” บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ	2-83
2-29	แสดงป้าย “โปรดช่วยกันรักษาความสะอาด” และป้าย “กรุณาคัดแยกทิ้งขยะตามชนิดของถัง” บริเวณจุดรวบรวมมูลฝอย	2-83
2-30	แสดงถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-84
2-31	แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรางระบายน้ำ บ่อตกตะกอนภายในพื้นที่โครงการและบริเวณรางระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	2-84
2-32	แสดงป้าย “ห้ามทำอันตราย ห้ามจับ เลี้ยง ซ้ำ ขยาย หรือครอบครองตัวเหี้ย” บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ	2-85
2-33	แสดงติดตั้งมิเตอร์รับน้ำและระบบท่อประปาเชื่อมต่อกับท่อประปาของสำนักงานประปานครหลวง	2-85
2-34	แสดงถังสำรองน้ำใช้ไว้ในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	2-85

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-35	แสดงป้าย “น้ำทุกหยดมีคุณค่า รักษา ใช้น้ำอย่างประหยัด” ป้าย “น้ำมีวันหมดใช้ทุกหยดอย่างรู้คุณค่า” และป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER”	2-86
2-36	แสดงโถสุขภัณฑ์ภายในห้องส้วมของพื้นที่ก่อสร้าง	2-87
2-37	แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบน้ำประปาทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	2-87
2-38	แสดงห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด	2-88
2-39	แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอย และทำความสะอาดบริเวณที่พักมูลฝอย และถังรองรับมูลฝอย	2-89
2-40	แสดงรถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตราชเทวีเข้าเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ	2-89
2-41	แสดงป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ	2-90
2-42	แสดงระบบการจ่ายไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	2-90
2-43	แสดงเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ พร้อมทั้งลงทะเบียนของบุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่ก่อสร้าง	2-91
2-44	แสดงการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงบริเวณด้านท้ายรถ และธงสีบริเวณด้านข้างทั้ง 2 ข้าง ของรถขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง	2-91
2-45	แสดงป้ายเตือน “อันตราย เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” ไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	2-92
2-46	แสดงป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน พร้อมทั้งป้ายกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	2-92
2-47	แสดงสัญญาณไฟกระพริบ ไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	2-93
2-48	แสดงป้ายเตือน “ระวังอันตรายไฟฟ้าช็อต” ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-93
2-49	แสดงชื่อบริษัท และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณหน้ารถยนต์	2-94
2-50	แสดงวิศวกรตรวจสอบสภาพรั้วเมทัลชีท (Metal Sheet)	2-94
2-51	แสดงป้ายรายละเอียดของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	2-95
2-52	แสดงป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	2-95
2-53	แสดง QR Code Line เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน	2-95

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-54	แสดงบ้านพักคนงาน	2-96
2-55	แสดงคนงานติดบัตรประจำตัว	2-96
2-56	แสดงการติดตั้งกล้องวงจรปิดตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-97
2-57	แสดงอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่ก่อสร้าง	2-97
2-58	แสดงป้ายหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	2-97
2-59	แสดงคนงานสวมหมวกนิรภัยและถุงมือ	2-98
2-60	แสดงที่พักในช่วงกลางวัน และจุดบริการน้ำดื่มแก่คนงานก่อสร้าง	2-99
2-61	แสดงป้าย “ที่พักระเบิด” และป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้บริเวณด้านหน้าห้องน้ำ	2-99
2-62	แสดงรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับขนส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ	2-100
2-63	แสดงถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง พร้อมป้ายแนะนำการใช้งาน	2-100
2-64	แสดงป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุบริเวณด้านหน้าโครงการ	2-101
2-65	แสดงจุดล้างมือและเจลแอลกอฮอล์ไว้ให้บริการสำหรับคนงานไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน	2-101
2-66	แสดงเจ้าหน้าที่ฉีดพ่นยุงบริเวณบ้านพักคนงาน	2-102
2-67	แสดงป้ายความรู้เรื่อง การดับเพลิงเบื้องต้น และความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง	2-102
3.1-1	แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน	3-25
3.1-2	แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	3-26
3.3-1	แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณภายในโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-42
3.3-2	แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณภายในโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-43
3.3-3	แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ในเดือนพฤศจิกายน 2565 – กุมภาพันธ์ 2566 บริเวณภายในโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-44

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.3-4	แสดงผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณภายในโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-45
3.3-5	แสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO ₂) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณภายในโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-46
3.3-6	แสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณภายในโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-47
3.3-7	แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-48
3.3-8	แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-49
3.3-9	แสดงผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-50
3.3-10	แสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO ₂) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-51
3.3-11	แสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-52
3.3-12	แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-77
3.3-13	แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-78
3.3-14	แสดงผลการตรวจวัดเสียงรบกวน ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-79

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.3-15	แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-80
3.3-16	แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-81
3.3-17	แสดงผลการตรวจวัดเสียงรบกวน ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-82
3.3-18	แสดงการต่อท่อน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	3-89
3.3-19	แสดงผลการตรวจวัดค่า pH ประจำเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-93
3.3-20	แสดงผลการตรวจวัดค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ประจำเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-93
3.3-21	แสดงผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids) ประจำเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-94
3.3-22	แสดงผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) ประจำเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-94
3.3-23	แสดงผลการตรวจวัดค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ประจำเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-95
3.3-24	แสดงผลการตรวจวัดค่าทีเคเอ็น (TKN) ประจำเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-95
3.3-25	แสดงผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ประจำเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2566 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-96

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1.5-1	แสดงแผนการดำเนินการ เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-6
2.1-1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร	2-3
3.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร	3-2
3.2-1	รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์	3-29
3.3-1	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ	3-38
3.3-2	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	3-40
3.3-3	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ	3-59
3.3-4	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่โครงการ	3-66
3.3-5	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	3-68
3.3-6	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	3-75
3.3-7	แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ	3-87
3.3-8	แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	3-88
3.3-9	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณพื้นที่โครงการ	3-92
4.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566	4-2