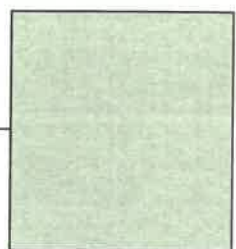


สารบัญ



## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	i
สารบัญรูป	iv
สารบัญตาราง	x
<b>บทที่ 1</b>	
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	1-25
1.2.1 ข้อมูลทั่วไป	1-25
1.2.2 รายละเอียดโครงการ	1-25
1.2.3 สถานภาพของโครงการในปัจจุบัน	1-63
<b>บทที่ 2</b>	
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
<b>บทที่ 3</b>	
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวิเคราะห์	3-1
3.2 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์	3-27
3.2.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-27
3.2.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียง	3-29
3.2.3 วิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน	3-29
3.2.4 วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-29

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-30
3.3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง	3-54
3.3.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน	3-82
3.3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	3-90
3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม	
3.4.1 วิธีการสำรวจ	3-100
3.4.2 กลุ่มเป้าหมาย	3-100
3.4.3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้าง	3-110
<b>บทที่ 4</b>	
<b>บทสรุปและข้อเสนอแนะ</b>	
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-5
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 - ครั้งที่ 1 ก่อนดำเนินการ - ครั้งที่ 2 เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างส่วนฐานรากอาคาร - ครั้งที่ 3 เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ
ภาคผนวก 2-2	เอกสารกรมธรรม์ประกันภัย
ภาคผนวก 2-3	เอกสารการแต่งตั้งผู้ดูแลบ้านพักศรีตรัง
ภาคผนวก 2-4	เอกสารกฎระเบียบที่ต้องปฏิบัติในบ้านพักคนงานศรีตรัง
ภาคผนวก 2-5	เอกสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการแจ้งแก่ผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการ
ภาคผนวก 2-6	เอกสารใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ภาคผนวก 2-7	เอกสารใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล
ภาคผนวก 2-8	บันทึกรายละเอียดการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก 2-9	เอกสารการรับแรงงานในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
ภาคผนวก 2-10	เอกสารคู่มือความปลอดภัย
ภาคผนวก 2-11	เอกสารวุฒิบัตรจบวิชาชีพ
ภาคผนวก 2-12	เอกสารสิทธิประกันสังคมของคนงาน
ภาคผนวก 2-13	เอกสารประกันอุบัติเหตุของพนักงาน
ภาคผนวก 2-14	เอกสารรายการพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ของผู้ปฏิบัติงาน
ภาคผนวก 2-15	เอกสารใบอนุญาตทำงานของแรงงานต่างด้าวและเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19
ภาคผนวก 3-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและค่ามาตรฐาน
ภาคผนวก 3-2	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก 3-3	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด
ภาคผนวก 3-4	แบบสำรวจความคิดเห็นในระยะก่อสร้าง

## สารบัญญรูป

รูปที่		หน้า
1.2.2-1	แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-26
1.2.2-2	แสดงผังบริเวณโครงการ	1-27
1.2.2-3	แสดงตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย	1-33
1.2.2-4	แสดงตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิง และเส้นทางเดินรถดับเพลิง	1-47
1.2.2-5	แสดงการจัดการจราจร และที่จอดรถภายในโครงการ	1-49
1.2.2-6	แสดงผังพื้นที่ก่อสร้างอาคารโครงการ	1-55
1.2.3-1	แสดงสถานภาพโครงการในปัจจุบัน (เดือนมิถุนายน 2568)	1-63
2-1	แสดงการวางผังภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไว้เป็นสัดส่วน	2-67
2-2	แสดงรั้วทึบเมทัลชีท (Metal Sheet) รอบพื้นที่ก่อสร้าง	2-68
2-3	แสดงประตูเหล็กบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	2-69
2-4	แสดงอาคารโครงการที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	2-69
2-5	แสดงการติดตั้งท่อระบายน้ำ พร้อมเครื่องสูบน้ำ	2-70
2-6	แสดงการติดตั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-70
2-7	แสดงแบบการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน	2-71
2-8	แสดงคู่มือการรับมือแผ่นดินไหว บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ	2-72
2-9	แสดงป้ายจุดรวมพล	2-72
2-10	แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนน บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ และภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-73
2-11	แสดงเครื่องสูบน้ำ	2-74
2-12	แสดงพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุก่อสร้าง	2-74
2-13	แสดงถนนคอนกรีต และแผ่นเหล็กปู บริเวณเส้นทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้าง	2-75
2-14	แสดงผ้าใบที่ปิดคลุมท้ายรถบรรทุก	2-75
2-15	แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	2-76
2-16	แสดงรถคอนกรีตผสมสำเร็จ	2-77
2-17	แสดงการจัดอบรมคนงาน	2-78

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-18	แสดงบริเวณพื้นที่จัดเก็บปูนถุงสำเร็จรูป	2-79
2-19	แสดงการใช้ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete)	2-79
2-20	แสดงการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์	2-80
2-21	แสดงเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน	2-80
2-22	แสดงการติดตั้งรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	2-81
2-23	แสดงระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในโครงการ	2-81
2-24	แสดงป้าย “ห้ามทิ้งขยะลงรางระบายน้ำ โปรดช่วยกันรักษาความสะอาด ” บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ	2-81
2-25	แสดงป้าย “โปรดช่วยกันรักษาความสะอาด ” และป้าย “กรุณาคัดแยกทิ้งขยะตามชนิดของถัง” บริเวณจุดรวบรวมมูลฝอย	2-82
2-26	แสดงถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-82
2-27	แสดงป้าย “ห้ามทำอันตราย ห้ามจับ เลี้ยง ซ้ำย หรือครอบครองตัวเหี้ย ” บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ	2-82
2-28	แสดงถังสำรองน้ำใช้ไว้ในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	2-83
2-29	แสดงป้าย “น้ำทุกหยดมีคุณค่า รู้รักษา ใช้น้ำอย่างประหยัด ” ป้าย “น้ำมีวันหมดใช้ทุกหยดอย่างรู้คุณค่า” และป้าย “โปรดช่วยกันประหยัดน้ำ PLEASE TURN OFF THE WATER”	2-83
2-30	แสดงโถสุขภัณฑ์ภายในห้องส้วมของพื้นที่ก่อสร้าง	2-84
2-31	แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบน้ำประปาบริเวณบ้านพักคนงาน	2-84
2-32	แสดงห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด	2-85
2-33	แสดงเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณที่พักมูลฝอย และถังรองรับมูลฝอย	2-86
2-34	แสดงรถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตราชเทวีเข้าเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ	2-86
2-35	แสดงป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ	2-87
2-36	แสดงการติดตั้งไฟสปอตไลท์ไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-87
2-37	แสดงระบบการจ่ายไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	2-88

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-38	แสดงเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ พร้อมทั้งลงทะเบียนของบุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่ก่อสร้าง	2-89
2-39	แสดงการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงบริเวณด้านท้ายและด้านข้างของรถวัสดุก่อสร้าง	2-90
2-40	แสดงป้ายเตือน “อันตราย เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” ไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	2-90
2-41	แสดงป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานไว้บริเวณตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-91
2-42	แสดงป้ายเตือน “ระวังอันตรายไฟฟ้าช็อต” ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-91
2-43	แสดงชื่อบริษัท และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณหน้ารถยนต์	2-92
2-44	แสดง QR Code Line เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน	2-92
2-45	แสดงบ้านพักคนงาน	2-93
2-46	แสดงคนงานติดบัตรประจำตัว	2-94
2-47	แสดงการติดตั้งกล่องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-94
2-48	แสดงอุปกรณ์ปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ	2-94
2-49	แสดงป้ายหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	2-95
2-50	แสดงคนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	2-95
2-51	แสดงการใช้เครื่องจับไฟฟ้า	2-96
2-52	แสดงพื้นที่สำหรับเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือน	2-96
2-53	แสดงที่พักในช่วงกลางวัน	2-96
2-54	แสดงจุดบริการน้ำดื่มแก่คนงานก่อสร้าง	2-96
2-55	แสดงรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับขนส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ	2-96
2-56	แสดงถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง พร้อมป้ายแนะนำการใช้งาน	2-97
2-57	แสดงจุดล้างมือและเจลแอลกอฮอล์ไว้ให้บริการสำหรับคนงานไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-97
2-58	แสดงคนงานทำความสะอาด และเจ้าหน้าที่เข้าฉีดพ่นยุงบริเวณบ้านพักคนงาน	2-98

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-59	แสดงเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ภายในบ้านพักคนงาน โดยจะตัดแต่งกิ่งไม้ และตัดหญ้า	2-100
2-60	แสดงเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถึงดับเพลิงภายในโครงการ	2-101
2-61	แสดงป้าย “ทางหนีไฟ” และบันไดหนีไฟภายในอาคาร	2-102
2-62	แสดงกริ่งเตือน สำหรับไว้แจ้งเหตุเพลิงไหม้	2-103
2-63	แสดงป้ายความรู้เรื่อง การดับเพลิงเบื้องต้น และความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง	2-103
3.1-1	แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน	3-26
3.1-2	แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	3-27
3.3-1	แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณภายในโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-43
3.3-2	แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณภายในโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-44
3.3-3	แสดงผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณภายในโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-45
3.3-4	แสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณภายในโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-46
3.3-5	แสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณภายในโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-47
3.3-6	แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) บริเวณภายในโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-48
3.3-7	แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-49



## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.3-8	แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-50
3.3-9	แสดงผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-51
3.3-10	แสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-52
3.3-11	แสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-53
3.3-12	แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-76
3.3-13	แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-77
3.3-14	แสดงผลการตรวจวัดเสียงรบกวน ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-78
3.3-15	แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-79
3.3-16	แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-80
3.3-17	แสดงผลการตรวจวัดเสียงรบกวน ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-81

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.3-18	แสดงผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับ ค่ามาตรฐาน	3-88
3.3-19	แสดงผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์ พระมงกุฎเกล้าเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-89
3.3-20	แสดงการต่อท่อน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	3-90
3.3-21	แสดงผลการตรวจวัดค่า pH ประจำเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-93
3.3-22	แสดงผลการตรวจวัดค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ประจำเดือนกันยายน 2565 - กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-94
3.3-23	แสดงผลการตรวจวัดค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ประจำเดือนกันยายน 2565 - กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-95
3.3-24	แสดงผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) ประจำเดือนกันยายน 2565 – กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-96
3.3-25	แสดงผลการตรวจวัดค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ประจำเดือนกันยายน 2565 – กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-97
3.3-26	แสดงผลการตรวจวัดค่าทีเคเอ็น (TKN) ประจำเดือนกันยายน 2565 – กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-98
3.3-27	แสดงผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ประจำเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-99
3.4-1	แสดงตำแหน่งการสำรวจความคิดเห็นบ้านติดโครงการถึงในรัศมี 100 เมตร	3-101
3.4-2	แสดงภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นบ้านติดโครงการ	3-103
3.4-3	แสดงภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร	3-104
3.4-4	แสดงตำแหน่งสำรวจความคิดเห็นของประชาชนแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์	3-105
3.4-5	แสดงภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์	3-107
3.4-6	แสดงตำแหน่งพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบพื้นที่โครงการ	3-108

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1.5-1	แสดงสรุปแผนการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-6
1.1.5-2	แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร	1-9
2.1-1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร	2-3
3.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร	3-2
3.2-1	รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์	3-30
3.3-1	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ	3-39
3.3-2	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	3-41
3.3-3	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ	3-60
3.3-4	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่โครงการ	3-66
3.3-5	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	3-68
3.3-6	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	3-74
3.3-7	แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ	3-86
3.3-8	แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	3-87
3.3-9	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณพื้นที่โครงการ	3-92
3.4-1	สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ	3-110
3.4-2	แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ	3-126
3.4-3	สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร	3-127
3.4-4	แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร	3-146
3.4-5	สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางขบวนรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์	3-155

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.4-6	แสดงขั้นตอนการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับแบบสอบถามจาก แนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์	3-167
3.4-7	สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว	3-170
3.4-8	แสดงขั้นตอนการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับแบบสอบถามจาก พื้นที่อ่อนไหว	3-175
4.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568	4-2