

สารบัญ

หน้า

บทที่ 1 บทนำ.....	1-1
1.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1
1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน.....	1-7
1.3 การดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไข	1-7
บทที่ 2 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 มาตรการติดตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	2-44
บทที่ 3 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	3-2
บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	4-1
ภาคผนวกที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวกที่ 2 - กฎ ข้อบังคับ ข้อห้ามเพื่อความปลอดภัย - แนวทางปฏิบัติรับเหตุฉุกเฉิน - แผนผจญเพลิง - แผนการป้องกันสุขภาพ	
ภาคผนวกที่ 3 ธรรมเนียมประกันภัย	
ภาคผนวกที่ 4 บันทึกการประชุมก่อนเริ่มโครงการ	
ภาคผนวกที่ 5 แบบบันทึกเหตุการณ์การเกิดฝุ่น	
ภาคผนวกที่ 6 แบบบันทึกข้อร้องเรียน	
ภาคผนวกที่ 7 เอกสารการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน	
ภาคผนวกที่ 8 เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร ตู้ควบคุมไฟฟ้าชั่วคราว และถังดับเพลิง	
ภาคผนวกที่ 9 การฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2563	
ภาคผนวกที่ 10 สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานปี 2563	

สารบัญ (ต่อ)

- ภาคผนวกที่ 11 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 12 เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน และเอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
- ภาคผนวกที่ 13 หนังสือตอบรับการขอใช้สถานที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ภาคผนวกที่ 14 สถิติการเกิดอุบัติเหตุ และจำนวนคนงาน
- ภาคผนวกที่ 15 ภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

สารบัญรูป

		หน้า
รูปที่ 1-1	แสดงที่ตั้งโครงการ โรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ซอยนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี	1-3
รูปที่ 1-2	ภาพถ่ายบริเวณพื้นที่โครงการปัจจุบันช่วงงานโครงสร้าง	1-3
รูปที่ 1-3	บริเวณพื้นที่รอบโครงการ	1-4
รูปที่ 2-1	มีระบบกำแพงกันดิน หรือบ่อที่ขุดต้องมีความลาดชันที่เหมาะสม (กิจกรรมนี้ได้ผ่านการดำเนินงานมาแล้ว)	2-31
รูปที่ 2-2	ป้ายข้อมูลขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม.แสดงชื่อประเภทและ ขนาดโครงการเจ้าของโครงการบริษัทรับเหมาก่อสร้างพร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้างหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง	2-31
รูปที่ 2-3	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นชัดเจน	2-31
รูปที่ 2-4	รั้วชั่วคราวด้วย Metal Sheet สูง ไม่น้อยกว่า 2 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	2-31
รูปที่ 2-5	ปิดประตูเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดเวลายกเว้นช่วงที่มีการผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะ	2-32
รูปที่ 2-6	เส้นทางเดินรถ/ยานพาหนะภายในพื้นที่ก่อสร้างพื้นผิวของปากทางเข้า-ออก และเส้นทางหลักมีการลาดยางแอสฟัลต์เพื่อลดฝุ่นละออง	2-32
รูปที่ 2-7	ป้ายละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-32
รูปที่ 2-8	ภาพภายนอกอาคาร	2-32
รูปที่ 2-9	การเก็บขนขยะลงจากอาคารใช้วิธีขนขยะใส่กระบะแล้วขนส่งทางลิฟท์ชั่วคราว	2-32
รูปที่ 2-10	ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย	2-32
รูปที่ 2-11	ป้ายห้ามสูบบุหรี่	2-33
รูปที่ 2-12	พื้นที่กองเศษวัสดุรอนย้าย	2-33
รูปที่ 2-13	ถังสำรองน้ำใช้	2-33
รูปที่ 2-14	ปิดคลุมกระบะหลังรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	2-33
รูปที่ 2-15	ผู้รับร้องเรียนหน้าพื้นที่การก่อสร้างโครงการ	2-33
รูปที่ 2-16	กำหนดชั่วโมงการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. โดยให้หยุดวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์	2-33
รูปที่ 2-17	ติดป้ายดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ได้ใช้งาน	2-34
รูปที่ 2-18	ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	2-34

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า	
รูปที่ 2-19	ห้องส้วมชาย-หญิง ที่ถูกหลักสุขาภิบาลสำหรับคนงานก่อสร้าง	2-34
รูปที่ 2-20	ป้ายแสดงสถิติชั่วโมงการทำงาน/การเกิดอุบัติเหตุ	2-34
รูปที่ 2-21	ติด Emergency Plan ไว้จุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	2-35
รูปที่ 2-22	ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศขนาดความสามารถ 10 ลบ.ม./วัน และน้ำทิ้งจะระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมหน้าโครงการ	2-35
รูปที่ 2-23	กล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	2-35
รูปที่ 2-24	ป้ายกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดก๊อกน้ำเมื่อไม่ต้องการใช้น้ำ	2-35
รูปที่ 2-25	จุดล้างภาชนะ อุปกรณ์	2-35
รูปที่ 2-26	คูระบายน้ำสำหรับป้องกันมิให้น้ำหลากจากด้านนอกไหลเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง คูแผลและชุดลอกตะกอนดินในคูระบายน้ำและบ่อพักอย่างสม่ำเสมอ	2-35
รูปที่ 2-27	มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร พร้อมข้อความระบุประเภทขยะที่ด้านข้างถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ และจตุรวบรวมขยะ	2-36
รูปที่ 2-28	ติดป้ายรณรงค์ทิ้งขยะลงในถังขยะ แยกตามประเภท/คัดแยกขยะมูลฝอย	2-36
รูปที่ 2-29	พื้นที่พักรับประทานอาหาร	2-36
รูปที่ 2-30	ถังดับเพลิงแบบมือถือไว้ในบริเวณก่อสร้างตามจุดต่างๆ ที่เหมาะสม	2-36
รูปที่ 2-31	ลูกศรแสดงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	2-37
รูปที่ 2-32	ไฟสปอร์ตไลท์ริมรั้วโครงการ	2-37
รูปที่ 2-33	ติดประกาศกฎระเบียบรวบรวมทั้งบตลงโทษต่างๆ ภายในบริเวณที่พักคนงาน	2-37
รูปที่ 2-34	ติดประกาศกฎระเบียบรวบรวมทั้งบตลงโทษต่างๆ ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-37
รูปที่ 2-35	หมวกนิรภัยสำหรับผู้มาติดต่อ	2-38
รูปที่ 2-36	ติดตั้งป้าย "เขตก่อสร้าง อันตราย ห้ามบุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต" ในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ง่าย	2-38
รูปที่ 2-37	เจ้าหน้าที่ รปภ. คอยตรวจตราดูแลความสงบเรียบร้อย และความปลอดภัย	2-38
รูปที่ 2-38	นั่งร้านที่ปลอดภัยแข็งแรง	2-38
รูปที่ 2-39	คนงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมในขณะที่ปฏิบัติงาน	2-38
รูปที่ 2-40	ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือนทั้งภาษาไทย และภาษาต่างชาติตามสัญชาติของคนงาน เพื่อให้คนงานอ่านได้เข้าใจและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง	2-38
รูปที่ 2-41	ตู้ไฟพร้อมป้ายผู้ดูแล และวิธีปฏิบัติปฐมพยาบาลเบื้องต้น	2-39

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 2-42	ในเวลากลางวันจะติดตั้งสัญญาณไฟ เพื่อให้สัญญาณแก่คนงานหรือบุคคลอื่นทราบถึงอาณาบริเวณก่อสร้าง 2-39
รูปที่ 2-43	เวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเปลสนาม เพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันทั่วทั้งที่เมื่อประสบอุบัติเหตุ 2-39
รูปที่ 2-44	ปลูกต้นไม้กระถางหรือไม้พุ่มรอบบริเวณห้องส้วมคนงาน 2-39
รูปที่ 2-45	พื้นที่จอดรถภายในโครงการ 2-40
รูปที่ 2-46	บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกจากโครงการ 2-40
รูปที่ 2-47	อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กลดเสียง(Ear Plug) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ให้กับคนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณเสียงดังหรือทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดัง 2-40
รูปที่ 2-48	ติดป้ายแนะนำการป้องกันโรคติดต่อ เช่น โรค COVID-19 2-40
รูปที่ 2-49	คนงานทำความสะอาดพื้นอาคาร และพรมน้ำ 2-41
รูปที่ 2-50	คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ 2-41
รูปที่ 2-51	คนงานทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการ ทางเข้า-ออก 2-41
รูปที่ 2-52	รถรับ-ส่งคนงาน 2-41
รูปที่ 2-53	ภาพโดยรอบบ้านพักคนงาน 2-42
รูปที่ 2-54	ที่พักขยะบ้านพักคนงาน 2-42
รูปที่ 2-55	ถังดับเพลิงแบบมือถือไว้ในบริเวณก่อสร้างบ้านพักคนงาน 2-42
รูปที่ 2-56	กระจกโค้ง 2-43
รูปที่ 2-57	พื้นที่พักสูบบุหรี่ 2-43
รูปที่ 2-58	ลิฟต์โดยสารภายในอาคาร 2-43
รูปที่ 2-59	จัดให้มีการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน 2-43
รูปที่ 2-60	ที่พักขยะรวม 2-43
รูปที่ 3.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2562 3-10
รูปที่ 3.2-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคมพ.ศ. 2562 3-14
รูปที่ 3.2-3	เปรียบเทียบผลการตรวจระดับความดังของเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2562 3-18
รูปที่ 3.2-4	เปรียบเทียบผลการตรวจระดับความดังของเสียงทั่วไปบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2562 3-22

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

รูปที่ 3.2-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2562	3-29
รูปที่ 3.2-6	เปรียบเทียบผลการตรวจระดับความดังของเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2562	3-32
รูปที่ 3.2-7	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2562	3-39
รูปที่ 3.2-8	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564	3-39
รูปที่ 3.2-9	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ช่วงเดือนมกราคม 2563-มิถุนายน 2564	3-47
รูปที่ 3.2-10	เปรียบเทียบผลการตรวจระดับความดังของเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564	3-51
รูปที่ 3.2-11	เปรียบเทียบผลการตรวจระดับความดังของเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ช่วงเดือนมกราคม 2563-มิถุนายน 2564	3-59
รูปที่ 3.2.12	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563	3-62
รูปที่ 3.2-13	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ช่วงเดือนมกราคม 2563-มิถุนายน 2564	2-64
รูปที่ 3.2-14	เปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564	2-65
รูปที่ 3.2-15	เปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม 2563-มิถุนายน 2564	2-71

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการในระยะก่อสร้าง โรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) (ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564)	2-1
ตารางที่ 2-2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) (ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2564)	2-45
ตารางที่ 3-1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
ตารางที่ 3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปในบรรยากาศ (ก่อนดำเนินงานก่อสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-4
ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ก่อนดำเนินงานก่อสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-5
ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน (ก่อนดำเนินงานก่อสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-6
ตารางที่ 3-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปในบรรยากาศ (ช่วงงานเสาเข็ม) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	3-8
ตารางที่ 3-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปในบรรยากาศ (ช่วงงานเสาเข็ม) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-12
ตารางที่ 3-7 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ช่วงงานเสาเข็ม) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	3-16
ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ช่วงงานเสาเข็ม) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-20
ตารางที่ 3-9 ผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน (ช่วงงานเสาเข็ม) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-24
ตารางที่ 3-10 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปในบรรยากาศ (ช่วงงานฐานราก) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	3-28
ตารางที่ 3-11 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปในบรรยากาศ (ช่วงงานฐานราก) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-28
ตารางที่ 3-12 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ช่วงงานฐานราก) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	3-31

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 3-13 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ช่วงงานฐานราก) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-31
ตารางที่ 3-14 ผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน (ช่วงงานเสาเข็ม) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-34
ตารางที่ 3-15 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปในบรรยากาศ (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	3-37
ตารางที่ 3-16 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปในบรรยากาศ (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-38
ตารางที่ 3-17 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปในบรรยากาศ (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ช่วงเดือนมกราคม 2563-มิถุนายน 2564	3-40
ตารางที่ 3-18 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปในบรรยากาศ (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ช่วงเดือนมกราคม 2563- มิถุนายน 2564	3-44
ตารางที่ 3-19 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	3-49
ตารางที่ 3-20 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-50
ตารางที่ 3-21 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ช่วงเดือนมกราคม 2563-มิถุนายน 2564	3-53
ตารางที่ 3-22 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ช่วงเดือนมกราคม 2563- มิถุนายน 2564	3-56
ตารางที่ 3-23 ผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-61
ตารางที่ 3-24 ผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ช่วงเดือนมกราคม 2563- มิถุนายน 2564	3-62
ตารางที่ 3-25 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	3-65
ตารางที่ 3-26 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนของพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ช่วงมกราคม 2563-มิถุนายน 2564	3-70

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 4-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการในระยะก่อสร้าง	4-1
--------------	---	-----