



## บทที่ 4

### บทที่ 4 สรุปผลการดำเนินการมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร สามารถสรุปผลการติดตามปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบและพิจารณาให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร เป็นงานดำเนินการเอง ดำเนินการโดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กรมชลประทาน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างมีความก้าวหน้าร้อยละ 65 และคาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2569 ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

##### 4.1.1 ด้านทรัพยากรกายภาพ

**สภาพภูมิประเทศ** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการกันเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนพื้นที่ไม่เกี่ยวข้อง และมีแผนการดำเนินการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบริเวณหัวงาน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ในปี พ.ศ.2569 ซึ่งเป็นปีสุดท้ายของการก่อสร้างตามแผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณหัวงานประตุน้ำโพธิ์ประทับช้างเพื่อการท่องเที่ยว

**คุณภาพอากาศ** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 จัดเจ้าหน้าที่ดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และถนนทางเข้าออกพื้นที่อย่างน้อยวันละ 2-3 ครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ดำเนินการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกขณะขนส่งวัสดุอุปกรณ์ทุกครั้ง มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรเครื่องยนต์ และยานพาหนะเป็นประจำ เพื่อลดการเกิดมลพิษจากเครื่องยนต์ และจำกัดความเร็วของรถขนส่งไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง รวมทั้งคนงานก่อสร้างต้องสวมหมวกหรือหน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันฝุ่นเป็นประจำ

**ทรัพยากรดิน** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการก่อสร้างในขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น เพื่อลดปริมาณดินที่ถูกรบกวนจากการขุดหรือปรับพื้นที่ในการก่อสร้าง รวมถึงนำดินที่ขุดกลับมาใช้ประโยชน์ในการปรับพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ทรัพยากรดินให้เกิดประโยชน์มากที่สุด

**ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว** สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กรมชลประทาน ได้ออกแบบโครงการตามเกณฑ์มาตรฐาน เพื่อให้ทนทานและปลอดภัยจากผลกระทบที่มาจากแผ่นดินไหว มีการเจาะสำรวจทางธรณี พร้อมทำการตรวจสอบตัวอย่างดินตามมาตรฐานการจำแนกดิน เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประกอบการก่อสร้างโครงการ

**วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 มีการนำดินจากการขุดบ่อก่อสร้างมาใช้ปรับพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการขุดดินในช่วงหน้าแล้ง มีการบดอัด ปรับถมดิน และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง มีการจัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยจำกัดพื้นที่กองดินจากการขุดให้อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น



**เสียงและความสั่นสะเทือน** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการประชาสัมพันธ์หรือแจ้งผู้นำชุมชนและประชาชน ที่พักอาศัยใกล้พื้นที่ก่อสร้างให้ทราบก่อนการก่อสร้างที่มีเสียงดังรบกวน หรือมีความสั่นสะเทือนเกิดขึ้น และจัดทำป้ายควบคุมความเร็วรถขนส่งไม่เกิน 30 กม./ชม. ขณะที่ผ่านชุมชน และไม่เกิน 80 กม./ชม. ในพื้นที่ทั่วไป เพื่อลดผลกระทบจากเสียงและความสั่นสะเทือนต่อชุมชน

**ตะกอน** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กำหนดพื้นที่เทกองวัสดุก่อสร้างจำพวก ดิน หิน หินทราย และอื่น ๆ ให้เป็นระเบียบอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และก่อสร้างบ่อดักตะกอน เพื่อดักเศษวัสดุหิน หิน ตะกอนไม่ให้ถูกชะล้างลงสู่ลำน้ำ

**การชะล้างพังทลายของดิน** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการเปิดพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น และหลีกเลี่ยงการดำเนินงานในช่วงฤดูฝนเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

**อุทกวิทยาน้ำผิวดิน** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างประตูระบายน้ำในช่องลัดเป็นหลัก และยังไม่มีมีการก่อสร้างในลำน้ำเดิม และจะควบคุมกิจกรรมก่อสร้างที่ดำเนินการในลำน้ำในช่วงฤดูแล้ง เพื่อป้องกันตะกอนไหลลงสู่ลำน้ำ และติดตั้งโทรมาตรวัดระดับน้ำอัตโนมัติ (Y42) จำนวน 1 สถานี และเริ่มเก็บบันทึกข้อมูลแบบราย 15 นาที ได้ตั้งแต่ช่วงต้นเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2566

**คุณภาพน้ำผิวดิน** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการก่อสร้างที่พักคนงาน และอาคารสำนักงานโครงการโดยอยู่ห่างจากแหล่งน้ำมากกว่า 50 เมตร และมีการติดตั้งบ่อเกรอะ เพื่อป้องกันสิ่งปฏิกูลปนเปื้อนลงสู่ลำน้ำ จัดหาถังขยะอย่างเพียงพอ และให้องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ท่าโพ นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล โดยห้ามคนงานทิ้งขยะลงสู่แหล่งน้ำอย่างเด็ดขาด การเติมน้ำมันเครื่องจักรดำเนินการในพื้นที่เฉพาะที่เตรียมไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการหกหรือไหลลงสู่แหล่งน้ำ หากดำเนินการปิดกั้นลำน้ำแม่น้ำยม จะแจ้งให้ผู้อาศัยด้านท้ายน้ำได้รับทราบ และดำเนินการปลูกพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการชะล้างพังทลายของดินในที่สุดท้ายของการก่อสร้าง

**พื้นที่ชุ่มน้ำ** เนื่องจากแม่น้ำยมเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญ มีความหลากหลายทางชีวภาพของชนิดพันธุ์ปลา กรมชลประทาน ได้อนุมัติงบประมาณให้กรมประมงดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดความอุดมสมบูรณ์และเพื่อการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำในระยะยาว นอกจากนี้ในขั้นตอนของการก่อสร้าง มีการวางแผนการก่อสร้างโดยหลีกเลี่ยงการขุดเปิดหน้าดินและงานฐานรากในช่วงฤดูฝน เพื่อควบคุมปริมาณตะกอนและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดกับแหล่งน้ำ สภาพพื้นที่โดยรอบ และการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ

#### 4.1.2 ด้านทรัพยากรชีวภาพ

**สัตว์ป่า** เนื่องจากบริเวณโครงการไม่เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าจึงไม่เกิดผลกระทบ

**สิ่งมีชีวิตในน้ำ** สำนักงานออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมได้มีการออกแบบทางผ่านปลา และดำเนินก่อสร้างในช่วงฤดูแล้ง เพื่อลดผลกระทบจากตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำ โดยหลีกเลี่ยงดำเนินกิจกรรมก่อสร้างในช่วงฤดูฝน และควบคุมที่พักคนงานมิให้มีการถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่แม่น้ำยมโดยตรง



#### 4.1.3 ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

**ระบบชลประทาน** หลีกเลี่ยงการดำเนินงานในช่วงฤดูฝน เพื่อลดผลกระทบจากตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำ และทำการขุดทางระบายน้ำเพื่อระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

**เกษตรกรรมและปศุสัตว์** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ประชาสัมพันธ์ก่อนการก่อสร้างโครงการ เพื่อให้เก็บเกี่ยวผลผลิตล่วงหน้า พร้อมจ่ายค่าชดเชยผู้ที่ได้รับผลกระทบทางการเกษตร จากการก่อสร้างโครงการ

**การใช้น้ำ** ปัจจุบันมีการก่อสร้างบ่อดักตะกอนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดักเศษวัสดุ ดิน หิน ตะกอนและอื่น ๆ จากกิจกรรมการก่อสร้างไม่ให้ถูกชะล้างลงสู่ลำน้ำ ที่จะส่งผลกระทบกับการใช้น้ำของชุมชน

**การบริหารการใช้น้ำ** กรมชลประทานจัดตั้งงบประมาณ และประสานงานในการจัดตั้งองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำในการจัดประชุมการเตรียมความพร้อมกลุ่มผู้ใช้น้ำ และจะมีการดำเนินการตามแผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำในปี พ.ศ. 2569

**การระบายน้ำและการบรรเทาอุทกภัย** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 หลีกเลี่ยงการดำเนินงานในช่วงฤดูฝน และทำช่องระบายน้ำให้ไหลผ่านพื้นที่ก่อสร้างไปด้านท้ายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการ

**การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ** มีมาตรการป้องกันไม่ให้คนงานหรือประชาชนจับสัตว์น้ำด้วยเครื่องมือที่อยู่ในลักษณะเร่งการทำลายสัตว์น้ำ หรือเครื่องมืออันตราย บริเวณพื้นที่โครงการ

**การใช้ประโยชน์ที่ดิน** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยกำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน และวางแผนรูปแบบการใช้ที่ดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เกิดประโยชน์มากที่สุด โดยใช้พื้นที่น้อยที่สุด และมีการดำเนินการตามแผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน ตามแผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน

**พลังงานและไฟฟ้า** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 จัดเตรียมเครื่องปั่นไฟ เพื่อให้สามารถดำเนินการก่อสร้างได้ในกรณีที่เกิดปัญหากระแสไฟฟ้าตกหรือดับ

**การคมนาคมขนส่ง** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 มีการปรับปรุงถนนเส้นเดิม เพื่อให้ไม่กระทบกับการจราจรตามปกติของชุมชน ดำเนินการจัดทำป้ายแสดงแผนการก่อสร้างกำหนดระยะเวลาและตำแหน่งที่ก่อสร้างให้ชัดเจน ควบคุมความเร็วและน้ำหนักรถบรรทุก กำชับให้เจ้าหน้าที่ที่ทำหน้าที่ขับรถขนส่งให้ขับรถขนส่งวัสดุในความเร็วที่ควบคุมได้ไม่เกิน 30 กม./ชม. ที่ผ่านชุมชน และไม่เกิน 80 กม./ชม. ในพื้นที่ทั่วไป รวมทั้งฉีดพรมน้ำบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอย่างน้อยวันละ 2 ครั้งและมีการติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในเวลากลางคืน

**การจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล และขยะมูลฝอย** มีการจัดสร้างห้องน้ำบริเวณสำนักงานโครงการติดตั้งระบบบำบัด และจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดอย่างมิดชิดกระจายตามบริเวณต่าง ๆ พร้อมทั้งประสานให้องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ท่าโพ เข้ามาจัดเก็บและนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล

**การจัดการลุ่มน้ำ** กำหนดให้มีกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น มีการทำบ่อดักตะกอนหรือคันดิน เพื่อป้องกันไม่ให้เศษวัสดุ ดิน หิน และตะกอนจากกิจกรรมก่อสร้างถูกชะล้างลงสู่ลำน้ำ และจะทำการปรับสภาพพื้นที่และปลูกพืชคลุมดินในที่สุดท้ายของการก่อสร้าง



#### 4.1.4 ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

**เศรษฐกิจและสังคม** ในปี พ.ศ. 2568 กรมชลประทานจัดประชุมสร้างความเข้าใจกับผู้ได้รับผลกระทบ และดำเนินการชดเชยทรัพย์สินแล้ว รวมถึงดำเนินการจ่ายค่าชดเชยที่ดินทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว และมีการจัดทำป้ายแสดงแผนการก่อสร้างโครงการ ตามหัวข้อที่ 5.1.1 แผนการเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หน้าที่ 5-3 กรมชลประทานได้จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดปัญหาด้านสังคมและเป็นการสร้างรายได้ให้กับราษฎรในชุมชน และมีการกำหนดมาตรการควบคุมความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชน เช่น กำหนดให้ฉีดพรมน้ำบนถนนอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และควบคุมความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งผ่านถนนในพื้นที่ เพื่อลดความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชน

##### สุขภาพอนามัยและการบริการสาธารณสุข

**การศึกษาสิ่งคุกคามทางชีวภาพ** กรมชลประทานร่วมกับกองโรคติดต่อทั่วไป และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 นครสวรรค์ กรมควบคุมโรค มีการดำเนินงานศึกษาการติดโรคหนองพวยในอุจจาระของประชาชนในพื้นที่โครงการตามแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ และมีการสำรวจยุงตัวเต็มวัยทั้งกลางวันและกลางคืน รวมถึงลูกน้ำยุงลายตามแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อนำโดยแมลง ตามหัวข้อที่ 5.1.2 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ หน้าที่ 5-6 และหัวข้อที่ 5.1.3 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อนำโดยแมลง หน้าที่ 5-15

**การศึกษาสิ่งคุกคามทางสังคม** มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่น และร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ท่าโพในการรักษาความปลอดภัย รวมทั้งประชาสัมพันธ์โครงการและเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วมของชุมชนต่อโครงการ โดยการเปิดช่องทางให้แจ้งเหตุหรือร้องเรียนหากเกิดปัญหาได้

**การศึกษาสิ่งคุกคามทางการเกษตร** มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของคณงาน และมีการตรวจตราความปลอดภัยในขณะทำงานสม่ำเสมอ

**การศึกษาสิ่งคุกคามทางสุขภาพจิต** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 จัดทำแผนประชาสัมพันธ์โครงการในปีพ.ศ. 2564 ถึงปี พ.ศ. 2569 เพื่อสร้างความเข้าใจและลดความกังวลใจให้กับประชาชนตามหัวข้อที่ 5.1.1 แผนการเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หน้าที่ 5-3

**การศึกษาด้านสุขภาพอนามัยทั่วไปของประชาชน** กรมชลประทานร่วมกับกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค สำรวจพฤติกรรมสุขภาพของประชาชนที่เสี่ยงต่อการติดโรคที่มีอาหารและน้ำเป็นสื่อและการแพร่โรคหนองพวย ตามหัวข้อ 5.1.2 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ หน้าที่ 5-6 และมีการจัดกิจกรรมการเฝ้าระวังพาหะโรคติดต่อนำโดยแมลง ตามหัวข้อที่ 5.1.3 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อนำโดยแมลง หน้าที่ 5-15

**การศึกษาด้านภาวะโภชนาการ** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนได้รับทราบ เพื่อลดความวิตกกังวล ตามหัวข้อที่ 5.1.1แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หน้าที่ 5-3 และประสานสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตรดำเนินงานตามแผนงานเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ด้านภาวะโภชนาการ ตามหัวข้อที่ 5.1.4 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม หน้าที่ 5-32



**การศึกษาด้านการบริการทางการแพทย์และสาธารณสุข** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 มีการก่อสร้างที่พักอาศัยให้ถูกสุขลักษณะคนงานและผู้ควบคุมงานมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และจัดหาอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

**การศึกษาด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม** ควบคุมที่พักอาศัยและห้องส้วมคนงานให้ถูกสุขลักษณะ และดำเนินการจัดหาน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค และบริโภคอย่างพอเพียง มีระบบจัดการของเสีย ชยะ และสิ่งปฏิกูลอย่างถูกสุขลักษณะ ตามหัวข้อที่ 5.1.4 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม หน้าที่ 5-32

**การศึกษาด้านประชากรศาสตร์** มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการเปลี่ยนแปลงด้านโครงสร้างประชากร เพิ่มรายได้ให้กับคนในชุมชน และป้องกันการแพร่ของโรคที่เกี่ยวข้องกับการย้ายถิ่น

**การท่องเที่ยว กีฬา แหล่งนันทนาการ และสุนทรียภาพ** ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จจะดำเนินการปรับปรุงทัศนียภาพบริเวณห้วยงานและอาคารประกอบ จะเริ่มดำเนินการในปี 2569 ซึ่งเป็นปีสุดท้ายของการก่อสร้างตามแผนการฟื้นฟู และจัดภูมิทัศน์บริเวณห้วยงานประจวบฯ น้ำเพื่อการท่องเที่ยว

**การชดเชยทรัพย์สิน** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 มีการประชาสัมพันธ์โครงการให้ผู้ได้รับผลกระทบได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการอย่างต่อเนื่องและมีการจ่ายค่าชดเชยที่ดิน และทรัพย์สินในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรมทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว

#### 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันโครงการประจวบฯ น้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร เป็นงานดำเนินการเอง โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กรมชลประทาน อยู่ระหว่างก่อสร้างมีความก้าวหน้าร้อยละ 65 และคาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2569 ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

##### 4.2.1 ด้านทรัพยากรกายภาพ

**ลักษณะภูมิอากาศ** ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง จึงยังไม่ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีวัดน้ำฝน โดยจะดำเนินการ ในปี พ.ศ.2569 ซึ่งเป็นปีสุดท้ายของการก่อสร้างภายใต้แผนติดตามตรวจสอบด้านสภาพภูมิอากาศ และอุตุนิยมวิทยา

**ตะกอน** หลีกเลี่ยงการก่อสร้างขุดเปิดหน้าดินในฤดูฝน และก่อสร้างบ่อดักตะกอน เพื่อดักเศษตะกอน ดิน หิน เพื่อป้องกันการเกิดตะกอนจากการก่อสร้างลงสู่แม่น้ำ ก่อสร้างอาคารป้องกันการกัดเซาะเหนือประจวบฯ น้ำและมีการวางเรียงหินบริเวณลาดชันที่อาจเกิดการกัดเซาะ และมีแผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน ตามหัวข้อที่ 5.2.4 การติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน หน้าที่ 5-105

**อุทกวิทยาน้ำผิวดิน** กรมชลประทานดำเนินการติดตั้งเสาตรวจวัดระดับน้ำ จำนวน 1 จุด โดยติดตั้งเสาตรวจวัดระดับน้ำและอุปกรณ์โทรมาตรขนาดเล็ก (Y42) แล้วเสร็จเมื่อ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 บริเวณเหนือโครงการ และมีการติดตามการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำตามหัวข้อที่ 5.2.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน หน้าที่ 5-45 ทั้งนี้จะดำเนินการติดตั้งครบทุกจุดในปีสุดท้ายของระยะก่อสร้าง (ปีที่ 6)



**คุณภาพน้ำผิวดิน** กรมชลประทานดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน จำนวน 5 จุด ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2568 รายงานผลคุณภาพน้ำตามหัวข้อที่ 5.2.2 แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน หน้าที่ 5-50

**คุณภาพน้ำใต้ดิน** กรมชลประทานดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินจำนวน 5 จุดเก็บ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2568 รายงานผลคุณภาพน้ำตามหัวข้อที่ 5.2.3 แผนการติดตามตรวจสอบระดับน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน หน้าที่ 5-79

#### 4.2.2 ด้านทรัพยากรชีวภาพ

**สิ่งมีชีวิตในน้ำ** กรมชลประทานจัดตั้งงบประมาณให้กรมประมงได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบสิ่งมีชีวิตในน้ำ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน พรรณไม้น้ำ และปลา จำนวน 4 จุดสำรวจ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 1-4 เมษายน 2568 และครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม- 1 สิงหาคม 2568 ตามหัวข้อที่ 5.2.5 แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ และทรัพยากรการประมง หน้าที่ 5-108

#### 4.2.3 ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

**ระบบชลประทาน** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ได้มีการขุดเปิดหน้าดิน เฉพาะฤดูแล้งและดำเนินการก่อสร้างในช่องลัดเท่านั้น น้ำยังคงไหลผ่านลำน้ำเดิมตามปกติ มีการจัดทำช่องทางการระบายน้ำในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่ก่อสร้าง และได้มีการติดตามตรวจสอบช่องทางการระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ น้ำไหลผ่านบริเวณที่ตั้งประตูระบายน้ำไปด้านท้ายได้ตามปกติ

**การระบายน้ำและการบรรเทาน้ำท่วม** ปัจจุบันยังไม่ได้ดำเนินการบริเวณลำน้ำยม จึงทำให้ไม่เกิดผลกระทบกับการระบายน้ำ

**การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ** การติดตามตรวจสอบกิจกรรมการประมงของประชาชนในแหล่งน้ำในระยะ 1,000 เมตร บริเวณเหนือและท้ายพื้นที่โครงการประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้างจะดำเนินการในปีสุดท้ายของการก่อสร้างโครงการ

**การใช้ประโยชน์ที่ดิน** สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการจัดวางกองเก็บวัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในพื้นที่เขตก่อสร้างกำหนดพื้นที่ชัดเจน เพื่อลดการรบกวนการใช้ที่ดินบริเวณข้างเคียง

#### 4.2.4 ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

**เศรษฐกิจและสังคม** กรมชลประทาน โดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ ได้ทำการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจสังคม ติดตามการเปลี่ยนแปลงของสภาพความเป็นอยู่ รวมถึงข้อคิดเห็นและข้อห่วงกังวลของผู้ได้รับผลกระทบ ผู้นำชุมชนและผู้ได้รับผลประโยชน์จากโครงการในปี พ.ศ. 2565-2566 ซึ่งผลการสำรวจครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจำนวน 12 ราย พบว่า ผลกระทบทางบวก ครัวเรือนตัวอย่างส่วนใหญ่ คาดว่าการดำเนินโครงการจะทำให้มีน้ำเพื่อการเกษตรเพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 83.33 รองลงมาคือบรรเทา/ป้องกันอุทกภัยและมีอาชีพเสริม/รายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 41.67 และมีน้ำอุปโภคบริโภคเพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 16.67 ส่วนผลกระทบทางลบ ครัวเรือนตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นว่าไม่มีผลกระทบทางลบ คิดเป็นร้อยละ 91.67 และมีผู้ที่ตอบว่าทำให้รายได้ลดลงจำนวน 1 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 8.33 ตามแผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม