



รายงานติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
สารบัญ	
สารบัญรูป	
สารบัญตาราง	

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 ลำดับความเป็นมาของโครงการ	1-2
1.3 วัตถุประสงค์ของโครงการ	1-3
1.4 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-4
1.5 ที่ตั้งโครงการ	1-4
1.6 รายละเอียดโครงการ	1-6
1.6.1 ลักษณะเบื้องต้นของประตุน้ำบ้านวังจิก	1-6
1.6.2 พื้นที่รับประโยชน์	1-7
1.7 แผนการดำเนินงานโครงการ	1-10
1.7.1 ความก้าวหน้าการก่อสร้าง	1-10
1.8 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง	1-11
1.8.1 ผลกระทบด้านบวก	1-11
1.8.2 ผลกระทบด้านลบ	1-11
1.9 แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-14

บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
---	-----

บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
---	-----



สารบัญ

หัวข้อ

หน้า

บทที่ 4 สรุปผลการดำเนินการมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1.1 ด้านทรัพยากรกายภาพ	4-1
4.1.2 ด้านทรัพยากรชีวภาพ	4-2
4.1.3 ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4-2
4.1.4 ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	4-3
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-4
4.2.1 ด้านทรัพยากรกายภาพ	4-4
4.2.2 ด้านทรัพยากรชีวภาพ	4-5
4.2.3 ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4-5
4.2.4 ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	4-5

บทที่ 5 แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-3
5.1.1 แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน	5-3
5.1.2 แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณหัวงานประตูละบายน้ำ	5-6
5.1.3 แผนป้องกันและติดตามการแผ่รังสีโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ	5-8
5.1.4 แผนป้องกันและติดตามการแผ่รังสีพาหะและโรคติดต่อทางแมลง	5-20
5.1.5 แผนป้องกันและติดตามการแผ่รังสีด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม	5-49
5.1.6 แผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน	5-82
5.1.7 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร	5-84
5.2 แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-94
5.2.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน	5-94
5.2.2 แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน	5-100
5.2.3 แผนการติดตามตรวจสอบระดับน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน	5-131
5.2.4 แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน	5-162
5.2.5 แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกักเซาะและการตกตะกอน	5-163
5.2.6 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง	5-166
5.2.7 แผนการติดตามการปฏิบัติการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-189



สารบัญรูป

ภาพที่		หน้า
1.5-1	ที่ตั้งโครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก	1-4
1.6.2-1	แสดงการจำแนกพื้นที่รับประโยชน์ของประตูละบายน้ำบ้านวังจิก	1-8
1.7-1	การก่อสร้างประตูละบายน้ำห้วยงานและอาคารประกอบ	1-9
2-1	การก่อสร้างโครงการ	2-2
2-2	การปลูกต้นไม้เพื่อปรับภูมิทัศน์บริเวณห้วยงาน	2-2
2-3	การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-3
2-4	การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก	2-3
2-5	การปิดหน้าเพื่อป้องกันฝุ่นของคณงานก่อสร้าง	2-4
2-6	การขุดดินเพื่อปรับพื้นที่ก่อสร้าง	2-4
2-7	แบบการก่อสร้างโครงการ	2-5
2-8	ผลเจาะทางธรณี	2-5
2-9	กิจกรรมงานขุดเปิดหน้าดิน	2-6
2-10	การนำดินจากการขุดบ่อก่อสร้างมาใช้	2-6
2-11	การปลูกพืชคลุมดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะ	2-7
2-12	คณงานและผู้ควบคุมงานมีการใส่อุปกรณ์ป้องกัน	2-7
2-13	จัดประชุมเพื่อรับเรื่องร้องเรียน	2-8
2-14	การขุดเปิดหน้าดิน	2-8
2-15	จัดพื้นที่เทกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง	2-9
2-16	ก่อสร้างทางระบายน้ำฝน	2-9
2-17	ก่อสร้างบ่อดักตะกอนในพื้นที่ก่อสร้าง	2-10
2-18	การเปิดพื้นที่ก่อสร้าง	2-10
2-19	การขุดขยายลำน้ำ	2-11
2-20	ที่พักคณงานและอาคารสำนักงาน	2-11
2-21	ก่อสร้างทางระบายน้ำฝน	2-12
2-22	ก่อสร้างบ่อดักตะกอนในพื้นที่ก่อสร้าง	2-12
2-23	การจัดหาถังขยะ	2-13
2-24	พื้นที่สำหรับการเติมน้ำมันเครื่องจักร	2-14
2-25	การปลูกพืชคลุมดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะ	2-14



สารบัญรูป (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
2-26	ขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง	2-16
2-27	ก่อสร้างทางผ่านปลา	2-16
2-28	ทำการเบี่ยงทางน้ำ	2-17
2-29	การก่อสร้างบ่อดักตะกอนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-18
2-30	การประชุมเตรียมความพร้อมกลุ่มผู้ใช้น้ำ	2-19
2-31	การทำช่องระบายน้ำให้ไหลผ่านพื้นที่ก่อสร้าง	2-19
2-32	การควบคุมพื้นที่ก่อสร้างในขอบเขตที่กำหนด	2-20
2-33	เครื่องปั่นไฟ	2-21
2-34	แบบถนนทดแทน	2-22
2-35	จัดทำป้ายแสดงแผนการก่อสร้าง	2-22
2-36	กิจกรรมฉีดพรมน้ำ	2-23
2-37	ภาชนะรองรับขยะมูลฝอย	2-24
2-38	จัดทำบ่อดักตะกอนหรือคันดิน	2-24
2-39	การปลูกพืชคลุมดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะ	2-25
2-40	ป้ายแผนการก่อสร้างโครงการ	2-25
2-41	จัดประชุมสร้างความเข้าใจกับผู้ได้รับผลกระทบ	2-26
2-42	รถบรรทุกน้ำ	2-26
2-43	การสำรวจการติดโรคหนองพยาธิในอุจจาระ	2-27
2-44	กิจกรรมจับยุง ตามแผนป้องกันและติดตามการ เฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อมาโดยแมลง	2-27
2-45	จัดทำแผนประชาสัมพันธ์โครงการ	2-29
2-46	จัดอบรมให้ความรู้ด้านสุขาภิบาล	2-29
2-47	การสำรวจการติดโรคหนองพยาธิในอุจจาระ	2-30
2-48	กิจกรรมจับยุง ตามแผนป้องกันและติดตาม การเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อมาโดยแมลง	2-30
2-49	การใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	2-31
2-50	ที่พักอาศัยให้ถูกสุขลักษณะ	2-32



สารบัญรูป (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
2-51	การปรับภูมิทัศน์บริเวณห้วยงานและอาคารประกอบ	2-33
3-1	เรียงหินบริเวณที่ลาดชัน	
3-2	สถานีโทรมาตรวัดระดับน้ำอัตโนมัติ	3-4
3-3	สถานีเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน	3-4
3-4	สถานีเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน	3-5
3-5	การเก็บสัตว์หน้าดินและตัวอย่างแพลงก์ตอน	3-6
3-6	ช่องทางระบายน้ำ	3-7
3-7	การขุดช่องทางระบายน้ำ	3-8
3-8	การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลา	
3-9	จัดพื้นที่เทกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง	3-9
3-10	กิจกรรมสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม	3-11
3-11	วิเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจ	3-12
5.1.1-1	สื่อโฆษณาผ่านเพจหรือสำนักข่าวที่ผู้ว่าจ้างยอมรับอย่างน้อย 1 สำนักข่าว	5-4
5.1.1-2	ป้ายประชาสัมพันธ์ (ไว้นิลขนาด 5x3 เมตร) โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก	5-5
5.1.1-3	หมวกแก๊ป เสื้อคอปก กระเป๋าเป้สะพายหลัง โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก	5-5
5.1.1-4	กิจกรรมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และประชาสัมพันธ์โครงการ	5-5
5.1.2-1	ผังแสดงตำแหน่งการจัดสภาพภูมิทัศน์บริเวณห้วยงานประตูละบายน้ำ	5-7
5.1.2-2	การดำเนินงานจัดสภาพภูมิทัศน์บริเวณห้วยงานประตูละบายน้ำบ้านวังจิก	5-7
5.1.3-1	การดำเนินการสำรวจการศึกษาการติดโรคหนองพยาธิในคนพร้อมสัมภาษณ์พฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดโรคหนองพยาธิในคน	5-11
5.1.3-2	แบบบันทึกผลการตรวจโรคหนองพยาธิ	5-12
5.1.3-3	หอยน้ำจืดที่ตรวจพบพยาธิ	5-13
5.1.3-4	การสำรวจหอยน้ำจืดพื้นที่ ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	5-15
5.1.3-5	การสำรวจโฮสต์กึ่งกลางระยะเมตาเซอร์คาเรียในปลาน้ำจืดพื้นที่ ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	5-19
5.1.4-1	การเข้ากัก ของยุงพาหะนำโรค จับจากภายในบ้าน พื้นที่บ้านไคโพธิ์ หมู่ที่ 1 ตำบลไผ่รอบใต้ อำเภอ โพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-32
5.1.4-2	การเข้ากักของยุงพาหะนำโรค จับจากภายนอกบ้าน พื้นที่บ้านไคโพธิ์ หมู่ที่ 1 ตำบลไผ่รอบใต้ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-32



สารบัญรูป (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
5.1.4-3	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านโรงวัว หมู่ที่ 2 ตำบลไผ่รอบใต้ อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-33
5.1.4-4	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกบ้าน พื้นที่บ้านโรงวัว หมู่ที่ 2 ตำบลไผ่รอบใต้ อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-33
5.1.4-5	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านเนินปอ หมู่ที่ 2 ตำบลเนินปอ อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	5-34
5.1.4-6	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกบ้าน พื้นที่บ้านเนินปอ หมู่ที่ 2 ตำบลเนินปอ อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	5-34
5.1.4-7	การเข้ากั๊ต ของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านวังกะทิง หมู่ที่ 4 ตำบลเนินปอ อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	5-35
5.1.4-8	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกบ้าน พื้นที่บ้านวังกะทิง หมู่ที่ 4 ตำบลเนินปอ อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	5-35
5.1.4-9	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านดานน้อย หมู่ที่ 6 ตำบลวังจิก อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-36
5.1.4-10	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกพื้นที่บ้านดานน้อย หมู่ที่ 6 ตำบลวังจิก อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-36
5.1.4-11	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านนา หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านนา อำเภอวชิรบรรมี จังหวัดพิจิตร	5-37
5.1.4-12	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกพื้นที่บ้านนา หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านนา อำเภอวชิรบรรมี จังหวัดพิจิตร	5-37
5.1.4-13	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกพื้นที่บ้านนาตะวันออก หมู่ที่ 14 ตำบลบ้านนา อำเภอวชิรบรรมี จังหวัดพิจิตร	5-38
5.1.4-14	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกพื้นที่บ้านนาตะวันออก หมู่ที่ 14 ตำบลบ้านนา อำเภอวชิรบรรมี จังหวัดพิจิตร	5-38
5.1.4-15	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านรังนก หมู่ที่ 3 ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	5-39
5.1.4-16	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกพื้นที่บ้านรังนก หมู่ที่ 3 ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	5-39
5.2.4-17	การเข้ากั๊ตของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในบ้าน พื้นที่บ้านไผ่โพธิ์ หมู่ที่ 1 ตำบลไผ่รอบใต้ อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-40



สารบัญรูป (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
5.2.4-18	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกบ้าน พื้นที่บ้านไคโพธิ์ หมู่ที่ 1 ตำบลไผ่รอบใต้ อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-41
5.1.4-19	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านโรงวัว หมู่ที่ 2 ตำบลไผ่รอบใต้ อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-41
5.1.4-20	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกบ้าน พื้นที่บ้านโรงวัว หมู่ที่ 2 ตำบลไผ่รอบใต้ อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-42
5.1.4-21	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านเนินปอ หมู่ที่ 2 ตำบลเนินปอ อำเภอสว่างม้ง จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-42
5.1.4-22	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกบ้าน พื้นที่บ้านเนินปอ หมู่ที่ 2 ตำบลเนินปอ อำเภอสว่างม้ง จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-43
5.1.4-23	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านวังกะทิง หมู่ที่ 4 ตำบลเนินปอ อำเภอสว่างม้ง จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-43
5.1.4-24	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกบ้าน พื้นที่บ้านวังกะทิง หมู่ที่ 4 ตำบลเนินปอ อำเภอสว่างม้ง จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-44
5.1.4-25	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านดานน้อย หมู่ที่ 6 ตำบลวังจิก อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-44
5.1.4-26	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกพื้นที่บ้านดานน้อย หมู่ที่ 6 ตำบลวังจิก อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-45
5.1.4-27	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านนา หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านนา อำเภอมะขาม จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-45
5.1.4-28	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกพื้นที่บ้านนา หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านนา อำเภอมะขาม จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-46
5.1.4-29	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านนาตะวันออก หมู่ที่ 14 ตำบลบ้านนา อำเภอมะขาม จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-46
5.1.4-30	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกพื้นที่บ้านนาตะวันออก หมู่ที่ 14 ตำบลบ้านนา อำเภอมะขาม จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-47
5.1.4-31	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายในพื้นที่บ้านรักนก หมู่ที่ 3 ตำบลรังนก อำเภอสว่างม้ง จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-47
5.1.4-32	การเข้ากีดของยุ้งพาหะนำโรค จับจากภายนอกพื้นที่บ้านรักนก หมู่ที่ 3 ตำบลรังนก อำเภอสว่างม้ง จังหวัดพิจิตร เปรียบเทียบปี (2564 – 2565)	5-48
5.1.4-33	กิจกรรมการดำเนินงานสำรวจตัวอย่างลูกน้ำและจับยุงในพื้นที่โครงการ	5-48



สารบัญรูป (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
5.1.5-1	สภาพพื้นที่โครงการและพื้นที่รับผลประโยชน์โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก	5-52
5.1.5-2	การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณหัวงานประตูละบายน้ำบ้านวังจิก	5-53
5.1.5-3	การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่รับผลประโยชน์ประตูละบายน้ำบ้านวังจิก	5-54
5.1.5-4	การประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการและประเมินผลแก่บุคลากร	5-56
5.1.5-5	กิจกรรมการรณรงค์สื่อสารด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมและการอบรมให้ความรู้ด้านสาธารณสุขแก่ประชาชน	5-62
5.1.5-6	ป้ายรณรงค์สื่อสารความเสี่ยงด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด	5-63
5.1.5-7	กิจกรรมการผลการประชุมของประชาชนของรพ.สต. ในพื้นที่โครงการ และพื้นที่รับผลประโยชน์	5-78
5.1.5-8	การประชุมเพื่อสรุปผลจากการดำเนินโครงการ ประจำปี 2565	5-79
5.1.6-1	การเก็บตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทนของดิน	5-83
5.1.7-1	การจัดกิจกรรมจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหา และความต้องการของเกษตรกร ในพื้นที่	5-87
5.1.7-2	การจัดเวทีอบรมถ่ายทอดความรู้จากผลวิเคราะห์พื้นที่ หลักสูตรที่ 1 การจัดการดินพื้นที่อำเภอสว่างมั่ง จังหวัดพิจิตร	5-88
5.1.7-3	การจัดเวทีอบรมถ่ายทอดความรู้จากผลวิเคราะห์พื้นที่ หลักสูตรที่ 2 การจัดการดินพื้นที่อำเภอสว่างมั่ง จังหวัดพิจิตร	5-89
5.1.7-4	การจัดเวทีอบรมถ่ายทอดความรู้จากผลวิเคราะห์พื้นที่ หลักสูตรที่ 1 การจัดการดินพื้นที่อำเภอวาริชภูมิ จังหวัดพิจิตร	5-89
5.1.7-5	การจัดเวทีอบรมถ่ายทอดความรู้จากผลวิเคราะห์พื้นที่ หลักสูตรที่ 2 การปรับปรุงบำรุงดิน พื้นที่อำเภอวาริชภูมิ จังหวัดพิจิตร	5-90
5.1.7-6	การจัดเวทีอบรมถ่ายทอดความรู้จากผลวิเคราะห์พื้นที่ หลักสูตรที่ 1 การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน พื้นที่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-91
5.1.7-7	การจัดเวทีอบรมถ่ายทอดความรู้จากผลวิเคราะห์พื้นที่ หลักสูตรที่ 2 การปรับปรุงบำรุงดิน พื้นที่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-91
5.1.7-8	ภาพกิจกรรมการติดตามให้คำแนะนำเกษตรกร	5-92
5.2.1-1	แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานีโทรมาตรวัดระดับน้ำอัตโนมัติ	5-95
5.2.1-2	บริเวณจุดติดตั้งสถานีโทรมาตรวังจิก (เหนือแนว)	5-96
5.2.1-3	บริเวณจุดติดตั้งสถานีโทรมาตรวังจิก (ท้ายแนว)	5-96



สารบัญรูป (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
5.2.1-4	ภาพการแสดงผลระบบโทรมาตรขนาดเล็กสถานีวังจิก (ส่งข้อมูลทุกๆ 15 นาที)	5-96
5.2.1-5	สถานีบ้านวังจิก แม่น้ำยม บ้านวังจิกอำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ที่ เหนือ โครงการประตุระบายน้ำบ้านวังจิก	5-97
5.2.1-6	กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำเฉลี่ยรายวันปี พ.ศ.2564 – 2565 สถานีบ้านวังจิก แม่น้ำยม บ้านวังจิกอำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-97
5.2.1-7	กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำเฉลี่ยรายวันปี พ.ศ.2564 – 2565 สถานีบ้านวังจิก แม่น้ำ ยม บ้านวังจิก อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-98
5.2.1-8	กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำสะสมรายเดือน ปี พ.ศ.2564 – 2565 สถานีบ้านวังจิก แม่น้ำยม บ้านวังจิก อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-98
5.2.1-9	กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำสะสม ปี พ.ศ.2564 – 2565 สถานีบ้านวังจิก แม่น้ำยม บ้านวังจิก อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-99
5.2.1-10	รูปตัดขวางลำน้ำบริเวณสถานีบ้านวังจิก แม่น้ำยม บ้านวังจิก อำเภอฟิธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-99
5.2.2-1	แผนที่แสดงบริเวณสถานีเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน	5-101
5.2.2-2	สถานี SW1 แม่น้ำยม บริเวณสะพานบ้านรังนก ครั้งที่ 1	5-104
5.2.2-3	สถานี SW2 แม่น้ำยม บริเวณบ้านบางหวาย หมู่ 10 ครั้งที่ 1	5-104
5.2.2-4	สถานี SW3 หัวงานประตุระบายน้ำบ้านวังจิก ครั้งที่ 1	5-105
5.2.2-5	สถานี SW4 แม่น้ำยม บริเวณสะพานวัดท่าบัวทอง ครั้งที่ 1	5-105
5.2.2-6	สถานี SW5 แม่น้ำยม บริเวณสะพานวัดไผ่ท่าโพเหนือ ครั้งที่ 1	5-105
5.2.2-7	สถานี SW1 แม่น้ำยม บริเวณสะพานบ้านรังนก ครั้งที่ 2	5-113
5.2.2-8	สถานี SW2 แม่น้ำยม บริเวณบ้านบางหวาย หมู่10 ครั้งที่ 2	5-114
5.2.2-9	สถานี SW3 หัวงานประตุระบายน้ำบ้านวังจิก ครั้งที่ 2	5-114
5.2.2-10	สถานี SW4 แม่น้ำยม บริเวณสะพานวัดท่าบัวทอง ครั้งที่ 2	5-114
5.2.2-11	สถานี SW5 แม่น้ำยม บริเวณสะพานวัดไผ่ท่าโพเหนือ ครั้งที่ 2	5-114
5.2.2-12	กราฟเปรียบเทียบค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ในแต่ละสถานี ระหว่างปี 2564-2565	5-123
5.2.2-13	กราฟเปรียบเทียบค่าออกซิเจนละลาย (DO) ในแต่ละสถานี ระหว่างปี 2564-2565	5-125
5.2.2-14	กราฟเปรียบเทียบค่าบีโอดี (BOD) ในแต่ละสถานี ระหว่างปี 2564-2565	5-127
5.2.2-15	กราฟเปรียบเทียบค่าเหล็ก (Iron) ในแต่ละสถานี ระหว่างปี 2564-2565	5-129



สารบัญรูป (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
5.2.3-1	แผนที่แสดงบริเวณสถานีเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน	5-133
5.2.3-2	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน สถานีที่ GW 1 บ้านคลองจระเข้	5-134
5.2.3-3	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน สถานีที่ GW 2 บ้านย่านยาว	5-134
5.2.3-4	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน สถานีที่ GW 3 บ้านดงตะเคียน	5-134
5.2.3-5	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน สถานีที่ GW 4 หลังที่ว่าการอำเภอโพธิ์ประทับช้าง	5-135
5.2.3-6	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน สถานีที่ GW 5 วัดไผ่ท่าโพธิ์เหนือ	5-135
5.2.3-7	แผนที่อุทกธรณีวิทยาบริเวณพื้นที่อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร (กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, 2558)	5-138
5.2.3-8	แผนที่แสดงปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาลพื้นที่โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก	5-139
5.2.3-9	รูปแบบและทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินของพื้นที่โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก ในเดือนเมษายน 2565 (ฤดูแล้ง)	5-142
5.2.3-10	รูปแบบและทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินของพื้นที่โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก ในเดือนสิงหาคม 2565 (ฤดูฝน)	5-143
5.2.5-1	กราฟความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำและตะกอนแขวนลอย ปี พ.ศ.2565 สถานีบ้านวังจิก แม่น้ำยม บ้านวังจิกอำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	5-165
5.2.6-1	องค์ประกอบของชนิดสัตว์น้ำโดยจำนวนที่พบในแม่น้ำยม พื้นที่โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปี 2565	5-177
5.2.6-2	องค์ประกอบของชนิดสัตว์น้ำโดยน้ำหนักที่พบในแม่น้ำยม พื้นที่โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปี 2565	5-177
5.2.6-3	ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืชในแม่น้ำยม พื้นที่โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปี 2565	5-182
5.2.6-4	ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืชคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ ตามสัดส่วนของกลุ่มแพลงก์ตอน	5-183
5.2.6-5	ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนสัตว์ในแม่น้ำยม พื้นที่โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปี 2565	5-184
5.2.6-6	ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนสัตว์คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ ตามสัดส่วนของกลุ่มแพลงก์ตอนสัตว์หน้าดิน	5-184
2.5.6-7	ความหนาแน่นเฉลี่ยของสัตว์หน้าดินในแม่น้ำยม พื้นที่โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปี 2565	5-185
2.5.6-8	การเก็บข้อมูล CPUE ด้วยเครื่องมือข่าย	5-189



สารบัญรูป (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
2.5.6-9	การเก็บตัวอย่างลูกปลาด้วยเครื่องมืออวนหับตลิ่ง	5-189
2.5.6-10	การชั่งน้ำหนักและวัดขนาดความยาวของสัตว์น้ำ	5-190
2.5.6-11	การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน	5-190
2.5.6-12	การเก็บสัตว์หน้าดินด้วยเครื่องมือแกร็บ	5-191
2.5.6-13	การสำรวจชนิดพรรณไม้	5-191
5.2.7-1	ประชุมแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประจักษ์นํ้าบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร	5-193
5.2.7-2	แสดงการลงพื้นที่โครงการ และโดยรอบโครงการเพื่อติดตามถึงความก้าวหน้าของการ ดำเนินงาน และติดตามปัญหาหรือสิ่งที่เกิดขึ้นในพื้นที่จากการดำเนินงาน	5-194



สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.6.2-1	ความจุเก็บกักของแหล่งน้ำต่างๆ ที่อยู่ในระยะทดน้ำของประตูระบายน้ำบ้านวังจิก	1-7
1.6.2-2	พื้นที่ศักยภาพการส่งน้ำฝั่งขวาของแม่น้ำยมที่อยู่ในระยะทดน้ำเข้าลำน้ำสาขาของโครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิก (ครอบคลุมพื้นที่ส่งน้ำของโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 2 โครงการ)	1-7
1.9-1	สรุปแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	1-14
2.1-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2564	2-2
3.1-1	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2564	3-2
5-1	แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ประจำปี พ.ศ. 2564	5-2
5.1.2.2-1	จำนวน และร้อยละ เพศ กลุ่มอายุ	5-10
5.1.2.2-2	จำนวนร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการศึกษา ศาสนา	5-10
5.1.2.2-3	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอาชีพ สมาชิกครอบครัว	5-11
5.1.2.2-4	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามพฤติกรรมการบริโภคอาหารจาก ปลาจืด ปูน้ำจืด และเนื้อสัตว์อื่นๆ โดยไม่ได้ทำให้สุกด้วยความร้อน	5-13
5.1.2.2-5	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามพฤติกรรมการป้องกันโรคหนองพยาธิ ที่ติดต่อผ่านดินของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 398 คน (พฤติกรรมการสวมรองเท้า)	5-15
5.1.2.2-6	จำนวนร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามพฤติกรรมการปรุงอาหาร และสุขอนามัย ของผู้ปรุงอาหารของผู้ปรุงอาหารทั้งหมด 398 คน	5-16
5.1.2.2-7	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามพฤติกรรมการถ่ายอุจจาระ	5-17
5.1.2.2-8	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามพฤติกรรมการได้รับการตรวจอุจจาระ และการได้รับยารักษาโรคหนองพยาธิของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 398 คน	5-18
5.1.2.2-9	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างในการสอบถามข้อความรู้เกี่ยวกับโรคหนองพยาธิ	5-18
5.1.2.2-10	แสดงจุดที่เก็บตัวอย่างในพื้นที่ตำบลวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง	5-19
5.1.2.2-11	แสดงผลการตรวจหอยน้ำจืดพื้นที่โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำแม่ยม	5-30



สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
5.1.3-1	พื้นที่สำรวจตัวอย่างแมลงพาหะนำโรค	5-52
5.1.3-2	ผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย บ้านดำน้อย หมู่ 6 ตำบลวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง	5-53
5.1.3-3	ผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ บ้านดำน้อย หมู่ 6 ตำบลวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง	5-53
5.1.3-4	ผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย บ้านรังนก หมู่ที่ 3 ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม	5-54
5.1.3-5	ผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ บ้านรังนก หมู่ที่ 3 ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม	5-54
5.1.3-6	ผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย บ้านนา หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านนา อำเภอวยชัยบารมี	5-54
5.1.3-7	ผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ บ้านนา หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านนา อำเภอวยชัยบารมี	5-55
5.1.3-8	ผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย บ้านนาตะวันออก หมู่ที่ 14 ตำบลบ้านนา อำเภอวยชัยบารมี	5-55
5.1.3-9	ผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ บ้านนาตะวันออก หมู่ที่ 14 ตำบลบ้านนา อำเภอวยชัยบารมี	5-55
5.1.3-10	ผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย บ้านไคโพธิ์ หมู่ที่ 1 ตำบลไผ่รอบ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง	5-56
5.1.3-11	ผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ บ้านไคโพธิ์ หมู่ที่ 1 ตำบลไผ่รอบ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง	5-56
5.1.3-12	ผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย บ้านโรงวัว หมู่ที่ 2 ตำบลไผ่รอบ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง	5-56
5.1.3-13	ผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ บ้านโรงวัว หมู่ที่ 2 ตำบลไผ่รอบ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง	5-57
5.1.3-14	ผลการสำรวจลูกน้ำ บ้านเนินปอ หมู่ที่ 2 ตำบลเนินปอ อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	5-57
5.1.3-15	ผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ หมู่ที่ 2 ตำบลเนินปอ อำเภอวยชัยบารมี จังหวัดพิจิตร	5-57
5.1.3-16	ผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย บ้านวังกระทิง หมู่ที่ 4 ตำบลเนินปอ อำเภอสามง่าม	5-58
5.1.3-17	ผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ บ้านวังกระทิง หมู่ที่ 4 ตำบลเนินปอ อำเภอสามง่าม	5-58
5.1.3-18	ผลการสำรวจแมลงพาหะทางการแพทย์ (เวลายากลางคืน) ในพื้นที่ตั้งประตูระบายน้ำ และ พื้นที่รับประโยชน์	5-59
5.1.5-1	ข้อมูลภูมิอากาศในพื้นที่ศึกษาใช้ข้อมูลของสถานีตรวจวัดอากาศจังหวัดพิจิตร	5-75
5.2.2-1	สถานีเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน	5-86
5.2.2-2	ดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	5-88
5.2.2-3	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 2 กันยายน 2564	5-98
5.2.3-1	สถานีเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน	5-103
5.2.3-2	ดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน	5-104



สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
5.2.3-3	เกณฑ์การใช้ค่าความนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) จำแนกคุณภาพน้ำเพื่อการชลประทาน	5-105
5.2.3-4	รายละเอียดบ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล บ่อสังเกตการณ์ และสถานที่วัดระดับน้ำใต้ดินโครงการฯ	5-111
5.2.3-5	ตำแหน่งสถานที่เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินในเขตโครงการประจวบฯ บ้านวังจิก	5-114
5.2.3-6	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน	5-115
5.2.4-1	จุดเก็บตัวอย่างด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง	5-132
5.2.4-2	ความชุกชุมสัมพัทธ์ของประชาคมปลาในแม่น้ำยม พื้นที่โครงการฯ	
	จากการสุ่มตัวอย่างด้วยชุดเครื่องมือข่าย 6 ขนาดช่องตา ในเดือนกรกฎาคม 2564	5-134
5.2.4-3	ชนิดพันธุ์ปลาที่มีค่าความชุกชุมสัมพัทธ์ของประชาคมปลาสูงที่สุด 10 อันดับแรกในแม่น้ำยม พื้นที่โครงการประจวบฯ บ้านวังจิก	5-134
5.2.4-4	ความหลากหลายของพันธุ์สัตว์น้ำด้วยเครื่องมือข่าย 6 ขนาดช่องตาที่พบในพื้นที่โครงการฯ	5-135
5.2.4-5	ปริมาณผลผลิตของประชาคมปลาในแม่น้ำยม พื้นที่โครงการประจวบฯ บ้านวังจิก	
	จากการสุ่มตัวอย่างด้วยอวนลากตาถี่ ในเดือนกรกฎาคม 2564	5-135
5.2.4-6	ความหลากหลายและการแพร่กระจายของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำในแม่น้ำยมในพื้นที่โครงการประจวบฯ บ้านวังจิก	5-139
5.2.4-7	ความเท่าเทียมและความหลากหลายของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำในแม่น้ำยมพื้นที่โครงการฯ	5-141
5.2.4-8	ความหลากหลายแพลงก์ตอนพืชที่พบในแม่น้ำยม พื้นที่โครงการประจวบฯ บ้านวังจิก	5-141
5.2.4-9	ความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์ที่พบในแม่น้ำยม พื้นที่โครงการประจวบฯ บ้านวังจิก	5-142
5.2.4-10	ความหลากหลายของสัตว์หน้าดินที่พบในแม่น้ำยม พื้นที่โครงการประจวบฯ บ้านวังจิก	5-145
5.2.4-11	พรรณไม้น้ำที่พบในพื้นที่โครงการประจวบฯ บ้านวังจิก	5-146
5.2.5-1	ข้อมูลทั่วไปของหัวหน้าครัวเรือน	5-152
5.2.5-2	โครงสร้างของครัวเรือน	5-154
5.2.5-3	การประสบปัญหาน้ำท่วมในช่วงปี พ.ศ. 2559 – 2563	5-158



สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
5.2.5-4	การประสบปัญหาภัยแล้งในช่วงปี พ.ศ. 2559 - 2563	5-159
5.2.5-5	แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน	5-161
5.2.5-6	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	5-162
5.2.5-7	ชนิดพืชที่ปลูกปีการเพาะปลูก 2563/64	5-162
5.2.5-8	การถือครองทรัพย์สินของครัวเรือน	5-167
5.2.5-9	รายได้จากการรับจ้างแรงงานในภาคเกษตร และรายได้นอกภาคเกษตร	5-168
5.2.5-10	รายจ่ายประจำปีของครัวเรือนเกษตร	5-170
5.2.5-11	สรุปรายได้ รายจ่าย และรายได้สุทธิของครัวเรือน (พื้นที่รับประโยชน์)	5-171
5.2.5-12	โครงสร้างของครัวเรือนในพื้นที่รับผลกระทบ	5-172
5.2.5-13	อาชีพหลักและอาชีพรองของครัวเรือน	5-173
5.2.5-14	การประสบปัญหาน้ำท่วมในช่วงปี พ.ศ. 2560 - 2563	5-177
5.2.5-15	การประสบปัญหาภัยแล้งในช่วงปี พ.ศ. 2559 - 2563	5-177
5.2.5-16	การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร	5-178
5.2.5-17	ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ	5-179
5.2.5-18	การจ่ายค่าชดเชยที่ดิน	5-181
5.2.5-19	ลักษณะการถือครองและเอกสารสิทธิ์ที่ดินของครัวเรือน	5-181
5.2.5-20	แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน	5-182
5.2.5-21	ลักษณะการปลูกพืชปีการเพาะปลูก 2563/64	5-183
5.2.5-22	รายได้จากการรับจ้างแรงงานในภาคเกษตรและรายได้นอกภาคเกษตร	5-186
5.2.5-23	รายจ่ายประจำปีของครัวเรือน	5-187
5.2.5-24	สรุปรายได้ รายจ่าย และรายได้สุทธิของครัวเรือนของครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบ	5-188



สารบัญผนวก

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก หนังสือสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส 1010.6/14469
- ภาคผนวก ข มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร
- ภาคผนวก ค ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน
- ภาคผนวก ง รายงานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน
แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม