

สารบัญ

หน้า

บทที่ 1 บทนำ.....	1-1
1.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1
1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน.....	1-7
1.3 การดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไข	1-7
บทที่ 2 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 มาตรการติดตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-51
บทที่ 3 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	3-2
บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	4-1
ภาคผนวกที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 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	
ภาคผนวกที่ 9 การฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2563	
ภาคผนวกที่ 10 สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานปี 2563	

สารบัญ (ต่อ)

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

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	2-32
รูปที่ 2-5	ปิดประตูเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดเวลายกเว้นช่วงที่มีการผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะ	2-32
รูปที่ 2-6	เส้นทางเดินรถ/ยานพาหนะภายในพื้นที่ก่อสร้างพื้นผิวของปากทางเข้า-ออก และเส้นทางหลักมีการลาดยางแอสฟัลต์เพื่อลดฝุ่นละออง	2-32
รูปที่ 2-7	ป้ายระงับการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-33
รูปที่ 2-8	ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) กั้นรอบอาคารที่จะก่อสร้างให้มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคาร	2-33
รูปที่ 2-9	การเก็บขนขยะลงจากอาคารใช้วิธีขนขยะใส่กระบะแล้วขนส่งทางลิฟท์ชั่วคราว	2-33
รูปที่ 2-10	ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย	2-34
รูปที่ 2-11	ป้ายห้ามสูบบุหรี่	2-34
รูปที่ 2-12	พื้นที่กองเศษวัสดุรอนย้าย	2-34
รูปที่ 2-13	ถังสำรองน้ำใช้	2-35
รูปที่ 2-14	ปิดคลุมกระบะหลังรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	2-35
รูปที่ 2-15	ผู้รับร้องเรียนหน้าพื้นที่การก่อสร้างโครงการ	2-35
รูปที่ 2-16	พื้นที่โดยเฉพาะกันเป็นห้องสำหรับกิจกรรมที่มีเสียงดังรบกวน	2-36
รูปที่ 2-17	กำหนดชั่วโมงการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. โดยให้หยุดวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์	2-36
รูปที่ 2-18	ติดป้ายดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ได้ใช้งาน	2-36

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 2-19	ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2-37
รูปที่ 2-20	ห้องส้วมชาย-หญิง ที่ถูกหลักสุขาภิบาลสำหรับคนงานก่อสร้าง รวมทั้งหมด 34 ห้อง (คนงาน 300 คน) 2-37
รูปที่ 2-21	ป้ายแสดงสถิติชั่วโมงการทำงาน/การเกิดอุบัติเหตุ 2-37
รูปที่ 2-22	ติด Emergency Plan ไว้จุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน 2-38
รูปที่ 2-23	ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศขนาดความสามารถ 10 ลบ.ม./วัน และน้ำทิ้งจะระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมหน้าโครงการ 2-38
รูปที่ 2-24	กล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2-38
รูปที่ 2-25	ป้ายกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดก๊อกน้ำเมื่อไม่ต้องการใช้น้ำ 2-39
รูปที่ 2-26	จุดล้างภาชนะ อุปกรณ์ 2-39
รูปที่ 2-27	คูระบายน้ำสำหรับป้องกันมิให้น้ำหลากจากด้านนอกไหลเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง คูแลและขุดลอกตะกอนดินในคูระบายน้ำและบ่อพักอย่างสม่ำเสมอ 2-39
รูปที่ 2-28	มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร พร้อมข้อความระบุประเภทขยะที่ด้านข้างถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ และจุดรวบรวมขยะ 2-40
รูปที่ 2-29	ติดป้ายรณรงค์ทิ้งขยะลงในถังขยะ แยกตามประเภท/คัดแยกขยะมูลฝอย 2-40
รูปที่ 2-30	พื้นที่พักรับประทานอาหาร 2-40
รูปที่ 2-31	ถังดับเพลิงแบบมือถือไว้ในบริเวณก่อสร้างตามจุดต่างๆ ที่เหมาะสม 2-41
รูปที่ 2-32	จุดล้างล้อรถบริเวณทางออกโครงการ 2-41
รูปที่ 2-33	ลูกศรแสดงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 2-41
รูปที่ 2-34	ไฟสปอร์ตไลท์ริมรั้วโครงการ 2-42
รูปที่ 2-35	ติดประกาศกฎระเบียบรวบรวมทั้งบตลงโทษต่างๆ ภายในบริเวณที่พักคนงาน 2-42
รูปที่ 2-36	ติดประกาศกฎระเบียบรวบรวมทั้งบตลงโทษต่างๆ ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2-42
รูปที่ 2-37	หมวกนิรภัยสำหรับผู้มาติดต่อ 2-43
รูปที่ 2-38	ติดตั้งป้าย "เขตก่อสร้าง อันตราย ห้ามบุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต" ในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ง่าย 2-43
รูปที่ 2-39	เจ้าหน้าที่ รปภ. คอยตรวจตราดูแลความสงบเรียบร้อย และความปลอดภัย 2-43
รูปที่ 2-40	นั่งร้านที่ปลอดภัยแข็งแรง 2-44
รูปที่ 2-41	คนงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมในขณะปฏิบัติงาน 2-44

สารบัญรูป (ต่อ)

		หน้า
รูปที่ 2-42	ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือนทั้งภาษาไทย และภาษาต่างชาติตามสัญชาติของ คนงานเพื่อให้คนงานอ่านได้เข้าใจและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง	2-44
รูปที่ 2-43	ตู้ไฟพร้อมป้ายผู้ดูแล และวิธีปฏิบัติปฐมพยาบาลเบื้องต้น	2-45
รูปที่ 2-44	ในเวลากลางวันจะติดตั้งสัญญาณไฟ เพื่อให้สัญญาณแก่คนงานหรือบุคคลอื่น ทราบถึงอาณาบริเวณก่อสร้าง	2-45
รูปที่ 2-45	เวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเปลสนาม เพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันท่วงทีเมื่อ ประสบอุบัติเหตุ	2-45
รูปที่ 2-46	ปลูกต้นไม้กระถางหรือไม้พุ่มรอบบริเวณห้องส้วมคนงาน	2-46
รูปที่ 2-47	พื้นที่จอดรถภายในโครงการ	2-46
รูปที่ 2-48	บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกจากโครงการ	2-46
รูปที่ 2-49	อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กลดเสียง(Ear Plug) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ให้กับ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณเสียงดังหรือทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดัง	2-47
รูปที่ 2-50	ติดป้ายแนะนำการป้องกันโรคติดต่อ เช่น โรค COVID-19 มีจุดวัดอุณหภูมิร่างกาย และ ล้างมือก่อนเข้าทำงานเป็นประจำทุกวัน	2-47
รูปที่ 2-51	คนงานทำความสะอาดพื้นอาคาร และพรมน้ำ	2-48
รูปที่ 2-52	คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ	2-48
รูปที่ 2-53	คนงานทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการ ทางเข้า-ออก	2-48
รูปที่ 2-54	รถรับ-ส่งคนงาน	2-49
รูปที่ 2-55	ภาพโดยรอบบ้านพักคนงาน	2-49
รูปที่ 2-56	ที่พักขยะบ้านพักคนงาน	2-50
รูปที่ 2-57	ถังดับเพลิงแบบมือถือไว้บริเวณก่อสร้างบ้านพักคนงาน	2-50
รูปที่ 3.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2562	3-10
รูปที่ 3.2-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคมพ.ศ. 2562	3-14
รูปที่ 3.2-3	เปรียบเทียบผลการตรวจระดับความดังของเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2562	3-18
รูปที่ 3.2-4	เปรียบเทียบผลการตรวจระดับความดังของเสียงทั่วไปบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 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 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563	3-39
รูปที่ 3.2-9	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดือนมกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563	3-45
รูปที่ 3.2-10	เปรียบเทียบผลการตรวจระดับความดังของเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563	3-49
รูปที่ 3.2-11	เปรียบเทียบผลการตรวจระดับความดังของเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดือนมกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563	3-55
รูปที่ 3.2.12	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563	3-58
รูปที่ 3.2-13	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดือนมกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563	2-59
รูปที่ 3.2-14	เปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563	2-61
รูปที่ 3.2-15	เปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563	2-66

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการในระยะก่อสร้าง โรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) (ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2562)	2-1
ตารางที่ 2-2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2563)	2-52
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-ธันวาคม 2563	3-40
ตารางที่ 3-18 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปในบรรยากาศ (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคม 2563	3-43
ตารางที่ 3-19 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	3-47
ตารางที่ 3-20 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-48
ตารางที่ 3-21 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคม 2563	3-51
ตารางที่ 3-22 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั่วไป (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคม 2563	3-53
ตารางที่ 3-23 ผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3-58
ตารางที่ 3-24 ผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคม 2563	3-57
ตารางที่ 3-25 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	3-57
ตารางที่ 3-26 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ช่วงงานโครงสร้าง) บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนของพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ช่วงมกราคม-ธันวาคม 2563	3-65
ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของโครงการในระยะก่อสร้าง	4-1