

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	ภาพถ่ายโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน ตำบลพระธาตุผาแดง จังหวัดตาก	1-6
1-2	แผนที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน ตำบลพระธาตุผาแดง จังหวัดตาก	
3.4-1	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและใต้ดิน	3-36
3.4.-2	สถานีเก็บตัวอย่างนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สวดตอนบน	3-41
3.4-3	องค์ประกอบของแพลงก์ตอนพืช (ร้อยละโดยปริมาตร) ที่พบจากการสำรวจในพื้นที่ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน จังหวัดตาก ในปีสำรวจ 2567	3-45
3.4-4	องค์ประกอบแพลงก์ตอนสัตว์ (ร้อยละโดยปริมาตร) ที่พบจากการสำรวจในพื้นที่ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน จังหวัดตาก ในการสำรวจปี 2567	3-49
3.4-5	องค์ประกอบของสัตว์หน้าดิน (ร้อยละโดยปริมาตร) ที่พบจากการสำรวจในพื้นที่ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน จังหวัดตาก ในการสำรวจปี 2567	3-51
3.4-6	การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำบริเวณพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567	3-57
3.4-7	ภาพตัวอย่างสัตว์น้ำที่สำรวจพบในโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน ปี พ.ศ. 2567	3-60
3.4-8	ภาพตัวอย่างแพลงก์ตอนพืชที่สำรวจพบในโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน ปี 2567	3-62
3.4-9	ภาพตัวอย่างแพลงก์ตอนสัตว์ที่สำรวจพบในโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน ปี 2567	3-63
3.4-10	ภาพตัวอย่างสัตว์หน้าดินที่สำรวจพบในโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน ปี 2567	3-64
4.2.1-1	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า pH ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-7
4.2.1-2	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า DO ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-8

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
4.2.1-3	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า BOD ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-9
4.2.1-4	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Alkalinity as CaCO ₃ ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-10
4.2.1-5	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Nitrate – Nitrogen ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-11
4.2.1-6	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Ammonia – Nitrogen ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-12
4.2.1-7	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า As ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-13
4.2.1-8	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Cadmium ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-14
4.2.1-9	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Chromium ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-15
4.2.1-10	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Cu ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-16
4.2.1-11	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Mn ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-17
4.2.1-12	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Pb ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-18
4.2.1-13	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Zn ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-19

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
4.2.1-14	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Phenol ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-20
4.2.1-15	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Ni ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-21
4.2.1-16	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Hg ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-22
4.2.1-17	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า CN^- ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-23
4.2.1-18	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Total Coliform Bacteria ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2566	4-24
4.2.1-19	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Fecal Coliform Bacteria ของน้ำผิวดินทั้ง 5 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-25
4.2.2-1	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า pH ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-31
4.2.2-2	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า TDS ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-32
4.2.2-3	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Turbidity ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-33
4.2.2-4	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Total Hardness ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-34
4.2.2-5	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า ความกระด้างถาวร ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-35

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
4.2.2-6	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า SO_4 ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-36
4.2.2-7	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Cl ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-37
4.2.2-8	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า As ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-38
4.2.2-9	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Cd ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-39
4.2.2-10	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า As ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-40
4.2.2-11	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Cu ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-41
4.2.2-12	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Fe ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-42
4.2.2-13	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Mn ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-43
4.2.2-14	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Pb ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-44
4.2.2-15	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Zn ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-45
4.2.2-16	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า F ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-46

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
4.2.2-17	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า แบคทีเรียทั้งหมด ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-47
4.2.2-18	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Total Coliform Bacteria ของน้ำใต้ดิน ทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-48
4.2.2-19	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า E.Coli ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่าง ปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-49
4.2.2-20	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า Hg ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-50
4.2.2-21	กราฟเปรียบเทียบแสดงผลการตรวจวัดค่า CN ⁻ ของน้ำใต้ดินทั้ง 4 สถานี ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-51
4.2.3-1	กราฟเปรียบเทียบจำนวนแพลงก์ตอนพืช (สูงสุดที่พบ) ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-57
4.2.3-2	กราฟเปรียบเทียบจำนวนชนิดแพลงก์ตอนสัตว์ (สูงสุดที่พบ) ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-58
4.2.3-3	กราฟเปรียบเทียบจำนวนชนิดสัตว์หน้าดิน (สูงสุดที่พบ) ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-59
4.2.3-4	กราฟเปรียบเทียบจำนวนชนิดสัตว์น้ำ (สูงสุดที่พบ) ระหว่างปี พ.ศ. 2559 - 2567	4-58
5.1.1-1	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 1-2560 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ สอด ที่ 26 จังหวัดตาก	5-9
5.1.1-2	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 1-2560 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-9
5.1.1-3	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 1-2560 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ สอด ที่ 3 จังหวัดตาก	5-10
5.1.1-4	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 2-2560 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-11

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
5.1.1-5	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 3-2560 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สวด ที่ 21 จังหวัดตาก	5-12
5.1.1-6	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 3-2560 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-12
5.1.1-7	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 4-2560 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สวด ที่ 27 จังหวัดตาก	5-13
5.1.1-8	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 4-2560 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-14
5.1.1-9	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 5-2560 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สวด ที่ 28 จังหวัดตาก	5-15
5.1.1-10	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 5-2560 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-15
5.1.1-11	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 6-2560 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สวด ที่ 28 จังหวัดตาก	5-16
5.1.1-12	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 6-2560 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-17
5.1.1-13	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 1-2561 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าประจักษ์ ที่ 2 จังหวัดตาก	5-20
5.1.1-14	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 1-2561 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-20
5.1.1-15	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 2-2561 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สวด ที่ 18 จังหวัดตาก	5-21
5.1.1-16	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 2-2561 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-22
5.1.1-17	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 3-2561 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สวด ที่ 29 จังหวัดตาก	5-23

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
5.1.1-18	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 3-2561 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-23
5.1.1-19	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 4-2561 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สวด ที่ 21 จังหวัดตาก	5-24
5.1.1-20	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 4-2561 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-25
5.1.1-21	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 5-2561 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ละเมา ที่ 2 จังหวัดตาก	5-25
5.1.1-22	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 5-2561 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-26
5.1.1-23	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 6-2561 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าท่าสองยาง ที่ 11 จังหวัดตาก	5-26
5.1.1-24	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 6-2561 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-27
5.1.1-25	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 7-2561 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าประจักษ์ ที่ 1 จังหวัดตาก	5-27
5.1.1-26	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 7-2561 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-28
5.1.1-27	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 8-2561 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าประจักษ์ ที่ 2 จังหวัดตาก	5-28
5.1.1-28	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 8-2561 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-29
5.1.1-29	แผนที่แสดงพิกัดแปลงปลูกป่าที่ 9-2561 หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติป่าประจักษ์ ที่ 2 จังหวัดตาก	5-29
5.1.1-30	ภาพถ่ายแสดงสภาพแปลงปลูกป่าที่ 9-2561 (ความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1/2567)	5-30

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
5.1.1-31	ภาพถ่ายแสดงการลงพื้นที่ลาดตระเวนติดตามเฝ้าระวังการกระทำผิดตาม พรบ.ป่าไม้	5-31
5.2.1-1	ตำแหน่งที่ตั้งสถานีตรวจวัดข้อมูลด้านอุทกนิยมนิคมวิทยา	5-38
5.2.1-2	การติดตั้งเครื่องวัดอุทกนิยมนิคมวิทยาบริเวณหัวงานโครงการ	5-38
5.2.1-3	แผนที่แสดงที่ตั้งสถานี SW.15 คลองแม่สวด บ้านขุนห้วยแม่สวด ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สวด จังหวัดตาก มีพื้นที่รับน้ำ 19.21 ตารางกิโลเมตร	5-39
5.2.1-4	แผนที่แสดงที่ตั้งสถานี SW.16 ห้วยแม่สวด บ้านขุนห้วยแม่สวด ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สวด จังหวัดตาก มีพื้นที่รับน้ำ 14.02 ตารางกิโลเมตร	5-40
5.2.1-5	กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน ปี พ.ศ. 2562 ถึง 2566 (SW.15 และ SW.16)	5-41
5.2.1-6	กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำเฉลี่ยรายวัน ปี พ.ศ. 2562 - 2566 (SW.15 และ SW.16)	5-42
5.2.1-7	กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำสะสมเฉลี่ยรายเดือน ปี พ.ศ. 2562 - 2566 (SW.15 และ SW.16)	5-44
5.2.1-8	กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำสะสม ปี พ.ศ. 2562 - 2566 (SW.15 และ SW.16)	5-45
5.2.1-9	กราฟแสดงปริมาณน้ำฝนสะสมที่สถานี SW.15	5-50
5.2.1-10	การตรวจสอบเครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	5-57
5.2.1-11	การสำรวจข้อมูลอุทกวิทยา (ปริมาณน้ำ) และการสำรวจข้อมูลอุทกวิทยา (ตะกอนแขวนลอย)	5-58
5.2.2-1	ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำและตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม	5-61
5.2.3-1	การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินในพื้นที่โครงการ	5-64
5.2.4-1	จุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรประมง	5-68
5.2.4-2	ภาพตัวอย่างสัตว์น้ำที่สำรวจพบในการสำรวจนิเวศวิทยาทางน้ำครั้งที่ 1/2567	5-70

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
5.2.4-3	ภาพถ่ายการสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำบริเวณพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน ประจำปี 2567	5-71
5.2.5-1	สถานีตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหว บริเวณใกล้กับห้วยงานโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สวด จังหวัดตาก	5-74
5.2.5-2	แผนที่แสดงสภาพธรณีวิทยาโครงสร้างรอยเลื่อน บริเวณสถานีตรวจวัดคลื่นแผ่นดินไหวโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน อำเภอแม่สวด จังหวัดตาก	5-74
5.2.5-3	อุปกรณ์รับส่งข้อมูลแผ่นดินไหว ผ่านระบบสัญญาณอินเทอร์เน็ต และระบบพลังงาน และอุปกรณ์ตรวจวัดค่าอัตราเร่งของพื้นดิน (Accelerograph)	5-75
5.2.5-4	แผนที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวในประเทศไทย	5-76
5.2.6-1	พื้นที่สำรวจด้านทรัพยากรสัตว์ป่าในโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน จังหวัดตาก	5-82
5.2.6-2	ภาพสัตว์ป่าที่สำรวจพบระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2566	5-86
5.2.6-3	แผนที่แสดงจุดติดตั้งกล้องดักถ่ายภาพสัตว์จำนวน 2 ครั้ง	5-87
5.2.6-4	ภาพถ่ายการสำรวจทรัพยากรสัตว์ป่าและการติดตั้งกล้องดักถ่ายภาพสัตว์ป่าในการสำรวจครั้งที่ 1	5-87
5.2.6-5	แผนที่แสดงความเข้มข้นของพื้นที่ลาดตระเวนคุ้มครองพื้นที่ และป้องกันปัจจัยคุกคาม	5-90
5.2.6-6	แผนที่แสดงปัจจัยนิเวศในพื้นที่ศึกษา	5-91
5.2.6-7	ภาพถ่ายปัจจัยคุกคามจากกล้องดักถ่ายภาพสัตว์ (Camera Trap)	5-91
5.2.7-1	ภาพถ่ายสภาพตัวอย่างการใช้ประโยชน์พื้นที่ในพื้นที่ติดตามสำรวจปริมาณการสะสมของโลหะหนักในดินพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สวดตอนบน จังหวัดตาก	5-94
5.2.9-1	ภาพถ่ายบรรยากาศการประชุมครั้งที่ 1 (4 เมษายน 2567)	5-103