

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ฉบับที่ 1/2568**

สารบัญ

	หน้า
แบบ ตต.1	
แบบ ตต.2	
กิตติกรรมประกาศ	
คำนำ	
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ค
สารบัญตาราง	ช
สารบัญภาคผนวก	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1. ความเป็นมาของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1-1
2. วัตถุประสงค์ของการพัฒนาโครงการ	1-2
3. วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-3
4. ที่ตั้งโครงการ	1-3
5. ลักษณะโครงการ	1-3
6. ระบบส่งน้ำ	1-5
7. พื้นที่ชลประทานชัยภูมิ	1-5
8. แผนดำเนินงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและระบบชลประทาน	1-7
9. ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ	1-7
10. งานระบบชลประทาน	1-18
11. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง	1-19
12. แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-21
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
บทที่ 5 ผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนปฏิบัติการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	5-1
5.1 แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-3
5.1.1 แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-3
5.1.2 แผนการปลูกป่าทดแทนและป้องกันรักษาป่าไม้	5-4

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
5.1.3 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร	5-6
5.1.4 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง	5-10
5.1.5 แผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ	5-15
5.1.6 แผนการบริหารการใช้น้ำ	5-20
5.1.7 แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์เพื่อการท่องเที่ยว	5-25
5.2 แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-28
5.2.1 แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา	5-28
5.2.2 แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน	5-40
5.2.3 แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน	5-67
5.2.4 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง	5-85
5.2.5 แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม	5-88
5.2.6 แผนการติดตามการปฏิบัติตามการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-93

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	แผนที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	1-4
1-2	แผนที่แสดงพื้นที่ชลประทานชัยภูมิ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1-6
1-3	สภาพงานก่อสร้างปัจจุบัน	1-7
1-4	ความก้าวหน้าการก่อสร้างเขื่อนห้วยนาง	1-8
1-5	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานถนน	1-10
1-6	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารที่ทำการ บ้านพัก และถนนภายในโครงการ	1-11
1-7	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารบ้านพักข้าราชการระดับ 7-8	1-11
1-8	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารบ้านพักข้าราชการระดับ 5-6	1-12
1-9	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารบ้านพักข้าราชการระดับ 3-4	1-12
1-10	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารบ้านพักข้าราชการระดับ 1-2	1-12
1-11	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารบ้านพักรับรอง 2 ชั้น แบบ A	1-13
1-12	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารบ้านพักคนงาน 8 ครอบครัว	1-13
1-13	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงาน อาคารโรงซ่อมบำรุงขนาดเล็ก	1-13
1-14	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงาน อาคารโรงเก็บพัสดุขนาดเล็ก	1-14
1-15	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารห้องทดลอง	1-14
1-16	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารอเนกประสงค์ขนาดกลาง	1-14
1-17	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารโรงเก็บ Bulkhead gate	1-15
1-18	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานถนนภายในโครงการ	1-15
1-19	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานรางระบายน้ำ	1-15
1-20	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานรั้วคอนกรีตบล็อกเหล็กคัต ความยาว 170 เมตร	1-16
1-21	ระบบโทรมาตร ตรวจวัดระดับน้ำ (เหนือน้ำ)	1-16
1-22	ระบบโทรมาตร ตรวจวัดระดับน้ำ (กลางน้ำ)	1-17
1-23	ระบบโทรมาตร ตรวจวัดระดับน้ำ (ท้ายน้ำ)	1-17
1-24	ระบบโทรมาตรตรวจวัดข้อมูลทางอุตุนิยมิวิทยา	1-17
1-25	แผนที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	1-18
2-1	การสำรวจกันเขตหางานจำนวนพื้นที่ 845 – 1 – 08 ไร่	2-2
2-2	สภาพงานก่อสร้างปัจจุบัน	2-2
2-3	แผนที่จุดสถานีอุตุนิยมิวิทยา	2-3
2-4	กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำฝนรายเดือน บริเวณพื้นที่โครงการ สถานี E.32A	2-3
2-5	งานขุดเปิดหน้าดิน	2-4
2-6	พื้นที่เก็บกองอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้าง และลานจอดรถบรรทุก	2-4
2-7	ความก้าวหน้าการก่อสร้างเขื่อนห้วยนางและอาคารประกอบ	2-5
2-8	การปรับปรุงฐานราก	2-5
2-9	รถฉีดย้ำ และป้ายจราจรพื้นที่ก่อสร้าง	2-6
2-10	บ่อก่อสร้างของโครงการ	2-6

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-11	อาคารท่อดึงน้ำชลประทาน	2-7
2-12	กองหินที่ขุดจากบริเวณเขื่อน	2-8
2-13	ท่อดึงน้ำในลำน้ำชี	2-8
2-14	จัดระบบสุขาภิบาลเบื้องต้น	2-9
2-15	ถังขยะที่มีฝาปิดตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่พักคนงาน	2-9
2-16	โรงเรือนซ่อมแบบมีหลังคา	2-10
2-17	กองวัสดุก่อสร้าง	2-10
2-18	แผนที่และการทำไม้เอกและแผ้วถางป่า	2-11
2-19	ห้องสุขาสำนักงานและบ้านพักพนักงานเจ้าหน้าที่	2-12
2-20	แผนที่การแบ่งแยกประเภทพื้นที่	2-14
2-21	การแผ้วถางป่า	2-15
2-22	บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	2-15
2-23	พื้นที่กองหิน/ทราย และที่พักเครื่องจักรกล	2-16
2-24	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-16
2-25	ดำเนินการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน	2-17
2-26	จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาองค์ความรู้เรื่องการใช้	2-18
2-27	งานก่อสร้างอาคารท่อดึงน้ำชลประทาน	2-19
2-28	เขตที่ดินเวนคืนในพื้นที่อ่างเก็บน้ำ	2-20
2-29	เครื่องปั้นไฟฟ้าสำรองในพื้นที่ก่อสร้าง	2-21
2-30	ป้ายสัญลักษณ์การจราจร และป้ายบอกทาง	2-22
2-31	แผนที่การดำเนินงานก่อสร้างถนนทดแทนน้ำท่วมรอบอ่างฯ จำนวน 14 สาย	2-23
2-32	การจัดประชุมชี้แจงชาวบ้านเพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างความเข้าใจข้อมูลข่าวสาร ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ	2-25
2-33	แผนการจ่ายค่าชดเชยที่ดิน	2-26
2-34	การดำเนินงานแผนการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ	2-26
2-35	การจัดประชุมชี้แจงชาวบ้านเพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างความเข้าใจ	2-27
2-36	การสำรวจโรคหนองพยาธิและโปรโตซัวในลำไส้จากอุจจาระในประชาชน และสัตว์รังโรค (สุนัข แมว วัว ควาย)	2-30
2-37	การจับยุงโดยใช้คนเป็นเหยื่อล่อ และการสำรวจลูกน้ำยุงก้นปล่อง	2-31
2-38	จัดเวทีชี้แจงรายละเอียดโครงการเฝ้าระวังและควบคุมเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อ การแพร่โรคหนองพยาธิ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางนาดี ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ	2-32
2-39	ป้ายสัญลักษณ์แสดงเส้นทางเข้าถึงโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2-33
2-40	ลานคอนกรีตถนนประสงค์	2-33
2-41	การบำรุงต้นไม้เพื่อปรับปรุงระบบนิเวศ บริเวณทางเข้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะทาง 3.2 กิโลเมตร	2-34
2-42	ถนนทางเข้าโครงการ	2-35

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-43	พื้นที่สำรวจทางโบราณคดี	2-37
2-44	จุดตรวจสอบแหล่งโบราณคดีในพื้นที่โครงการ จำนวน 10 วัด	2-38
3-1	กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน ปี พ.ศ. 2556 – 2568 สถานี E.5 แม่น้ำชี บ้านโนนเปลือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ	3-3
3-2	สถานีโทรมาตรตรวจวัดระดับน้ำ (ด้านท้ายน้ำ) สะพานยางละหาน บ้านยางนาดี ต.ชีบน อ.บ้านเขว้า จ. ชัยภูมิ (15.796403, 101.786611)	3-3
3-3	กราฟปริมาณน้ำเฉลี่ยรายวัน สถานี E.32A และ สถานี E.5	3-4
3-4	แผนที่จุดเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน	3-5
3-5	แผนที่จุดเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน	3-6
3-6	แผนที่การทำไม้เอกและแผ้วถางป่าโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	3-8
3-7	ผลการดำเนินงานติดตามตรวจสอบระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ ในปี 2568	3-9
3-8	ระบบชลประทาน	3-10
3-9	กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายวัน สถานี E.32A และสถานี E.5	3-11
3-10	ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลเบื้องต้น	3-13
3-11	การดำเนินการสำรวจติดตามและการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของหนอนพยาธิ ในปี 2567	3-15
3-12	การดำเนินการติดตามและเฝ้าระวังโรคติดต่อมาโดยแมลง ในปี 2567	3-15
5.1.3-1	การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2568	5-8
5.1.3-2	การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2568	5-8
5.1.3-3	การถ่ายทอดความรู้เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2568	5-9
5.1.3-4	การถ่ายทอดความรู้เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2568	5-9
5.1.4-1	กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ด้านการประมงและกฎหมายประมง	5-12
5.1.4-2	กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	5-12
5.1.4-3	กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ	5-13
5.1.4-4	กิจกรรมมอบปัจจัยการผลิต	5-13
5.1.5-1	กิจกรรมการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงและส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568	5-17
5.1.5-2	กิจกรรมการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงและส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568	5-18
5.1.5-3	กิจกรรมการส่งเสริมการดำรงชีวิตแบบพอเพียงและส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงไก่พันธุ์ไข่ เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568	5-19
5.1.6-1	พื้นที่การดำเนินงาน	5-21
5.1.6-2	กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนาองค์ความรู้เรื่องการใช้งานน้ำ	5-22
5.1.6-3	กิจกรรมนำเกษตรกรพัฒนาองค์ความรู้ด้านชลประทาน	5-23
5.1.6-4	กิจกรรมนำเกษตรกรพัฒนาองค์ความรู้ด้านเกษตรกรรมและการพัฒนาอาชีพ	5-24
5.1.7-1	งานดินชุด และงานดินถมบดอัดแน่น	5-26

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
5.1.7-2	5-27
5.2.1-1	5-29
5.2.1-2	5-31
5.2.1-3	5-32
5.2.1-4	5-33
5.2.1-5	5-34
5.2.1-6	5-35
5.2.1-7	5-36
5.2.1-8	5-37
5.2.1-9	5-39
5.2.2-1	5-41
5.2.2-2	5-44
5.2.2-3	5-44
5.2.2-4	5-45
5.2.2-5	5-45
5.2.2-6	5-46
5.2.2-7	5-46
5.2.2-8	5-47
5.2.2-9	5-47
5.2.2-10	5-61
5.2.2-11	5-63
5.2.2-12	5-64
5.2.2-13	5-65
5.2.2-14	5-67
5.2.3-1	5-68
5.2.3-2	5-71

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
5.2.3-3	สถานที่ 3 (GW3) พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
5.2.3-4	สถานที่ 4 (GW4) บ้านหนังสืออัคริยะ หมู่บ้านหนองไข่น้ำ
5.2.3-5	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดปริมาณจุลินทรีย์ทั้งหมด (SPC)
5.2.3-6	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัด โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (TCB)
5.2.3-7	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัด <i>E.coli</i>
5.2.4-1	พื้นที่ดำเนินการสำรวจด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง
5.2.5-1	รวบรวม และอัพเดทข้อมูลต่าง ๆ จากเจ้าหน้าที่สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6
5.2.5-2	เข้าหารือกับผู้รับจ้างซึ่งดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
5.2.5-3	ลักษณะการทำเกษตรในพื้นที่โครงการ
5.2.5-4	ลักษณะที่อยู่อาศัยของครัวเรือนในพื้นที่โครงการ
5.2.6-1	การประชุมพิจารณาแผน EIMP ครั้งที่ 1/2568 โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ
5.2.6-2	การประชุมติดตามความก้าวหน้าตามแผน EIMP ครั้งที่ 2/2568 โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ
5.2.6-3	ลงพื้นที่ติดตามแปลงปลูกปาล์ทดแทน ปี 2568 โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1-1	แผนงานการก่อสร้างเขื่อนและพื้นที่ชลประทานของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	1-7
1-2	ความก้าวหน้าการก่อสร้างเขื่อนห้วยนาง	1-8
1-3	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารระบายน้ำล้น	1-9
1-4	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารส่งน้ำชลประทาน	1-9
1-5	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานถนน	1-10
1-6	ความก้าวหน้าการก่อสร้างงานอาคารที่ทำการ บ้านพัก และถนนภายในโครงการ	1-11
1-7	งานระบบชลประทาน	1-18
1-8	แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	1-22
2-1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะก่อสร้าง)	2-2
3-1	แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะก่อสร้าง)	3-2
5-1	แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	5-2
5.2.1-1	ปริมาณน้ำฝนรายวัน สถานี E.32A แม่น้ำชี บ้านหนองอ้อ อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ พ.ศ. 2568	5-30
5.2.1-2	ปริมาณน้ำฝนรายเดือน สถานี E.32A แม่น้ำชี บ้านหนองอ้อ อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ ย้อนหลัง 12 ปี (ปี พ.ศ. 2557-2568)	5-31
5.2.1-3	ปริมาณน้ำรายเดือน สถานี E.32A (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)	5-35
5.2.1-4	ปริมาณน้ำรายเดือน สถานี E.5 (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)	5-37
5.2.1-5	ข้อมูลตะกอนแขวนลอยรายเดือน สถานี E.32A (ตัน/เดือน)	5-38
5.2.1-6	ข้อมูลตะกอนแขวนลอยรายเดือนสะสม สถานี E.32A (ตัน/เดือน)	5-39
5.2.2-1	สถานีเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน	5-40
5.2.2-2	ดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	5-42
5.2.2-3	รายละเอียดการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน	5-44
5.2.2-4	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ปี 2568	5-56
5.2.2-5	ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (Water quality index, WQI) ปี 2568	5-61
5.2.2-6	ขีดจำกัดที่อนุญาตสำหรับการใช้น้ำเพื่อชลประทาน	5-62
5.2.2-7	ระดับความอันตรายของค่าอัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)	5-62
5.2.2-8	ดัชนีคุณภาพน้ำ (Water quality index, WQI) ปี 2566-2568	5-66
5.2.3-1	สถานีเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน	5-67

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
5.2.3-2 ดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	5-69
5.2.3-3 รายละเอียดการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน	5-71
5.2.3-4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ปี 2568	5-75
5.2.3-5 ขีดจำกัดที่อนุญาตสำหรับการใช้น้ำเพื่อชลประทาน	5-77
5.2.3-6 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ปี 2566-2568 (ตัวแทนฤดูหนาว)	5-80
5.2.3-7 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ปี 2566-2568 (ตัวแทนฤดูร้อน)	5-81
5.2.3-8 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ปี 2566-2568 (ตัวแทนฤดูฝน)	5-82
5.2.4-1 พื้นที่ดำเนินการสำรวจด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง	5-85
5.2.5-1 พื้นที่รับผลกระทบ	5-89
5.2.5-2 พื้นที่รับผลประโยชน์	5-90

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก. ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (หนังสือรับรองมติเห็นชอบ)
- ภาคผนวก ข. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ
- ภาคผนวก ค. ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ
- ภาคผนวก ง. รายงานการประชุม
- ภาคผนวก จ. หนังสือจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชัยภูมิ