



บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (คชก.) กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และสำรวจข้อมูลการตรวจวัดในช่วงปี พ.ศ. 2568 สามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังตารางที่ 3.1-1

3.1 ผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรมชลประทาน ได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประตุนะบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจาก คชก. โดยมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- 1) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
 - 1.1) สภาพภูมิประเทศ
 - 1.2) ลักษณะภูมิอากาศ
 - 1.3) คุณภาพอากาศ
 - 1.4) ทรัพยากรดิน
 - 1.5) ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว
 - 1.6) วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง
 - 1.7) ทรัพยากรธรณี
 - 1.8) เสียงและความสั่นสะเทือน
 - 1.9) ตะกอน
 - 1.10) การชะล้างพังทลายของดิน
 - 1.11) อุทกวิทยาน้ำผิวดิน
 - 1.12) คุณภาพน้ำผิวดิน
 - 1.13) อุทกธรณีวิทยาน้ำใต้ดิน
 - 1.14) คุณภาพน้ำใต้ดิน
 - 1.15) พื้นที่ชุ่มน้ำ
 - 1.16) พื้นที่สำคัญทางธรณีวิทยาและภูมิทัศน์
- 2) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
 - 2.1) ป่าไม้
 - 2.2) สถานภาพการบุกรุกทำลายป่า
 - 2.3) สัตว์ป่า
 - 2.4) สิ่งมีชีวิตในน้ำ
 - 2.5) ระบบนิเวศของพื้นที่



- 3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
 - 3.1) ระบบชลประทาน
 - 3.2) เกษตรกรรมและปศุสัตว์
 - 3.3) การใช้น้ำ
 - 3.4) การบริหารการใช้น้ำ
 - 3.5) การระบายน้ำและการบรรเทาอุทกภัย
 - 3.6) การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 - 3.7) การใช้ประโยชน์ที่ดิน
 - 3.8) การใช้ประโยชน์จากป่า
 - 3.9) การใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรณี
 - 3.10) โรงงานอุตสาหกรรม
 - 3.11) พลังงานและไฟฟ้า
 - 3.12) การคมนาคมขนส่ง
 - 3.13) การจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล และขยะมูลฝอย
 - 3.14) การจัดการลุ่มน้ำ
 - 3.15) การใช้ประโยชน์ของมนุษย์และปฏิสัมพันธ์กับนิเวศของพื้นที่
- 4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
 - 4.1) เศรษฐกิจสังคม
 - 4.2) สุขภาพอนามัยและการบริการสาธารณสุข
 - 4.3) การท่องเที่ยว กีฬา แหล่งนันทนาการ และสุนทรียภาพ
 - 4.4) แหล่งโบราณสถาน แหล่งโบราณคดีและประวัติศาสตร์
 - 4.5) การชดเชยที่ดินและทรัพย์สิน

ขอบเขตการดำเนินการ

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการประตูละบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ได้สรุปรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม 2568 - ธันวาคม 2568 ซึ่งสามารถพิจารณารายละเอียดผลการดำเนินการได้ในตารางที่ 3.1-1 โดยประเมิน 5 ลักษณะ ดังนี้

- 1) ใช้เครื่องหมาย ● แทนผลการปฏิบัติตามมาตรการกรณีที่ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดได้ครบตามเงื่อนไข / ปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน
- 2) ใช้เครื่องหมาย ◐ แทนผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดได้บางส่วนและมีบางที่ยังไม่ถึงเวลาต้องปฏิบัติ / ปฏิบัติตามมาตรการแต่ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไข
- 3) ใช้เครื่องหมาย ○ แทนผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดให้ปฏิบัติแต่ในขณะประเมินยังไม่ถึงเวลาที่โครงการจะต้องปฏิบัติ / มาตรการที่กำหนดไว้ไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติในปัจจุบัน
- 4) ใช้เครื่องหมาย ⊗ แทนผลการปฏิบัติตามมาตรการในกรณีที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้
- 5) ใช้เครื่องหมาย ⊖ แทนผลการปฏิบัติตามมาตรการในกรณีที่มาตรการที่กำหนดไว้ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ



ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประทุษระบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA	ผลการ ปฏิบัติ	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ	ภาพประกอบ/ เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.2 ลักษณะภูมิอากาศ	กรมชลประทานติดตั้งสถานีวัดน้ำฝนในพื้นที่ตอนบนของพื้นที่โครงการ 1 สถานี โดยดำเนินการในปีสุดท้ายของระยะก่อสร้าง	○	กรมชลประทาน ได้ว่าจ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เพื่อก่อสร้างโครงการ เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 ปัจจุบันยังไม่ได้ติดตั้งสถานีวัดน้ำฝน จะดำเนินการในปีสุดท้ายของระยะก่อสร้าง ภายใต้แผนติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศ และอุตุณิยมวิทยา	
1.3 คุณภาพอากาศ	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.4 ทรัพยากรดิน	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.5 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.6 วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.7 ทรัพยากรธรณี	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	






ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประสูรระบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA	ผลการ ปฏิบัติ	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ	ภาพประกอบ/ เอกสารอ้างอิง
1.8 เสี่ยงและ ความสั่นสะเทือน	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	
1.9 ตะกอน	กรมชลประทานติดตามตรวจสอบผู้ ดำเนินงานก่อสร้างในการปรับปรุงแก้ไข ปัญหาการกัดเซาะผิวดินบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง รวมทั้งการปรับแต่งผิวดินปลูก พืชคลุมดิน และวางเรียงหินบริเวณที่ ลาดชันที่อาจเกิดการกัดเซาะดิน	●	กรมชลประทานมีการก่อสร้างชุดเปิดหน้า ดินในฤดูแล้ง มีการเรียงหินบริเวณที่ ลาดชัน เพื่อป้องกันการกัดเซาะ ซึ่งปัจจุบันกรมชลประทาน ยังไม่ได้ ดำเนินการปลูกพืชคลุมดินและไม่ย่นต้น บริเวณท่างาน เนื่องจากผู้รับเหมารายใหม่ เริ่มเข้าพื้นที่ดำเนินงานก่อสร้างเมื่อเดือน มกราคม พ.ศ. 2568 คาดว่าจะเริ่มปลูกพืช คลุมดินและไม่ย่นต้นในปี พ.ศ. 2570	 การวางเรียงหินบริเวณที่ลาดชัน
1.10 การชะล้าง พังทลายของดิน	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.11 อุทกวิทยา น้ำผิวดิน	กรมชลประทานติดตั้งเสาตรวจวัดระดับ น้ำจำนวน 3 แห่ง บริเวณด้านเหนือน้ำ ท้ายน้ำและที่ตั้งประสูรระบายน้ำ เพื่อ บันทึกข้อมูลระดับน้ำและคำนวณ ปริมาณน้ำท่าที่ไหลผ่านประสูรระบายน้ำ โดยดำเนินการในปีสุดท้ายของระยะ ก่อสร้าง (ปีที่ 4)	●	ศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนล่าง กรม ชลประทาน ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีโทร มาตรวัดระดับน้ำอัตโนมัติ (Y.52) บริเวณ สะพานข้ามแม่น้ำยมทางหลวงชนบท 1276 จำนวน 1 สถานี บริเวณด้านเหนือน้ำ แล้ว เสร็จเมื่อปี พ.ศ. 2564 และสถานีท้ายน้ำ (Y.42) ซึ่งดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จเมื่อ วันที่ 26 มิถุนายน 2566 ตามหัวข้อที่	 กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำเฉลี่ยรายวันสถานี Y.52






ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA	ผลการ ปฏิบัติ	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ	ภาพประกอบ/ เอกสารอ้างอิง
1.11 อุทกวิทยาน้ำผิวดิน (ต่อ)			5.2.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน หน้าที่ 5-51	
1.12 คุณภาพน้ำผิวดิน	กรมชลประทานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูแล้งและฤดูฝน จำนวน 7 จุดเก็บตัวอย่าง โดยดำเนินการต่อเนื่องในปีที่ 3-4	●	กรมชลประทานดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 จำนวน 7 จุดเก็บ เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2568 พบว่ามีคุณภาพน้ำเป็นไปตามคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 แต่มีบางค่าที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ทางกรมชลประทานจึงจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์แจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและลงพื้นที่มอบสื่อโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ซึ่งเป็นสถานบริการระดับปฐมภูมิด้านสุขภาพที่มีความใกล้ชิดกับชุมชนมากที่สุด ได้รับความรู้แก่ประชาชนในการนำน้ำไปใช้ประโยชน์เบื้องต้นต่อไป	   <p>ตัวอย่างสื่อประชาสัมพันธ์และลงพื้นที่มอบสื่อประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน</p>
1.13 อุทกธรณีวิทยาใต้ดิน	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	




ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประตุนะบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA	ผลการ ปฏิบัติ	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ	ภาพประกอบ/ เอกสารอ้างอิง
1.14 คุณภาพ น้ำใต้ดิน	กรมชลประทานติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำใต้ดิน จำนวน 5 จุดเก็บตัวอย่าง ปีละ 2 ครั้ง (ฤดูแล้งและฤดูฝน) ในช่วง 2 ปี สุดท้ายของระยะก่อสร้าง	●	กรมชลประทานได้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง น้ำใต้ดิน จำนวน 5 จุด ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2568 พบว่าดัชนีคุณภาพน้ำใต้ ดินส่วนใหญ่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น บางสถานีที่มีดัชนีคุณภาพน้ำใต้ดินเกิน เกณฑ์มาตรฐาน ทางกรมชลประทานจึง จัดทำและลงพื้นที่มอบสื่อประชาสัมพันธ์ แจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินไปยัง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ซึ่งเป็น สถานบริการระดับปฐมภูมิด้านสุขภาพที่มี ความใกล้ชิดกับชุมชนมากที่สุด ให้รับทราบ และให้ความรู้แก่ประชาชนในการนำน้ำไป ใช้ประโยชน์เบื้องต้นต่อไป	   <p>ตัวอย่างสื่อประชาสัมพันธ์และลงพื้นที่มอบสื่อ ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน</p>
1.15 พื้นที่ชุ่มน้ำ	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.16 พื้นที่สำคัญ ทางธรณีวิทยา และภูมิทัศน์	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประจวบชัยนาถบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA	ผลการ ปฏิบัติ	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ	ภาพประกอบ/ เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ป่าไม้	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.2 สถานภาพการ บุกรุกทำลายป่า	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.3 สัตว์ป่า	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.4 สิ่งมีชีวิต ในน้ำ	กรมชลประทานจัดตั้งงบประมาณให้ กรมประมงติดตามตรวจสอบสิ่งมีชีวิตใน น้ำ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอน สัตว์ สัตว์หน้าดิน และปลา ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูแล้งและฤดูฝน จำนวน 7 จุดเก็บ ตัวอย่าง โดยดำเนินการในปีสุดท้ายของ ระยะก่อสร้าง (ปีที่ 4)	●	กรมชลประทานร่วมมือกับกรมประมง ติดตามตรวจสอบสิ่งมีชีวิตในน้ำ และวิเคราะห์ตัวอย่างปลา และตัวอย่าง แพลงก์ตอนในแม่น้ำยม โดยเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 ครั้ง/ปี จำนวน 7 จุด ตามหัวข้อที่ 5.2.5 แผนการติดตามตรวจสอบด้าน นิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการ ประมง หน้าที่ 5-118	 <p>พื้นที่เก็บตัวอย่างทางการประมงทั้ง 7 สถานี</p>
2.5 ระบบนิเวศ ของพื้นที่	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA	ผลการ ปฏิบัติ	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ	ภาพประกอบ/ เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 ระบบ ชลประทาน	1) กรมชลประทานติดตามตรวจสอบการระบายน้ำไปทางท้ายน้ำ โดยเฉพาะในฤดูแล้ง เพื่อให้มีปริมาณน้ำไหลอย่างน้อยเท่ากับสภาพปกติก่อนมีโครงการ	●	กรมชลประทานได้มีการขุดเปิดหน้าดินเฉพาะฤดูแล้งและดำเนินการก่อสร้างในช่องลัดเท่านั้น น้ำยังคงไหลผ่านลำน้ำเดิมตามปกติ	
	2) กรมชลประทานติดตามตรวจสอบช่องทางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอทุกวัน เพื่อให้มีน้ำไหลผ่านบริเวณที่ตั้งประตูระบายน้ำไปด้านท้ายน้ำได้ตามปกติ	●	ปัจจุบันปี 2568 ได้ลงนามสัญญากับผู้รับจ้างรายใหม่ และเมื่อมีการก่อสร้างกรมชลประทานได้มีการติดตามตรวจสอบช่องทางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีน้ำไหลผ่านบริเวณที่ตั้งประตูระบายน้ำไปด้านท้ายน้ำได้ตามปกติ	
3.2 เกษตรกรรม และปศุสัตว์	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.3 การใช้ น้ำ	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.4 การบริหาร การใช้น้ำ	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประจวบชัยนาถบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA	ผลการ ปฏิบัติ	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ	ภาพประกอบ/ เอกสารอ้างอิง
3.5 การระบาย น้ำและการ บรรเทาอุทกภัย	กรมชลประทานติดตามตรวจสอบการ ระบายน้ำไปทางท้ายน้ำ โดยเฉพาะในช่วง ฤดูแล้ง เพื่อให้มีปริมาณน้ำไหลอย่างน้อย เท่ากับสภาพปกติก่อนมีโครงการ โดย ดำเนินการตลอดระยะก่อสร้างโครงการ	○	ปัจจุบันยังไม่ได้ดำเนินการบริเวณลำน้ำยม จึงทำให้ไม่เกิดผลกระทบกับการระบายน้ำ	
3.6 การประมง และการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	กรมชลประทานจัดตั้งงบประมาณให้ กรมประมงติดตามตรวจสอบกิจกรรม การประมงของประชาชนในแหล่งน้ำใน ระยะ 1,000 เมตร บริเวณเหนือและท้าย ประจวบชัยนาถของพื้นที่โครงการ โดย ดำเนินการในปีที่ 4	○	ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างประจวบ ชัยนาถทั้งงานและอาคารประกอบ ซึ่ง คาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และสามารถเก็บกักน้ำได้ภายในปีพ.ศ. 2569 โดยทางกรมชลประทานได้ประสาน กับสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ได้รับ แจ้งว่ามีการติดตามกิจกรรมการประมง ผิดกฎหมายในลำน้ำยมซึ่งครอบคลุมใน ระยะ 1,000 เมตรด้วย ทั้งนี้หากเริ่มเก็บ กักน้ำทางกรมชลประทานจะประสาน สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตรเพื่อกำหนด แนวเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำในระยะ 1,000 เมตร และติดตามตรวจสอบ กิจกรรมการประมงของประชาชนในพื้นที่ ต่อไป	





ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประทุรบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA	ผลการ ปฏิบัติ	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ	ภาพประกอบ/ เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ ประโยชน์ที่ดิน	กรมชลประทานติดตามตรวจสอบการใช้ พื้นที่ในพื้นที่ก่อสร้างสำหรับกองเก็บวัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ใน พื้นที่ที่กำหนดเป็นเขตก่อสร้าง เพื่อลด การรบกวนการใช้ที่ดินบริเวณข้างเคียง	●	กรมชลประทานดำเนินการจัดวางกองเก็บ วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ ในพื้นที่เขตก่อสร้าง เพื่อลดการรบกวน การใช้ที่ดินบริเวณข้างเคียง	 กองเก็บวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ที่กำหนด
3.8 การใช้ ประโยชน์จากป่า	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.9 การใช้ ประโยชน์ ทรัพยากรธรณี	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.10 โรงงาน อุตสาหกรรม	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.11 พลังงาน และไฟฟ้า	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.12 การ คมนาคมขนส่ง	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.13 การ จัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล และ ขยะมูลฝอย	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	



ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประจวบชัยนาถบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA	ผลการ ปฏิบัติ	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ	ภาพประกอบ/ เอกสารอ้างอิง
3.14 การ จัดการลุ่มน้ำ	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.15 การใช้ ประโยชน์ ของมนุษย์และ ปฏิสัมพันธ์กับ นิเวศของพื้นที่	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจ และสังคม	กรมชลประทานดำเนินการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจสังคม ความคิดเห็นของ ประชาชน ผลกระทบต่าง ๆ รวมทั้ง ข้อเสนอแนะ ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โครงการ โดยการใช้แบบสอบถามกับ กลุ่มผู้นำชุมชนและประชาชนผู้ได้รับ ผลกระทบ รวมทั้งประชาชนในพื้นที่ ชลประทาน เพื่อนำมาปรับปรุงกิจกรรม การก่อสร้างโครงการให้เกิดผลกระทบ ต่อประชาชนในท้องถิ่นให้น้อยที่สุด โดย ดำเนินการปีที่ 3-4	●	กรมชลประทานดำเนินการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจสังคม ความคิดเห็นของครัวเรือน ในพื้นที่รับประโยชน์จำนวน 202 ครัวเรือน และครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากการมี โครงการฯจำนวน 22 ครัวเรือน โดยใช้ แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจ ประกอบด้วยข้อความถามทั้งหมด 4 ด้าน ได้แก่ ด้านสภาพสังคมและการประกอบ อาชีพ ด้านเศรษฐกิจ ด้านความคิดเห็นของ ครัวเรือนตัวอย่าง และด้านโครงสร้าง พื้นฐานในชุมชน รวมทั้งข้อเสนอแนะ ที่ เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ดำเนินการ แล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2564 และจะสำรวจอีก ครั้งในระยะดำเนินการ	  <p>การสำรวจและวิเคราะห์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคม</p>



ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประตูปรับน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA	ผลการ ปฏิบัติ	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ	ภาพประกอบ/ เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพ อนามัยและ การบริการ สาธารณสุข	4.2.1 การศึกษาสิ่งคุกคามทางเคมี ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	4.2.2 การศึกษาสิ่งคุกคามทางชีวภาพ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	4.2.3 การศึกษาสิ่งคุกคามทางสังคม ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	4.2.4 การศึกษาสิ่งคุกคามทางการยศาสตร์ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	4.2.5 การศึกษาสิ่งคุกคามทางสุขภาพจิต ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	4.2.6 การศึกษาด้านสุขภาพอนามัย ทั่วไปของประชาชน ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	4.2.7 การศึกษาด้านภาวะโภชนาการ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	



ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA	ผลการ ปฏิบัติ	รายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ	ภาพประกอบ/ เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพ อนามัยและ การบริการ สาธารณสุข (ต่อ)	4.2.8 การศึกษาด้านการบริการทาง การแพทย์และสาธารณสุข ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	4.2.9 การศึกษาด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	4.2.10 การศึกษาด้านประชากรศาสตร์ ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.3 การ ท่องเที่ยว กีฬา แหล่งนันทนาการ และสุนทรียภาพ	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.4 แหล่งโบราณ สถานแหล่ง โบราณคดีและ ประวัติศาสตร์	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	
4.5 การขุดเขย ที่ดินและ ทรัพยากรสิน	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ไม่มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	