



บทที่ 4

บทที่ 4 สรุปผลการดำเนินการมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการประตูระบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร สามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้ดังต่อไปนี้

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันโครงการประตูระบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร อยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

4.1.1 ด้านทรัพยากรกายภาพ

สภาพภูมิประเทศ กรมชลประทานดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่ที่กันเขตไว้เพื่อการก่อสร้างเท่านั้น และดำเนินการขุดเปิดหน้าดินในช่วงฤดูแล้ง ในส่วนของการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้น รวมถึงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่ห้วยงาน และพื้นที่ข้างเคียงจะดำเนินการในปี พ.ศ. 2567

คุณภาพอากาศ กรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างภายในเวลา 18.00 น. และดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อีกทั้งกำชับให้ปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกขณะขนส่ง โดยควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงบนถนนที่ผ่านชุมชน

ทรัพยากรดิน กรมชลประทานดำเนินการขุดดินหรือเปิดพื้นที่ในขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง และแต่งผนังดินชุดให้มีความลาดเอียง เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายของดิน รวมถึงนำดินที่ขุดมาใช้ในการปรับถมพื้นที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว กรมชลประทานดำเนินการออกแบบอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหว โดยใช้ค่า PGA เท่ากับ 0.02 g ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหวได้

วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง กรมชลประทานนำดินจากการขุดเปิดหน้าดินในช่วงหน้าแล้ง มาใช้ก่อสร้างองค์ประกอบโครงการ และปรับถมดินบริเวณพื้นที่โครงการ อีกทั้งมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ในส่วนของตำแหน่งพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง ได้จัดวางไว้บริเวณโซนข้างที่พักคนงาน



เสียงและความสั่นสะเทือน กรมชลประทานมีการกำชับคนงานและผู้ควบคุมงานใส่อุปกรณ์ป้องกันขณะทำงาน อีกทั้งดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างไม่เกินเวลา 18.00 น. และจำกัดความเร็วของรถขนส่งให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ที่ผ่านชุมชน และไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในพื้นที่ทั่วไป

ตะกอน กรมชลประทาน ได้ดำเนินก่อสร้างชุดเปิดหน้าดินและงานฐานรากในช่วงฤดูแล้งเท่านั้น และนำดินจากการชุดเปิดหน้าดินไปใช้ในการปรับถมพื้นที่

การชะล้างพังทลายของดิน กรมชลประทานดำเนินการชุดพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น และได้มีการเรียงหินบริเวณที่มีความลาดชัน เพื่อลดการพังทลายของดินที่อาจเกิดขึ้นได้

อุทกวิทยาน้ำผิวดิน ปัจจุบันกรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างในบริเวณพื้นที่ช่องลัดเท่านั้น ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างใดในลำน้ำยม จึงยังไม่ส่งผลกระทบต่อด้านอุทกวิทยาในลำน้ำยม

คุณภาพน้ำผิวดิน ในฤดูฝนกรมชลประทานดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในบ่อก่อสร้างเท่านั้น เพื่อลดการชะล้างดินลงสู่แหล่งน้ำ และก่อสร้างที่พักคนงานและอาคารสำนักงานโครงการให้อยู่ห่างจากแหล่งน้ำมากกว่า 50 เมตร พร้อมทั้งติดตั้งระบบบ่อเกรอะ รวมถึงมีการจัดวางถังขยะโดยดำเนินการจัดเตรียมถังขยะสำหรับคนงานและให้หน่วยงานท้องถิ่นไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ อีกทั้งกรณีมีการปิดกั้นลำน้ำยม กรมชลประทานได้มีการจัดประชุม การมีส่วนร่วมกับราษฎรในพื้นที่เป็นประจำ เพื่อแจ้งให้ราษฎรทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการ

4.1.2 ด้านทรัพยากรชีวภาพ

สัตว์ป่า กรมชลประทานมีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสัตว์ประจำถิ่น และระมัดระวังกิจกรรมที่จะกระทบต่อแหล่งอาหาร แหล่งน้ำ แหล่งทำรังวางไข่ และถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า

สิ่งมีชีวิตในน้ำ กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างทางผ่านปลาที่ประตูระบายน้ำ และควบคุมที่พักคนงานไม่ให้มีการถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่แม่น้ำยมโดยตรง จึงมีการติดตั้งระบบบ่อเกรอะรองรับสิ่งปฏิกูลจากคนงาน รวมถึงควบคุมคนงานมิให้จับสัตว์น้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งในบริเวณหัวงาน บริเวณเหนือหัวงานและท้ายหัวงาน



4.1.3 ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

ระบบชลประทาน ปัจจุบันกรมชลประทานก่อสร้างในพื้นที่ช่องลัดเท่านั้น ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างในลำน้ำ ลำน้ำยมจึงยังสามารถไหลได้ตามปกติ

เกษตรกรรมและปศุสัตว์ กรมชลประทานดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของพื้นที่เกษตรกรรมที่ต้องสูญเสียที่ดินได้รับทราบก่อนการก่อสร้าง และดำเนินการจ่ายค่าชดเชยในราคาที่เหมาะสมและยุติธรรมให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบแล้วเสร็จจำนวน 28 แปลง เนื้อที่ 44-0-96 ไร่ เป็นเงิน 12,352,706.92 บาท

การใช้น้ำ ปัจจุบันทางกรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างในช่องลัด (บ่อก่อสร้าง) ยังไม่มีการดำเนินการก่อสร้างในแม่น้ำยม จึงยังไม่ได้สร้างบ่อตกตะกอน แต่หากเริ่มมีการก่อสร้างบริเวณลำน้ำจะสร้างบ่อตกตะกอนเพื่อดักเศษวัสดุหิน ตะกอนและอื่นๆ ลงสู่แหล่งน้ำ

การบริหารการใช้น้ำ กรมชลประทาน มีการดำเนินการวางแผนการบริหารการใช้น้ำและจัดตั้งองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ ตามแผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยจะดำเนินการในปี พ.ศ. 2567

การระบายน้ำและการบรรเทาอุทกภัย ปัจจุบันกิจกรรมการก่อสร้างดำเนินการในช่องลัด (บ่อก่อสร้าง) เท่านั้น ทำให้ไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างหล่นลงไปในลำน้ำ ซึ่งเป็นเหตุให้เกิดการกีดขวางการไหลของน้ำ

การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กรมชลประทานมีการห้ามไม่ให้คนงานก่อสร้างใช้เครื่องมือจับสัตว์น้ำที่ผิดกฎหมายและใช้มาตรการร่วมกับมาตรการฯ คุณภาพน้ำผิวดิน และสิ่งมีชีวิตในน้ำ เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำและตะกอนในน้ำ

การใช้ประโยชน์ที่ดิน กรมชลประทานดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่โครงการเท่านั้น

พลังงานและไฟฟ้า กรมชลประทานมีการจัดเตรียมเครื่องปั่นไฟฟ้าสำรองเพื่อใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง

การคมนาคมขนส่ง กรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างถนนทดแทนในพื้นที่ห้วงงาน เพื่อให้ชาวบ้านสามารถสัญจรผ่านได้ พร้อมติดตั้งป้ายจราจรและเครื่องหมายจราจรอย่างชัดเจน รวมถึงป้ายเตือนตั้งแต่ทางเข้าโครงการ

การจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล และขยะมูลฝอย กรมชลประทานดำเนินการสร้างห้องน้ำ ห้องส้วมพร้อมติดตั้งระบบบ่อเกรอะ อย่างถูกต้องลักษณะ รวมถึงจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอย ให้เพียงพอและวางกระจายตามบริเวณต่างๆโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งได้มีการประสานให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เข้ามาจัดเก็บและนำไปกำจัดต่อไป



การจัดการลุ่มน้ำ กรมชลประทานดำเนินการตัดไม้ในบริเวณพื้นที่ที่จะใช้ก่อสร้างเท่านั้น และภายหลังจากใช้พื้นที่ จะมีการปรับสภาพพื้นที่และปลูกพืชคลุมดิน อีกทั้งยังมีการควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างไม่ให้ไม่ให้เศษวัสดุ ดิน หิน และตะกอนจากกิจกรรมก่อสร้างถูกชะล้างลงสู่ลำน้ำ

4.1.4 ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

เศรษฐกิจและสังคม กรมชลประทานดำเนินการการจ่ายค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สินให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบจำนวน 28 แปลง ในราคาที่เหมาะสมเรียบร้อยแล้ว อีกทั้งมีการจ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดปัญหาด้านสังคมและเป็นการสร้างรายได้ให้กับราษฎรในชุมชน ในส่วนของประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้าง และความก้าวหน้าของโครงการ กรมชลประทานได้ดำเนินการแจ้งข้อมูลดังกล่าวผ่านการประชุมการมีส่วนร่วมภายใต้แผนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

สุขภาพอนามัยและการบริการสาธารณสุข

- **การศึกษาสิ่งคุกคามทางชีวภาพ** กรมชลประทานร่วมมือกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์ มีแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ (ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2563 - 2575) โดยในปี พ.ศ. 2565 มีการสำรวจข้อมูลของสัตว์ในพื้นที่โครงการที่เป็นพาหะนำโรคหนองพยาธิ พฤติกรรมด้านสุขภาพต่าง ๆ ของประชาชนในพื้นที่ รวมถึงสำรวจหาผู้ติดเชื้อ และให้ความรู้ด้านพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นสาเหตุให้เกิดการแพร่กระจายและติดเชื้อ อีกทั้งได้มีการดำเนินการแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อนำโดยแมลง (ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2563 - 2575) โดยในปี พ.ศ. 2565 มีการสำรวจยุง และแมลงที่เป็นพาหะนำโรคโดยการนั่งจับรวมถึงตัวอ่อนของพาหะนำโรค ทั้งจากแหล่งน้ำธรรมชาติ และในบ้านเรือนประชาชน พร้อมทั้งให้ความรู้ในการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงและยุงพาหะ

- **การศึกษาสิ่งคุกคามทางสังคม** กรมชลประทานได้จ้างแรงงานจากในท้องถิ่นเป็นหลัก แต่มีการจ้างแรงงานนอกพื้นที่ในส่วนของผู้ควบคุมงาน และคนขับรถบรรทุก รวมถึงมีการประชาสัมพันธ์โครงการเพื่อสร้างความเข้าใจและลดความกังวลใจให้กับประชาชน

- **การศึกษาสิ่งคุกคามทางการยศาศาสตร์** กรมชลประทานมีการให้ความรู้ และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และตรวจตราความปลอดภัยในการทำงาน

- **การศึกษาสิ่งคุกคามทางสุขภาพจิต** กรมชลประทานมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องให้แก่ประชาชนผ่านสื่อต่างๆ รวมถึงมีการประชุมเพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจและลดความกังวลใจให้กับประชาชน



- **การศึกษาด้านสุขภาพอนามัยทั่วไปของประชาชน** กรมชลประทานร่วมมือกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยในปี พ.ศ.2565 มีการจัดอบรมให้ความรู้ด้านพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นสาเหตุให้เกิดการแพร่กระจายและติดเชื้อแก่ประชาชนในพื้นที่โครงการ อีกทั้งได้ดำเนินการแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อน้ำโดยแมลง โดยในปี พ.ศ. 2565 มีการสำรวจและแมลงพาหะตามบ้านเรือนและแหล่งน้ำพร้อมให้ความรู้เกี่ยวกับแมลงและยุงพาหะนำโรค

- **การศึกษาด้านภาวะโภชนาการ** กรมชลประทานร่วมมือกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยในปี พ.ศ. 2565 มีการสำรวจคุณภาพน้ำอุปโภค บริโภคและให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะมูลฝอยพร้อมทั้งประสานงานหน่วยงานในพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค

- **การศึกษาด้านการบริการทางการแพทย์และสาธารณสุข** กรมชลประทานมีการรักษาความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ และมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่คนงานอย่างเพียงพอ

การศึกษาด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมชลประทานมีการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและที่พักอาศัยให้ถูกสุขลักษณะ มีระบบจัดการของเสีย ขยะ และสิ่งปฏิกูล การสร้างห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอ อีกทั้งยังมีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายคนงานก่อสร้างทุกวัน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยจะส่งผลการตรวจให้แก่ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เพื่อดำเนินการต่อไป

- **การศึกษาด้านประชากรศาสตร์** กรมชลประทานมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นประมาณร้อยละ 90 เพื่อลดการเปลี่ยนแปลงด้านโครงสร้างประชากรและโรคที่เกี่ยวข้องกับการย้ายถิ่น

การท่องเที่ยว กีฬา แหล่งนันทนาการ และสุนทรียภาพ ปัจจุบันอยู่ระหว่างก่อสร้าง ซึ่งหากใกล้เสร็จแล้ว จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยแผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์โดยแผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณห้วงงานประตูละบายน้ำเพื่อการท่องเที่ยว จะดำเนินการในปี พ.ศ. 2567

การชดเชยทรัพย์สิน กรมชลประทานดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการให้ผู้ได้รับผลกระทบได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการอย่างต่อเนื่องและมีการจ่ายค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สินในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม ปัจจุบันดำเนินการจ่ายค่าชดเชยทรัพย์สินแล้วเสร็จ จำนวน 28 แปลง



4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันโครงการประตุน้ำท่าแห่ จังหวัดพิจิตร อยู่ในระยะก่อสร้าง ซึ่งดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

4.2.1 ด้านทรัพยากรกายภาพ

ตะกอน กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างชุดเปิดหน้าดินในฤดูแล้งเท่านั้น เพื่อป้องกันปัญหาการกัดเซาะ และดำเนินการวางเรียงหินในร่องเกยบริเวณพื้นที่ที่ลาดชันที่อาจเกิดการกัดเซาะดินได้

อุทกวิทยาน้ำผิวดิน กรมชลประทาน ดำเนินการตามแผนติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน ในปี พ.ศ. 2564 ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีวัดระดับน้ำ จำนวน 1 จุด (Y.67) บริเวณสะพานวังอิทกเหนือ ประตุน้ำท่า แห่เรียบร้อยแล้ว และได้ติดตามบันทึกข้อมูลระดับน้ำและคำนวณปริมาณน้ำท่าอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2564 ถึงปัจจุบัน

คุณภาพน้ำผิวดิน กรมชลประทานดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินจำนวน 5 จุดเก็บตัวอย่าง ปีละ 2 ครั้ง ซึ่งในปี 2565 ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 และครั้งที่ 2 วันที่ 16 สิงหาคม 2565

คุณภาพน้ำใต้ดิน กรมชลประทานดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินจำนวน 4 จุดเก็บตัวอย่าง ปีละ 2 ครั้ง ซึ่งในปี 2565 ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2565

4.2.2 ด้านทรัพยากรชีวภาพ

สิ่งมีชีวิตในน้ำ กรมชลประทานร่วมกับกรมประมง แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง ในปี พ.ศ. 2565 โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบสิ่งมีชีวิตในน้ำโดยการเก็บตัวอย่างปลา แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน จำนวน 7 ชุด ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูแล้งและฤดูฝนซึ่งได้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ 1 เดือนเมษายน 2565 และครั้งที่ 2 เดือนกรกฎาคม 2565

4.2.3 ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

ระบบชลประทาน การระบายน้ำและการบรรเทาน้ำท่วม ปัจจุบันกรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ช่องลัดเท่านั้น ยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างในแม่น้ำยม จึงทำให้ไม่เกิดผลกระทบกับการระบายน้ำไปทางท้ายน้ำ และมีการตรวจสอบปริมาณการไหลของน้ำไหลให้ยังคงมีสภาพเหมือนก่อนมีโครงการ



การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กรมชลประทานได้จัดตั้งงบประมาณให้ กรมประมง ดำเนินการติดตามตรวจสอบกิจกรรมการประมงของประชาชนในแหล่งน้ำในระยะ 1,000 เมตร บริเวณเหนือ และท้ายประตูระบายน้ำในปี พ.ศ. 2566 (ปีที่ 4 ของโครงการ)

การใช้ประโยชน์ที่ดิน กรมชลประทานได้เก็บกองวัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรต่างๆ โดยจัดวางให้อยู่ในพื้นที่เขตก่อสร้าง เพื่อลดการรบกวนการใช้ที่ดินบริเวณข้างเคียง

4.2.4 ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

เศรษฐกิจและสังคม กรมชลประทาน ดำเนินการแผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม ในปี 2564 โดยการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม ความคิดเห็นของประชาชน ผลกระทบต่างๆ รวมทั้ง ข้อเสนอแนะ ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ พบว่าจากการสอบถามถึงเรื่องการได้รับเงินชดเชยจากการสูญเสียที่ดิน คราวเรือนตัวอย่างในพื้นที่รับผลกระทบทั้งหมดตอบว่าได้รับค่าชดเชยครบถ้วนแล้ว ส่วนเรื่อง กระบวนการจ่ายค่าชดเชย คราวเรือนในพื้นที่รับผลกระทบส่วนใหญ่มีความพอใจ ทั้งนี้จะมีการดำเนินการครั้งถัดไปในปี 2568