

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ง
สารบัญรูป	ช
สารบัญภาพ	ญ
ภาคผนวก	ณ
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 วัตถุประสงค์	1-2
1.3 ขอบเขตการดำเนินการ	1-3
1.3.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-3
1.3.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-3
1.4 รายละเอียดโครงการ	1-3
1.4.1 ขนาดและที่ตั้งโรงไฟฟ้า	1-3
1.4.2 กำลังการผลิต	1-8
1.4.3 เครื่องจักรและอุปกรณ์ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า	1-8
1.4.4 กระบวนการผลิตไฟฟ้า	1-11
1.4.5 กระบวนการผลิตน้ำเย็น	1-13
1.4.6 การใช้เชื้อเพลิง	1-13
1.4.7 การใช้สารเคมี	1-14
1.4.8 ระบบจ่ายกระแสไฟฟ้า	1-15
1.4.9 ระบบส่งจ่ายน้ำเย็น	1-15
1.4.10 การจัดผังพื้นที่โครงการ	1-16
1.4.11 ระบบน้ำใช้	1-18
1.4.12 การระบายน้ำ	1-25
1.4.13 จำนวนพนักงาน	1-25
1.4.14 มลพิษและการควบคุม	1-26
1.4.15 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1-33

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
1.4.16 ชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน	1-51
1.4.17 พื้นที่สีเขียว	1-52
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-17
3.3 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ	3-23
3.3.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-23
3.3.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ	3-24
3.3.3 ระดับเสียงโดยทั่วไป	3-24
3.3.4 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-24
3.3.5 คุณภาพน้ำทิ้ง	3-24
3.3.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-25
3.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-26
(ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)	
3.4.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)	3-26
3.4.2 ด้านระดับเสียง (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)	3-36
3.4.3 ด้านการคมนาคม (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)	3-43
3.4.4 ด้านกากของเสีย (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)	3-43
3.4.5 ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	3-44
(ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)	
3.4.6 ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ)	3-44
3.5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	3-45
3.5.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-45
3.5.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ	3-66

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
3.5.3 ระดับเสียงโดยทั่วไป	3-79
3.5.4 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-95
3.5.5 ทรัพยากรชีวภาพในคลองพระองค์ไชยานุชิต	3-105
3.5.6 คุณภาพน้ำทิ้ง	3-125
3.5.7 การคมนาคมขนส่ง	3-138
3.5.8 ด้านกากของเสีย	3-138
3.5.9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-139
3.5.10 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	3-180
3.5.11 สุขภาพ	3-180
3.5.12 เศรษฐกิจและสังคม	3-183
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.4.1-1	สัดส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของ บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค ในปัจจุบันและภายหลังการเปลี่ยนแปลง
1.4.3-1	รายละเอียดทางเทคนิคของการออกแบบของส่วนประกอบต่างๆ กรณีเดินเครื่องแบบ Full Load และ Partial Load โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.7-1	รายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ในโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.11-1	ปริมาณการใช้น้ำของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด (ภายหลังการเปลี่ยนแปลง)
1.4.14-1	ข้อมูลปล่อยระบายอากาศและอัตราการระบายนมลสารทางอากาศ โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.14-2	ประเภทและปริมาณน้ำทิ้งจากโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.14-3	ประเภทและปริมาณการสูญเสียจากโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ภายหลังการเปลี่ยนแปลง
2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
2-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
3.1-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2568

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.1-2	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่1 (ระยะดำเนินการ) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2568	3-5
3.2-1	วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-17
3.4.1-1	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณพื้นที่โครงการ	3-27
3.4.1-2	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณชุมชนหมู่ 2 บ้านคลองนครเนื่องเขต	3-29
3.4.1-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-34
3.4.2-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ แบบทุ่นลอยน้ำ) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-40
3.4.2-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน	3-42
3.5.1-1	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณพื้นที่โครงการ	3-46
3.5.1-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-52
3.5.1-3	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-63
3.5.2-1	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ จากระบบการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System : CEMs) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-69
3.5.2-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ (การตรวจวัดแบบครั้งคราว) ปล่อง HRSG 11 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-72
3.5.2-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ (การตรวจวัดแบบครั้งคราว) ปล่อง HRSG 12 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-74

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.5.2-4	สรุปผลการตรวจติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จากปล่องระบายอากาศ (การตรวจวัดแบบครั้งคราว) โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-77
3.5.3-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-84
3.5.3-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน	3-89
3.5.3-3	สรุปผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-91
3.5.4-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-98
3.5.4-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-100
3.5.5-1	ผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-110
3.5.5-2	ผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-115
3.5.5-3	ผลการตรวจวัดสัตว์หน้าดิน ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-119
3.5.5-4	สรุปผลการติดตามตรวจสอบทรัพยากรชีวภาพในคลองพระองค์ไชยานุชิต ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-122
3.5.6-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-128
3.5.6-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-130
3.5.9 -1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-142
3.5.9-2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-149
3.5.9-3	ผลการตรวจวัดความร้อน ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-155
3.5.9-4	สรุปผลการติดตามตรวจสอบความร้อน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-157
3.5.9-5	ผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสง ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568	3-164

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3.5.10-1	สรุปจำนวนพนักงานใหม่ก่อนเริ่มงาน ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
3.5.11-1	ข้อมูลสาเหตุการป่วย 10 อันดับแรกของผู้ป่วยนอก ประจำปี พ.ศ. 2567
4.2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบฟูลลอยน้ำ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
4.2-2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.4.1-1	ที่ตั้งโครงการของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.1-2	แผนที่ภาพถ่ายทางอากาศของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) และบริเวณโดยรอบบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.1-3	แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่อง (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด (ภายหลังการเปลี่ยนแปลง)
1.4.4-1	กระบวนการผลิตของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.10-1	แผนผังอาคาร หน่วยผลิตและระบบสาธารณูปโภคของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.11-1	ดุลมวลน้ำ กรณีเดินเครื่องที่ Full Load (100% Load) Chiller On โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.11-2	ดุลมวลน้ำ กรณีเดินเครื่องที่ Full Load (100% Load) Chiller Off โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.11-3	ดุลมวลน้ำ กรณีเดินเครื่องที่ Partial Load (65% Load) โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.15-1	แผนปฏิบัติการดับเพลิงเมื่อพบเหตุเพลิงไหม้ ภายในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.15-2	แผนอพยพเมื่อเกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.15-3	ขั้นตอนการให้ข้อมูลกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.16-1	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนทั่วไปของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.16-2	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนฉุกเฉินของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
1.4.17-1	แผนผังพื้นที่สีเขียวของโครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.4.1-1	แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ) โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-32
3.4.2-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ) โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-38
3.5.1-1	แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-50
3.5.1-2	กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-64
3.5.2-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-67
3.5.2-2	กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จากปล่องระบายอากาศ (การตรวจวัดแบบครั้งคราว) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-78
3.5.3-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-82
3.5.3-2	กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-93
3.5.4-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-96
3.5.4-2	กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-102
3.5.5-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในคลองพระองค์ไชยานุชิต โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-108
3.5.5-2	กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบทรัพยากรชีวภาพในคลองพระองค์ไชยานุชิต ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-124
3.5.6-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-126
3.5.6-2	กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-134

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.5.9-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-140
3.5.9-2	กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-150
3.5.8-3	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดความร้อน โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-153
3.5.9-4	กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบความร้อน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568	3-158
3.5.9-5	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดระดับความเข้มของแสง โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-162

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2.1-1	การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และถนนภายในโครงการ
2.1-2	พื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก
2.1-3	รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง
2.1-4	การประชุมสัมมนาชี้แจงการดำเนินงานของโครงการ
2.1-5	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
2.1-6	สำนักงานสนาม/ที่พักคนงานชั่วคราว
2.1-7	ห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง
2.1-8	ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจากห้องน้ำห้องส้วม
2.1-9	พื้นที่สำหรับจอดรถภายในโครงการ
2.1-10	ป้ายเตือนต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง
2.1-11	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่โครงการ
2.1-12	การอบรมคนงานก่อสร้าง
2.1-13	ภาชนะรองรับขยะมูลฝอย
2.1-14	เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่รับฟังความคิดเห็นจากชุมชน
2.1-15	น้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงาน
2.1-16	ป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง
2.1-17	อุปกรณ์ทางการแพทย์ขั้นพื้นฐานสำหรับคนงานก่อสร้าง
2.1-18	ป้ายที่ด้านหน้ารถบรรทุกวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง
2.1-19	คนงานสวมใส่เสื้อชูชีพขณะปฏิบัติงาน
2.1-20	คนงานสวมรองเท้าพื้นยาง และแว่นตากันแสงสะท้อน
2.2-1	หอหล่อเย็น (Cooling Tower)
2.2-2	ระบบ CEMs ของปล่อง HRSG#11
2.2-3	ระบบ CEMs ของปล่อง HRSG#12
2.2-4	ปล่อง HRSG#11
2.2-5	ปล่อง HRSG#12
2.2-6	ห้องครอบเครื่องจักร บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ
2.2-7	Silencer ที่ Safety Valve
2.2-8	ป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง
2.2-9	อุปกรณ์ลดเสียง

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2.2-10	พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
2.2-11	คลองพระองค์ไชยานุชิตบริเวณเขตที่ดินของโครงการ
2.2-12	บ่อเก็บสำรองน้ำดิบ
2.2-13	ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
2.2-14	การเติมคลอรีนลงในน้ำทิ้ง
2.2-15	บ่อแยกน้ำและน้ำมัน
2.2-16	บ่อปรับสภาพน้ำ (Neutralization Pit)
2.2-17	pH Online บริเวณบ่อปรับสภาพน้ำ (Neutralization Pit)
2.2-18	บ่อพักน้ำทิ้ง
2.2-19	pH Online และ Conductivity Online บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง
2.2-20	การนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ซ้ำภายในพื้นที่โครงการ
2.2-21	ถนนภายในโครงการ
2.2-22	ป้ายจำกัดความเร็วยานพาหนะ
2.2-23	ลานจอดรถ
2.2-24	พนักงานรักษาความปลอดภัย
2.2-25	ถังขยะแยกประเภท
2.2-26	ภาชนะใส่น้ำมันที่ใช้แล้ว
2.2-27	สถานที่จัดเก็บกากของเสียอันตราย
2.2-28	ถังเก็บสารเคมีที่ใช้แล้ว
2.2-29	การนำกากตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำปรับถมที่ดิน
2.2-30	ฉนวนป้องกันความร้อน (Insulation)
2.2-31	เครื่องหมายฉลาก และป้ายบนรถขนส่งวัตถุอันตราย
2.2-32	แฟ้มข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet; SDS)
2.2-33	ป้ายเตือนอันตรายสารเคมี
2.2-34	ตู้เก็บสารเคมีอันตราย
2.2-35	อุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน
2.2-36	ชุดป้องกันสารเคมี

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2.2-37	ถุงมือป้องกันสารเคมี
2.2-38	แว่นตานิรภัย
2.2-39	หน้ากากป้องกันสารเคมี
2.2-40	การทำความสะอาดโครงการ
2.2-41	ห้องปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
2.2-42	ตัวอย่างอุปกรณ์ดับเพลิง
2.2-43	ป้ายสถิติความปลอดภัย
2.2-44	หมวกนิรภัย
2.2-45	รองเท้านิรภัย
2.2-46	ถุงมือนิรภัย
2.2-47	เข็มขัดนิรภัย
2.2-48	เปลสนาม
2.2-49	บันได ทางเดิน และชั้นลอย
2.2-50	ระบบการทาสีและเครื่องหมาย ตัวอักษร แสดงทิศทางการไหลของระบบท่อและอุปกรณ์ต่างๆ
2.2-51	ระบบไฟฟ้าสำรอง
2.2-52	บริเวณที่สูบน้ำอากาศ
2.2-53	การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
2.2-54	อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector)
2.2-55	อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector)
2.2-56	อุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซ (Gas Detector)
2.2-57	สัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm)
2.2-58	ระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้
2.2-59	ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ ((Deluge System)
2.2-60	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงหลัก
2.2-61	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงสำรอง
2.2-62	เครื่องสูบน้ำรักษาความดันน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)
2.2-63	Fire Water Spay System บริเวณ Steam Turbine Generator Bearing Area
2.2-64	CO ₂ Gas Spray
2.2-65	อุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2.2-66	ป้ายประกาศเขตพื้นที่หวงห้าม
2.2-67	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่โครงการ
2.2-68	ป้ายแสดงแนวท่อและขอบเขตพื้นที่ข้างแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
2.2-69	การประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วม
2.2-70	ตัวอย่างกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
2.2-71	กิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลา
2.2-72	กล่องรับฟังความคิดเห็นของโครงการ
2.2-73	พื้นที่สีเขียว
2.2-74	จุดรวมพล
3.4.1-1	แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ) โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
3.4.2-1	แสดงการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ) โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
3.5.1-1	แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
3.5.2-1	แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
3.5.2-2	แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ (การตรวจวัดแบบครั้งคราว) โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
3.5.3-1	แสดงการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
3.5.4-1	แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด
3.5.5-1	แสดงการเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพในคลองพระองค์ไชยานุชิต โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
3.5.6-1	แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-127
3.5.9-1	แสดงการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-141
3.5.9-2	แสดงการตรวจวัดความร้อน โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-154
3.5.9-3	แสดงการตรวจวัดระดับความเข้มของแสง โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ครั้งที่ 1 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด	3-163

สารบัญญากาศผนวก

ภาคผนวก	ก	ลำดับการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต
ภาคผนวก	ก.1	สำเนาผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายละเอียดการอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ สกพ 5502/9090 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ภาคผนวก	ก.2	หนังสือรับทราบการแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท
ภาคผนวก	ก.3	หนังสือรับทราบการแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ
ภาคผนวก	ก.4	หนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนตำแหน่ง และขนาดบ่อเก็บสำรองน้ำดิบ
ภาคผนวก	ก.5	สำเนาผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต ครั้งที่ 2 ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ที่ ทส 1009.7/2197 ลงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
ภาคผนวก	ก.6	สำเนาผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ที่ ทส 1010.7/12846 ลงวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2561
ภาคผนวก	ข	เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก	ข.1	ระยะก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ
ภาคผนวก	ข.1-1	การตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักร
ภาคผนวก	ข.1-2	กฎระเบียบการจราจรและกฎความปลอดภัยของพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก	ข.1-3	เอกสารการอบรมคนงานก่อสร้าง
ภาคผนวก	ข.1-4	ระบบ GPS ติดตามการขนส่งของเสียไปกำจัด
ภาคผนวก	ข.1-5	แผนงานก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำของโครงการ
ภาคผนวก	ข.1-6	นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ภาคผนวก	ข.1-7	สัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา
ภาคผนวก	ข.1-8	เอกสารการส่งข้อมูลคนงานให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่
ภาคผนวก	ข.1-9	เอกสารรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง
ภาคผนวก	ข	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก	ข.2	ระยะดำเนินการ
ภาคผนวก	ข.2-1	เอกสารการกำหนดเงื่อนไขในสัญญาจ้างผู้รับเหมา
ภาคผนวก	ข.2-2	สำเนาจดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ โครงการโรงไฟฟ้านครเนื่องเขต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเอ็นเค จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก	ข.2-3	เอกสารการบำรุงรักษาระบบหอหล่อเย็น (Cooling Tower)
ภาคผนวก	ข.2-4	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และสรุปการรับเรื่องร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
ภาคผนวก	ข.2-5	เอกสารการออกแบบการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
ภาคผนวก	ข.2-6	เอกสารการออกแบบการติดตั้งระบบ Dry Low NOx Burner
ภาคผนวก	ข.2-7	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจาก CEMs ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
ภาคผนวก	ข.2-8	เอกสารการกำหนดลักษณะของใบพัดของหอหล่อเย็น
ภาคผนวก	ข.2-9	เอกสารการตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer
ภาคผนวก	ข.2-10	เอกสารการออกแบบต่ายขนาด 1 นิ้ว ล้อมรอบปากท่อ (ช่อง) สูบน้ำ
ภาคผนวก	ข.2-11	กิจกรรมสัปดาห์ความปลอดภัย ประจำปี พ.ศ. 2568
ภาคผนวก	ข.2-12	หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลองและขานคลองพระองค์ไชยานุชิต
ภาคผนวก	ข.2-13	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
ภาคผนวก	ข.2-14	เอกสารการออกแบบระบบหอหล่อเย็น
ภาคผนวก	ข.2-15	ระเบียบปฏิบัติด้านการคมนาคม
ภาคผนวก	ข.2-16	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร
ภาคผนวก	ข.2-17	เอกสารการบันทึกจำนวนยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก	ข.2-18	เอกสารการส่งขยะมูลฝอยไปกำจัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
ภาคผนวก	ข.2-19	หนังสืออนุญาตการนำสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน
ภาคผนวก	ข.2-20	หนังสือเห็นชอบนำดินตะกอนจากกระบวนการทำน้ำให้ใส ถมที่ในพื้นที่โรงงาน
ภาคผนวก	ข.2-21	แผนการซ่อมบำรุงอุปกรณ์เครื่องจักรในกระบวนการผลิต
ภาคผนวก	ข.2-22	เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัย
ภาคผนวก	ข.2-23	ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมสารเคมี
ภาคผนวก	ข.2-24	ใบอนุญาตประกอบการขนส่งวัตถุอันตราย
ภาคผนวก	ข.2-25	ข้อกำหนดการขนถ่ายวัตถุอันตรายอย่างปลอดภัย
ภาคผนวก	ข.2-26	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การตรวจรับสารเคมี
ภาคผนวก	ข.2-27	เอกสารการแจ้งรายชื่อสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ (สอ.1)
ภาคผนวก	ข.2-28	รายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ (สอ.3)

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก	ข.2-29	แผนดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี พ.ศ. 2568
ภาคผนวก	ข.2-30	เอกสาร Laboratory Safety
ภาคผนวก	ข.2-31	รายงานการตรวจวัดปริมาณลม Fume Hood
ภาคผนวก	ข.2-32	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก	ข.2-33	นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก	ข.2-34	คู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก	ข.2-35	รายงานสรุปความปลอดภัยในการทำงาน
ภาคผนวก	ข.2-36	ระบบและตัวอย่าง Work Permit
ภาคผนวก	ข.2-37	เอกสาร Safety Inspection และรายงานการตรวจความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก	ข.2-38	เอกสาร Personnel Protective Equipment
ภาคผนวก	ข.2-39	เอกสาร Fire Extinguisher
ภาคผนวก	ข.2-40	เอกสารการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ. 2568
ภาคผนวก	ข.2-41	รายงานการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก	ข.2-42	เอกสารการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี พ.ศ. 2568
ภาคผนวก	ข.2-43	EHS Layout
ภาคผนวก	ข.2-44	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง แผนฉุกเฉิน
ภาคผนวก	ข.2-45	ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน
ภาคผนวก	ข.2-46	เอกสาร Cutting Welding and Brazing
ภาคผนวก	ข.2-47	การขี้งอันตรายและการประเมินความเสี่ยง
ภาคผนวก	ข.2-48	รายชื่อพนักงานท้องถิ่น
ภาคผนวก	ข.2-49	รายงานการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
ภาคผนวก	ข.2-50	เอกสาร/แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ
ภาคผนวก	ข.2-51	กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
ภาคผนวก	ข.2-52	พื้นที่สีเขียวของโครงการ
ภาคผนวก	ข.2-53	ผลการวิเคราะห์ตะกอนดิน ประจำปี พ.ศ. 2567

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก	ข.2-54	ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย Manifest
ภาคผนวก	ข.2-55	ข้อมูลสาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอก 10 อันดับ ประจำปี พ.ศ. 2567
ภาคผนวก	ค	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก	ค.1	ผลการตรวจสอบความถูกต้องของ CEMS ประจำปี พ.ศ. 2568
ภาคผนวก	ค.2	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ภาคผนวก	ค.3	คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ
ภาคผนวก	ค.4	ระดับเสียง
ภาคผนวก	ค.5	คุณภาพน้ำผิวดินในคลองพระองค์ไชยานุชิต
ภาคผนวก	ค.6	ทรัพยากรชีวภาพในคลองพระองค์ไชยานุชิต
ภาคผนวก	ค.7	คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำทิ้ง
ภาคผนวก	ค.8	เสียงในบริเวณการทำงาน
ภาคผนวก	ค.9	ความร้อน
ภาคผนวก	ค.10	แสงสว่าง
ภาคผนวก	ง	เอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก	จ	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน