



บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (คชก.) ทั้งนี้ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดตั้งงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการสำรวจข้อมูลการดำเนินงานในช่วงปี พ.ศ. 2568 ซึ่งเป็นปีแรกของระยะดำเนินการสามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 2



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่งใหม่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรกายภาพ		
1.1 สภาพภูมิประเทศ		
ดูแลบำรุงรักษาพืชคลุมดิน ไม้ยืนต้น และสภาพภูมิทัศน์ บริเวณหัวงาน และพื้นที่ข้างเคียงให้สวยงามอยู่เสมอ	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา และตัดแต่ง สนามหญ้า ต้นไม้ รวมถึงทำความสะอาด บริเวณโดยรอบพื้นที่หัวงานให้เกิดความสวยงาม และเป็นระเบียบเรียบร้อย	-
		
รูปที่ 2-1 ภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่หัวงาน		
1.2 ลักษณะภูมิอากาศ		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-
1.3 คุณภาพอากาศ		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-




ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่งใหม่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
1.4 ทรัพยากรดิน		
กรมพัฒนาที่ดินดำเนินการส่งเสริมและให้ความรู้แก่เกษตรกรในการปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสม เช่น การไถกลบตอซังข้าว การปลูกพืชหมุนเวียน หรือการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีอย่างเหมาะสม รวมทั้งทำการเกษตรอินทรีย์ เพื่อลดปัญหาสารเคมีตกค้างในดิน เป็นต้น	<p>1) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ ให้แก่เกษตรกรในตำบลวังอิทก ตำบลพันเสา ตำบลบ่อทอง อำเภอบางระกำ จังหวัดพิจิตร จำนวน 50 ราย เรื่องการผลิตข้าวคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ข้าว ครอบคลุมตั้งแต่การเตรียมดิน การจัดการน้ำ การจัดการศัตรูพืช การเก็บเกี่ยว การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการจัดการคุณภาพข้าวและห้ามใช้สารเคมีต้องห้ามตามประกาศของกรมวิชาการเกษตร หรือใช้ตามคำแนะนำ หรืออ้างอิงของกรมวิชาการเกษตร เพื่อลดความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของอาหารและสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.7 แผนพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร หน้า 5-40</p> <p>2) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ดำเนินการจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรในตำบลกำแพงดิน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร จำนวน 12 คน เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การจัดการโรคและแมลง การผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ และน้ำหมักชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.7 แผนพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร หน้า 5-40</p>	-
1.5 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.6 วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุนะบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
1.7 ทรัพยากรธรณี		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.8 เสี่ยงและสันตะทือน		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.9 ตะกอน		
<p>1) ปล่อยน้ำจากประตุนะบายน้ำโดยการกีดสันประตุนะบายน้ำบานกลางให้ต่ำกว่าประตุนะบายน้ำบานอื่นๆ เพื่อลดปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งและลดการตกตะกอนสะสมในลำน้ำ</p> <p>2) ขุดลอกตะกอนทรายในลำน้ำที่ตกสะสมบริเวณประตูระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอในช่วงฤดูแล้ง โดยดำเนินการปีเว้นปี</p> <p>3) เพื่อลดปริมาณตะกอนที่ไหลเข้าสู่แม่น้ำยม กรมชลประทานควรร่วมมือกับกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในการสำรวจพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำยมที่เสื่อมโทรม โดยทำการปลูกป่าและพืชปกคลุมดินบริเวณต้นน้ำที่เสื่อมโทรม</p>	<p>1) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ร่วมกับโครงการชลประทานพิจิตร บริหารจัดการน้ำโครงการประตุนะบายน้ำท่าแห โดยการติดตามข้อมูลปริมาณฝน และสถานการณ์น้ำท่า เพื่อควบคุมระดับการยกบานให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในลำน้ำ และความต้องการใช้น้ำของเกษตรกรทั้งด้านเหนือน้ำและด้านท้ายน้ำ โดยคำนึงถึงความเร็วของกระแสน้ำ เพื่อลดปัญหาการกัดเซาะริมตลิ่ง</p>	-
		
รูปที่ 2-2 การระบายน้ำผ่านประตุนะบายน้ำในเดือนมิถุนายน 2568		



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
1.9 ตะกอน (ต่อ)	<p>2) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ร่วมกับโครงการชลประทานพิจิตร ในการดูแลรักษาและบริหารจัดการน้ำ เมื่อช่วงฤดูฝนของปี 2568 ซึ่งจะมีการติดตามปริมาณตะกอนบริเวณประตุน้ำท่าอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามีตะกอนจำนวนมากจะดำเนินการขุดลอกตะกอนต่อไป</p> <p>3) ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง ดำเนินการสำรวจตะกอนแขวนลอยในแม่น้ำยมบริเวณด้านเหนือน้ำ และท้ายน้ำของโครงการมาประกอบการพิจารณากำหนดแผนการขุดลอกตะกอนทราหน้าประตุน้ำ เพื่อเป็นการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.2.6 แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน หน้าที่ 5-106</p>	-
		
รูปที่ 2-3 การเก็บตัวอย่างตกตะกอนของสถานี Y.51		



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่งใหม่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
1.10 การชะล้างพังทลายของดิน		
<p>1) ดูแลบำรุงรักษาพืชคลุมดิน ไม้ยืนต้น และสภาพภูมิทัศน์ บริเวณหัวงานและพื้นที่ข้างเคียงให้สวยงามอยู่เสมอ เพื่อลดการชะล้างพังทลายของดิน</p> <p>2) พื้นที่รับประโยชน์ให้ดำเนินการโดยใช้เศษพืชคลุมดิน การไถพรวนให้ลึกกว่าปกติเพื่อทำลายชั้นดาน การทำร่องระบายน้ำ เพื่อช่วยลดปัญหาการชะล้างพังทลายของดินได้</p>	<p>1) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการปลูกหญ้าบริเวณพื้นที่ลาดชันในบริเวณโครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และทำให้ภูมิทัศน์เกิดความสวยงาม โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา รดน้ำและตัดแต่ง สนามหญ้า ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ</p>	-
		
รูปที่ 2-4 สนามหญ้าบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ		



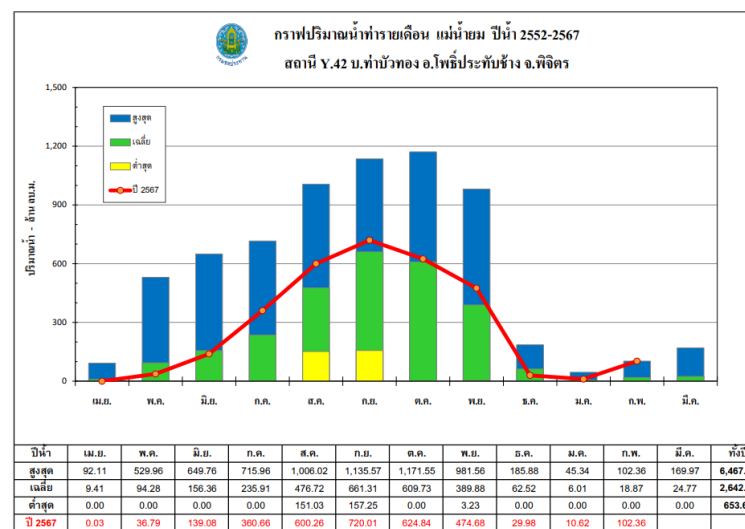
ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประสูรระบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
--	----------------------------------	----------------------

1.11 อุทกวิทยาน้ำผิวดิน

กำหนดให้ระบายน้ำทางท้ายน้ำในฤดูแล้งช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนเมษายน ประกอบด้วย 1) ระบายน้ำให้กับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำด้านท้ายน้ำรวมประมาณ 13.48 ล้าน ลบ.ม. และ 2) ระบายน้ำเพื่อรักษาสภาพนิเวศท้ายน้ำอีกประมาณ 14.27 ล้าน ลบ.ม.

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง ดำเนินการติดตามปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำยมรายเดือน พบว่าในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2567 ถึง กุมภาพันธ์ 2568 ดังรูปที่ 2-5 สถานี Y.42 (ด้านท้ายน้ำ) บริเวณอำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร มีปริมาณน้ำอยู่ระหว่าง 10.62 – 474.68 ล้านลูกบาศก์เมตร



รูปที่ 2-5 กราฟปริมาณน้ำท่ารายเดือนของสถานี Y.42



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
1.12 คุณภาพน้ำผิวดิน		
<p>1) ให้ความรู้แก่เกษตรกรในเรื่องการใช้น้ำและการใช้สารเคมีที่ปลอดภัยได้ตามธรรมชาติ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารเคมีการเกษตรสู่แหล่งน้ำ</p> <p>2) ให้ อบต. ควบคุมให้ผู้ประกอบกิจการต่าง ๆ ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียและจัดเก็บขยะ สิ่งปฏิกูลให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>3) ต้องระบายน้ำด้านท้ายน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศและคุณภาพน้ำในแม่น้ำยม</p>	<p>1) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ ให้แก่เกษตรกรในอำเภอบางระกำ จังหวัดพิจิตร จำนวน 50 ราย เรื่องการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และลดการใช้ปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลง ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยหมัก, ปุ๋ยคอก ใช้การควบคุมศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ปลูกพืชคลุมดินเพื่อช่วยรักษาความชื้นและลดวัชพืช รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.7 แผนพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร หน้าที่ 5-40</p> <p>2) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร จัดกิจกรรมฝึกปฏิบัติการผลิตและขยายชีวภัณฑ์ เพื่อใช้ในการควบคุมศัตรูพืชในภาคการเกษตร ให้แก่เกษตรกรในตำบลกำแพงดิน อำเภอสว่างมั่ง จังหวัดพิจิตร จำนวน 12 คน รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.7 แผนพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร หน้าที่ 5-40</p> <p>3) กรมชลประทานจะดำเนินการประสานขอความร่วมมือจากหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทั้ง 7 ตำบล ในพื้นที่รับประโยชน์ ในการเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมการบริหารจัดการน้ำเสียและการจัดการขยะ</p> <p>4) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ร่วมกับโครงการชลประทานพิจิตร ดำเนินการบริการจัดการน้ำ โดยให้มีการระบายน้ำลงสู่ทางท้ายน้ำ เพื่อรักษาสภาพลำน้ำและระบบนิเวศให้คงเดิมเหมือนก่อนมีโครงการ</p>	-
1.13 อุทกธรณีวิทยาน้ำใต้ดิน		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ	



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
1.14 คุณภาพน้ำใต้ดิน		
ขอความร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตรในการแนะนำเกษตรกรใช้สารเคมีที่ย่อยสลายง่ายในธรรมชาติ หรือการใช้สารปราบศัตรูพืชที่ได้จากธรรมชาติ รวมทั้งการเพาะปลูกข้าวพืชผัก และผลไม้แบบปลอดสารพิษ โดยวิธีเกษตรอินทรีย์	<p>1) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (Integrated Pest Management: IPM) เพื่อเป็นการลดการใช้สารเคมีโดยการเท่าที่จำเป็นและเลือกใช้สารเคมีที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ลดมลพิษในดิน น้ำใต้ดิน</p> <p>2) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร จัดกิจกรรมฝึกปฏิบัติการผลิตและขยายชีวภัณฑ์ เพื่อใช้ในการควบคุมศัตรูพืชในภาคการเกษตร ให้แก่เกษตรกรในตำบลกำแพงดิน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร จำนวน 12 คน รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.7 แผนพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร หน้า 5-40</p> <p>3) จากติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินจำนวน 4 สถานี ในพื้นที่รับประโยชน์ ตั้งแต่ปี 2563 ถึง ปัจจุบันยังตรวจไม่พบสารฆ่าแมลงกลุ่มออร์กาโนคลอรีน รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.2.3 แผนการติดตามตรวจสอบระดับน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน หน้า 5-79</p>	-
1.15 พื้นที่ชุ่มน้ำ		
กำหนดให้ระบายน้ำทางท้ายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนเมษายนประมาณ 0.91 ลบ.ม./วินาที หรือประมาณ 14.27 ล้าน ลบ.ม./ปี เพื่อรักษาสภาพนิเวศท้ายน้ำ	ศูนย์อุทกวิทยชลประทานภาคเหนือตอนล่าง ดำเนินการติดตามปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำยมรายเดือน พบว่าในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2567 ถึง กุมภาพันธ์ 2568 ของสถานี Y.42 (ด้านท้ายน้ำ) บริเวณอำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร มีปริมาณน้ำอยู่ระหว่าง 10.62 – 474.68 ล้านลูกบาศก์เมตร ดังรูปที่ 2-5 ซึ่งอยู่ด้านท้ายน้ำยังคงมีปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำยม เนื่องจากโครงการชลประทานพิจิตร มีการติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำยมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งสอดคล้องและเหมาะสมในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ	



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
1.16 พื้นที่สำคัญทางธรณีวิทยา และภูมิทัศน์		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2. ทรัพยากรชีวภาพ		
2.1 ป่าไม้		
<p>1) กำหนดและประกาศขอบเขตการใช้ที่ดินบริเวณโดยรอบแหล่งน้ำ โดยการใช้ข้อบังคับท้องถิ่นหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ในการใช้ประโยชน์แหล่งน้ำ และการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบแหล่งน้ำ</p> <p>2) จัดระเบียบชุมชนริมน้ำ โดยใช้มาตรการทางกฎหมายในการควบคุมกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน</p> <p>3) เพิ่มพื้นที่ปาริมน้ำ เพื่อเป็นประโยชน์แก่ประชาชน สัตว์ป่า สัตว์น้ำ โดยการปลูกต้นไม้ที่มีผลในพื้นที่สาธารณะ พื้นที่ว่างบริเวณสองฝั่งริมน้ำ เพื่อยึดเกาะคันดิน เป็นร่มเงา แหล่งอาหาร และพักผ่อนหย่อนใจ เช่น สะเดา ชี้เหล็ก หว้า ไทร ไกรกร่าง ตะขบน้ำ เป็นต้น</p> <p>4) สร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ริมน้ำให้ร่วมกันอนุรักษ์ พื้นที่ปาริมน้ำ</p>	<p>จากการลงพื้นที่ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการฯ บริเวณพื้นที่ห้วงงานในเดือนมกราคม และมิถุนายน 2568 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการยังคงมีกิจกรรม และการใช้ประโยชน์ที่ดิน คือพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ชุมชนเช่นเดิมกับในช่วงระยะก่อสร้าง อีกทั้งในปี 2568 กรมชลประทานร่วมมือกับคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร ดำเนินการสำรวจและตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่โดยรอบโครงการ โดยการแปลตีความภาพถ่ายดาวเทียมไทยโชติ รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.2.5 แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน หน้าที่ 5-96</p>	-
2.2 สถานภาพการบุกรุกทำลายป่า		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่งใหม่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
2.3 สัตว์ป่า		
<p>1) ปรับปรุงพื้นที่ และภูมิทัศน์บริเวณห้วยงาน โดยพัฒนาเป็นพื้นที่สีเขียว เพื่อให้สัตว์ป่าเข้ามาใช้ประโยชน์ และปลูกเสริมพืชอาหารของสัตว์ป่า เช่น มะเดื่อ ไทร หว้า เป็นต้น</p> <p>2) ห้ามทำอันตรายต่อสัตว์ป่า รวมทั้งแหล่งอาหารและถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า</p> <p>3) การพัฒนาพื้นที่เพื่อให้เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า เนื่องจากมีสัตว์หลายชนิดโดยเฉพาะกลุ่มนก เช่น นกน้ำ นกเมือง เป็นต้น ที่มีความสวยงาม และน่าสนใจ</p>	<p>1) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่ห้วยงาน โดยการปลูกหญ้าบริเวณโดยรอบโครงการ ดังรูปที่ 2-6</p>  <p>รูปที่ 2-6 การปลูกหญ้าบริเวณโดยรอบโครงการ</p> <p>2) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ที่โครงการ เพื่อคอยดูแลพื้นที่ และสอดส่องผู้ที่เข้ามายังโครงการไม่ให้กระทำการอันตรายต่อสัตว์ป่า อีกทั้ง จากการลงพื้นที่ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในเดือนมกราคม และมิถุนายน 2568 ยังคงพบนกยาง ที่อาศัยอยู่บริเวณประตูระบายน้ำท่าแห และฝายปิดกั้นลำน้ำเดิม ดังรูปที่ 2-7</p>	-



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
2.3 สัตว์ป่า (ต่อ)		



รูปที่ 2-7 นกยางที่พบบริเวณลำน้ำเดิม

3) ปัจจุบันอยู่ระหว่างสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ดำเนินการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านสัตว์ป่าที่พบบริเวณโครงการ โดยเฉพาะกลุ่มนกที่สำรวจพบในการศึกษา EIA

2.4 สิ่งมีชีวิตในน้ำ


1) กรมชลประทานร่วมกับกรมประมงกำหนดเขตห้ามทำการประมงในบริเวณเหนือและท้ายประตูระบายน้ำในระยะทาง 1 กิโลเมตร โดยการปิดประกาศเขตห้ามทำการประมงในแนวเขตดังกล่าว สำหรับบริเวณหน้าทางขึ้นและทางออกของทางผ่านปลา ควรมีการก่อสร้างรั้วตาข่ายเหล็ก พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในเขตพื้นที่ทราบ ตลอดจนเฝ้าระวังการทำประมงในพื้นที่ดังกล่าวด้วย

1) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ดำเนินการจัดทำประชาคมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดทำประกาศเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2568 การประมงและที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2560 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 57 ราย ได้แก่ ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 และ 12 ตำบลกำแพงดิน ดังรูปที่ 2-8 ทั้งนี้ สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตรจะได้ดำเนินการนำผลการประชาคมเข้าที่ประชุมคณะกรรมการ

-



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุนะบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
2.4 สิ่งมีชีวิตในน้ำ (ต่อ)		
<p>2) ควบคุมกิจกรรมประมงที่ใช้เครื่องมือประมงประเภททำลายล้างตามพระราชบัญญัติของกรมประมงในแม่น้ำยม และลำน้ำสาขา</p> <p>3) กำจัดวัชพืชทั้งบริเวณด้านเหนือ และท้ายประตุนะบายน้ำรวมทั้งในคลองสาขา</p> <p>4) ปลอยพันธุ์ปลาท้องถิ่นที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจลงในลำน้ำแม่น้ำยม เพื่อเพิ่มผลผลิตปลา และห้ามปลอยพันธุ์ปลาต่างถิ่น (Alien species) ลงในแม่น้ำยม</p>	<p>ประมงประจำจังหวัดเพื่อประกาศเป็นเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำต่อไป รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.5 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง หน้าที่ 5-36</p> 	
<p>รูปที่ 2-8 แนวเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ</p> <p>2) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ดำเนินการประชาสัมพันธ์ประกาศกำหนดฤดูน้ำแดงคุ้มครองฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ประจำปี 2568 เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับชาวประมงที่เข้ามาทำการประมงในบริเวณประตุนะบายน้ำท่าแห ถึงการใช้เครื่องมือจับสัตว์น้ำซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสัตว์น้ำในแหล่งน้ำดังกล่าว พร้อมทั้งติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ประกาศกำหนดฤดูน้ำแดงฯ บริเวณประตุนะบายน้ำท่าแห ดังรูปที่ 2-9 รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.5 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง หน้าที่ 5-36</p>		



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าเห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
2.4 สิ่งมีชีวิตในน้ำ (ต่อ)		



รูปที่ 2-9 ป้ายประชาสัมพันธ์ประกาศกำหนดฤดูน้ำแดงฯ

3) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพิษณุโลก ดำเนินการออกตรวจสอบและควบคุมการใช้เครื่องมือประมงให้ถูกต้องตามกฎหมายประมงในพื้นที่บริเวณประตูระบายน้ำท่าเห และบริเวณลำน้ำสาขา ดำเนินการแล้ว จำนวน 4 ครั้ง ตั้งแต่เดือนมีนาคม – พฤษภาคม รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.5 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง หน้า 5-36



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
2.4 สิ่งมีชีวิตในน้ำ (ต่อ)		



รูปที่ 2-10 กิจกรรมควบคุมและเฝ้าระวังการทำการประมง

- 4) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 และโครงการชลประทานพิจิตร ดำเนินการติดตามตรวจสอบวัชพืช เศษไม้ เศษขยะ สวะ บริเวณพื้นที่ด้านเหนือของประตุน้ำท่า หากมีปริมาณมากอันจะเป็นอุปสรรคต่อการเปิด-ปิด ประตุน้ำท่า จะเร่งเข้าดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำออกให้เสร็จโดยเร็ว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำ
- 5) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำยมบริเวณเหนือ และท้ายประตุน้ำท่าท่าแห ได้แก่ กุ้งก้ามกราม จำนวน 400,000 ตัว ปลาสร้อย ปลาเทโพ ปลากดคัง ปลากray ปลาเค้ดำ และปลากดเหลือง รวมจำนวน 5,000 ตัว รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.5 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง หน้าที่ 5-36



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
2.4 สิ่งมีชีวิตในน้ำ (ต่อ)		



รูปที่ 2-11 กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ

2.5 ระบบนิเวศของพื้นที่

ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.1 ระบบชลประทาน

1) ควบคุมการจัดสรรน้ำในปริมาณที่เหมาะสมกับความ ต้องการใช้น้ำในแต่ละกิจกรรม

2) ส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการ ด้านการจัดสรรน้ำมีประสิทธิภาพ และลดความขัดแย้งระหว่าง ผู้ใช้น้ำด้วยกัน

1) โครงการชลประทานพิษณุโลก ยังไม่มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ แต่ในพื้นที่ มีกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในแม่น้ำยมอยู่ ซึ่งมีการจัด ประชุมกับเกษตรกรอยู่เสมอเพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สมดุล สอดคล้องกับสถานการณ์และอยู่ในตามเกณฑ์การระบายน้ำที่กำหนด อย่างมีประสิทธิภาพ

โครงการชลประทานพิษณุโลก มี การหารือกับโครงการชลประทาน พิจิตรแล้วว่า หากดำเนินการส่ง มอบประตุน้ำท่าแหให้ โครงการชลประทานพิจิตรแล้ว เสร็จ จะจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยให้ โครงการชลประทานพิจิตรเป็น




ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
3.1 ระบบชลประทาน (ต่อ)	2) โครงการชลประทานพิจิตร ดำเนินการประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำประตุน้ำท่าแห เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2568 ประชาสัมพันธ์แนวทางการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2567/68 เพื่อชี้แจงหลักเกณฑ์ และแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วงปี 2568	ประชาชนแล้วมีสมาชิกที่อยู่ในส่วนของจังหวัดพิษณุโลก เนื่องจากต้องมีการบริหารจัดการน้ำร่วมกัน
		
<p>รูปที่ 2-12 การประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำประตุน้ำท่าแห (โครงการชลประทานพิจิตร)</p> <p>3) โครงการชลประทานพิจิตร ดำเนินการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำปตร.ท่าแห ประเภทกลุ่มพื้นฐาน แล้วเมื่อปี 2567 จำนวน 1 กลุ่ม เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2567 จำนวนสมาชิก 60 ราย</p>		



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
3.2 เกษตรกรรมและปศุสัตว์		
<p>1) ส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต</p> <p>2) ฝึกอบรมและให้คำแนะนำส่งเสริมการผลิตพืชที่เหมาะสม</p> <p>3) นำเกษตรกรไปดูงานในพื้นที่ของเกษตรแปลงใหญ่ที่ใกล้เคียง</p> <p>4) ฝึกอบรมการผลิตพืชตามระบบเกษตรที่เหมาะสม (GAP) เพื่อพัฒนาเป็นการทำเกษตรอินทรีย์ และเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>5) ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวพันธุ์ดีชนิดไม่ไวแสงที่มีอายุสั้น 90 วัน เช่น พันธุ์ กข 49 และพันธุ์พิษณุโลก 2 รวมทั้งปลูกพืชไร่ และพืชผักที่ใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง รวมทั้งพืชบำรุงดินเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ดิน และลดต้นทุนการใส่ปุ๋ย</p>	<p>1) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแปลงส่งเสริมการเกษตรด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน จำนวน 18 แปลง ในพื้นที่ตำบลวังอิทก ตำบลพันเสา ตำบลบ่อทอง รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.7 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร หน้า 5-40</p>  <p>รูปที่ 2-13 แปลงส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก</p> <p>2) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้การเกษตรด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมตามสภาพพื้นที่ ในพื้นที่ตำบลกำแพงดิน รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.7 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร หน้า 5-40</p>	-



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
3.2 เกษตรกรรมและปศุสัตว์	<p>3) เนื่องจากในพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการ เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกข้าวเป็นหลัก ดังนั้น กรมชลประทานจึงร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ดำเนินการถ่ายทอดความรู้การปลูกข้าวที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ การผลิตข้าวคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ในส่วนของสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.7 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร หน้า 5-40</p> <p>4) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ดำเนินการถ่ายทอดความรู้การผลิตข้าวคุณภาพตามมาตรฐาน GAP เพื่อเป็นแนวทางที่ช่วยให้การผลิตข้าวมีคุณภาพ ปลอดภัยต่อผู้บริโภค เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.7 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร หน้า 5-40</p> <p>5) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ดำเนินการเสนอแนะแนวทางการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโดยการเลือกพันธุ์ข้าวที่ทนทาน ใช้พันธุ์ที่ทนแล้ง, ทนน้ำท่วม หรือทนเค็ม เช่น พันธุ์ข้าว ปทุมธานี 1, หอมมะลิ 105 (พัฒนา), กข 61, กข 6 ใช้พันธุ์ข้าวอายุสั้น เพื่อลดความเสี่ยงจากฝนทิ้งช่วง อีกทั้งให้ความรู้เรื่องการปรับรูปแบบการปลูก ปลูกพืชหมุนเวียนในช่วงที่ไม่ไถนาปี เช่น ปลูกพืชตระกูลถั่วช่วยบำรุงดิน</p>	-



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่ง จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
3.3 การใช้น้ำ		
<p>1) ดำเนินการบริหารจัดการน้ำเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ อย่างเหมาะสม</p> <p>2) จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำให้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการใช้น้ำเพื่อควบคุมการจัดสรรน้ำให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ให้เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่ได้กำหนดไว้</p> <p>3) สำรวจปริมาณความต้องการใช้น้ำของกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการตลอดเวลา</p>	<p>1) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ร่วมกับโครงการชลประทานพิจิตร มีการดำเนินการวางแผนจัดสรรน้ำการส่งน้ำ การระบายน้ำ และการใช้น้ำเพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุด</p> <p>2) โครงการชลประทานพิษณุโลก ยังไม่มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ แต่ในพื้นที่มีกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในแม่น้ำยมอยู่ ซึ่งมีการจัดประชุมกับเกษตรกรอยู่เสมอเพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สมดุลสอดคล้องกับสถานการณ์และอยู่ในตามเกณฑ์การระบายน้ำที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3) โครงการชลประทานพิจิตร ดำเนินการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำปตร.ท่าแห ประเภทกลุ่มพื้นฐาน แล้วเมื่อปี 2567 จำนวน 1 กลุ่ม เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2567 จำนวนสมาชิก 60 ราย</p> <p>4) โครงการชลประทานพิษณุโลก และโครงการชลประทานพิจิตร มีการประชุมร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำทุก ๆ ปี เพื่อรับฟังข้อเสนอ ปัญหาอุปสรรค ความต้องการน้ำในพื้นที่ เพื่อนำมาวางแผนการจัดสรรน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด</p>	-
3.4 การบริหารการใช้น้ำ		
<p>1) จัดตั้งองค์กรการบริหารโครงการ เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ</p> <p>2) กลุ่มผู้ใช้น้ำกำหนดหลักเกณฑ์การปฏิบัติตามข้อกำหนดของกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ การแบ่งปันน้ำ เพื่อให้การใช้น้ำเกิดประโยชน์ต่อราษฎร</p>	<p>1) โครงการชลประทานพิษณุโลก และโครงการชลประทานพิจิตร มีการประชุมร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำทุก ๆ ปี เพื่อรับฟังข้อเสนอ ปัญหาอุปสรรค ความต้องการน้ำในพื้นที่ เพื่อนำมาวางแผนการจัดสรรน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>2) ในการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ประเภทกลุ่มพื้นฐาน จะมีการกำหนดข้อบังคับกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อเป็นระเบียบให้แก่สมาชิกผู้ใช้น้ำได้ปฏิบัติตาม</p>	



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุนระบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
3.5 การระบายน้ำและการบรรเทาน้ำท่วม		
<p>1) จัดให้มีแผนการบำรุงดูแลรักษาประตุนระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย ทดสอบการเปิดปิดบานระบายอยู่สม่ำเสมอ เพื่อประโยชน์ในการใช้งานได้ทันทั่วถึง</p> <p>2) กำหนดให้มีแผนการควบคุมการเปิดปิดบานประตุนระบายน้ำในแต่ละช่วงฤดูกาลโดยเฉพาะในช่วงฤดูน้ำหลากในรูปแบบของการประเมินสถานการณ์ล่วงหน้ารายวัน หรือรายสัปดาห์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการประตุนระบายน้ำ</p>	<p>1) ปัจจุบันอยู่ระหว่างกระบวนการส่งมอบโครงการให้แก่โครงการชลประทานพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 3 ระหว่างนี้สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 จะรับผิดชอบในการดูแลและบำรุงรักษาประตุนระบายน้ำท่าแห ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>2) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 รับผิดชอบในการควบคุมระดับการยกบานประตุนระบายน้ำท่าแหให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในแม่น้ำยม ทั้งนี้ การประเมินสถานการณ์ในแม่น้ำยมจะใช้ข้อมูลปริมาณน้ำท่าและข้อมูลรายงานสถานการณ์น้ำรายวันแม่น้ำยม ตั้งแต่ อำเภอสรีสัชชาลัย จังหวัดสุโขทัย จนถึง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร ของศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง มาประกอบการพิจารณา ดังรูปที่ 2-14</p>	-



รูปที่ 2-14 รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำยม
(ที่มา : <http://hydro-2.rid.go.th/>)



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
3.6 การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
<p>1) กรมชลประทานร่วมกับกรมประมงกำหนดเขตห้ามทำการประมงในบริเวณเหนือและท้ายประตูระบายน้ำในระยะทาง 1 กิโลเมตร โดยการปิดประกาศเขตห้ามทำการประมงในแนวเขตดังกล่าว สำหรับบริเวณหน้าทางขึ้นและทางออกของทางผ่านปลา ควรมีการก่อสร้างรั้วตาข่ายเหล็ก พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในเขตพื้นที่ทราบ ตลอดจนเฝ้าระวังการทำประมงในพื้นที่ดังกล่าวด้วย</p> <p>2) ควบคุมกิจกรรมประมงที่ใช้เครื่องมือประมงประเภททำลายล้างตามพระราชบัญญัติของกรมประมงในแม่น้ำยม และคลองสาขา</p> <p>3) ปลอยพันธุ์ปลาท้องถิ่นที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจลงในลำน้ำแม่น้ำยม เพื่อเพิ่มผลผลิตปลา และห้ามปลอยพันธุ์ปลาต่างถิ่น (Alien species) ลงในแม่น้ำยม</p>	<p>1) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ดำเนินการจัดทำประชาคมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดทำประกาศเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. การประมง 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2560 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 57 ราย ได้แก่ ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 และ 12 ตำบลกำแพงดิน ดังรูปที่ 2-8 ทั้งนี้ สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตรจะได้ดำเนินการนำผลการประชาคมเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประมงประจำจังหวัดเพื่อประกาศเป็นเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำต่อไป รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.5 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง หน้า 5-36</p> <p>2) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพิษณุโลก ดำเนินการออกตรวจสอบและควบคุมการใช้เครื่องมือประมงให้ถูกต้องตามกฎหมายประมงในพื้นที่บริเวณประตูระบายน้ำท่าแห และบริเวณลำน้ำสาขา ดังรูปที่ 2- 9 ซึ่งดำเนินการแล้ว จำนวน 4 ครั้ง ตั้งแต่เดือนมีนาคม – พฤษภาคม รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.5 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง หน้า 5-36</p> <p>3) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำยมบริเวณเหนือ และท้ายประตูระบายน้ำท่าแห ได้แก่ กุ้งก้ามกราม จำนวน 400,000 ตัว ปลาสร้อย ปลาเทโพ ปลากดคัง ปลากุ้ย ปลาเค้าดำ และปลากดเหลือง รวมจำนวน 5,000 ตัว รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.5 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง หน้า 5-36</p>	-




ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่งใหม่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน		
<p>1) กรมชลประทานจะต้องมีการบำรุงรักษาสภาพตัวประตุน้ำท่าให้อยู่ในลักษณะที่สมบูรณ์ และบริหารจัดการให้สอดคล้องกับความต้องการน้ำในการเพาะปลูก</p> <p>2) กรมพัฒนาที่ดินดำเนินการส่งเสริมและให้ความรู้แก่เกษตรกรในการปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสม และการอนุรักษ์ดินให้มีการใช้ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p>	<p>1) ปัจจุบันอยู่ระหว่างกระบวนการส่งมอบโครงการให้แก่โครงการชลประทานพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 3 ระหว่างนี้สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 จึงรับผิดชอบในการดูแลและบำรุงรักษาประตุน้ำท่าแห่งใหม่ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ รวมถึงร่วมกับโครงการชลประทานพิจิตร ควบคุมดูแลการส่งน้ำให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ตามช่วงฤดูกาลเพาะปลูก</p> <p>2) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ดำเนินการให้ความรู้เรื่องการปรับปรุงแบบการปลูก ปลูกพืชหมุนเวียนในช่วงที่ไม่ใช่หน้าปี เช่น ปลูกพืชตระกูลถั่ว ช่วยบำรุงดินให้ดินอุดมสมบูรณ์ขึ้น เนื่องจากจะช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.7 แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร หน้า 5-40</p>	-
3.8 การใช้ประโยชน์จากป่า		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.9 การใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรณี		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.10 โรงงานอุตสาหกรรม		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.11 พลังงานและไฟฟ้า		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.12 การคมนาคมขนส่ง		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
3.12 การคมนาคมขนส่ง		
กรมชลประทานจะดำเนินการซ่อมแซมบำรุงรักษาเส้นทางที่ชำรุดเนื่องจากการก่อสร้างให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการซ่อมแซมบำรุงรักษาเส้นทางที่ชำรุดจากการก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2568 เพื่อให้ราษฎรสามารถใช้เส้นทางในการสัญจรได้ปกติ เพื่อให้ราษฎรสามารถใช้งานได้สะดวกและปลอดภัยมากขึ้น	-
		
รูปที่ 2-15 ถนนที่ใช้สัญจรผ่านโครงการ		
3.13 การจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล และขยะมูลฝอย		
1) ดูแลรักษาบ่อดักตะกอนและบ่อดักไขมันในพื้นที่อาคารสำนักงานโครงการ เพื่อให้รองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ (On-site Treatment) เพื่อให้รองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องน้ำของอาคารสำนักงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ	-



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุนะบายน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
--	----------------------------------	----------------------

3.13 การจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล และขยะมูลฝอย (ต่อ)

2) คูแลรักษาห้องส้วม ห้องน้ำให้ถูกสุขลักษณะในที่อาคารสำนักงาน พร้อมจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดอย่างมิดชิด (ถังขนาด 200 ลิตร) และจัดเก็บขยะให้หมดแบบวันต่อวัน โดยประสานงานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บและนำไปกำจัดต่อไป



รูปที่ 2-16 ระบบบำบัดชนิด On-site Treatment

2) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำให้ถูกสุขลักษณะเสมอ ดังรูปที่ 2-17 สำหรับขยะมูลฝอยในบริเวณโดยรอบพื้นที่อาคารสำนักงาน และบริเวณประตูระบายน้ำท่าแห จะมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการรวบรวมขยะ เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงดินเข้ามาจัดเก็บและนำไปกำจัดต่อไป อีกทั้งยังมีการติดป้ายประกาศให้ผู้ที่จะเข้ามาบริเวณประตูระบายน้ำท่าแห ช่วยกันรักษาความสะอาด ดังรูปที่ 2-18



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
3.13 การจัดการน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล และขยะมูลฝอย (ต่อ)		



รูปที่ 2-17 ห้องน้ำของอาคารสำนักงาน



รูปที่ 2-18 ป้ายประกาศช่วยกันรักษาความสะอาด



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่งใหม่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
3.14 การจัดการลุ่มน้ำ (ต่อ)		
<p>1) ต้องบริหารจัดการน้ำ โดยคำนึงถึงการระบายน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ และการส่งน้ำให้แก่พื้นที่รับประโยชน์ให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ ในทุกช่วงฤดูกาล</p> <p>2) ประสานกรมส่งเสริมการเกษตรในการแนะนำให้เกษตรกรปลูกพืชให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่ได้รับ เพื่อเป็นการใช้ประโยชน์พื้นที่ได้อย่างเต็มศักยภาพ</p> <p>3) ปฏิบัติตามหลักอนุรักษ์ดินและน้ำ</p>	<p>1) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ร่วมกับโครงการชลประทานพิจิตร รับผิดชอบในการควบคุมการยกกระต๊อบบานประตุน้ำท่าแห่งใหม่ระบายน้ำลงสู่ด้านท้ายน้ำ เพื่อรักษาสภาพลำน้ำและระบบนิเวศ</p> <p>2) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร และสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ในการส่งเสริมการปลูกข้าว ในพื้นที่รับประโยชน์ เนื่องจากเป็นความต้องการของเกษตรกร และเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสูงสำหรับการปลูกข้าว อีกทั้งยังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร</p> <p>3) กรมชลประทานร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน ในปี 2567 มีการจัดกิจกรรมให้ความรู้ในด้านการพัฒนาที่ดิน เช่น วิธีการปรับปรุงบำรุงดิน วิธีการอนุรักษ์ดินและน้ำ การใช้ผลิตภัณฑ์ พด. ชนิดต่าง ๆ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่รับประโยชน์ ภายใต้แผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน</p>	
3.15 การใช้ประโยชน์ของมนุษย์และปฏิสัมพันธ์กับนิเวศของพื้นที่		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.1 เศรษฐกิจและสังคม		
<p>1) โครงการจัดเตรียมผู้ประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ให้เกิดการมีส่วนร่วมกับชุมชนในการแก้ไขปัญหาจากการดำเนินโครงการ</p>	<p>1) โครงการชลประทานพิจิตร ดำเนินการจัดประชุมร่วมกับผู้นำชุมชน และเกษตรกรในพื้นที่รับประโยชน์ในปี 2568 จำนวน 6 ครั้ง ซึ่งจัดครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2568 มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 30 คน ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2568 มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 30 คน สำหรับโครงการชลประทานพิจิตร ได้มีการจัดประชุมร่วมกับเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ</p>	-



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
4.1 เศรษฐกิจและสังคม		
2) ส่งเสริมให้ราษฎรมีส่วนร่วมในการบริหารการใช้น้ำ โครงการ โดยจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้การจัดสรรน้ำสอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำของพื้นที่	เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2568 มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 60 คน ทั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันให้ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล ปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ รวมถึงเพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมในการวางแผนการบริหารจัดการน้ำ รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.1 แผนการบริหารการใช้น้ำและองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำ หน้า 5-3	-
3) ส่งเสริมและสนับสนุนการประกอบอาชีพเสริมในช่วงฤดูแล้ง เช่น การปลูกพืชระยะสั้นที่เหมาะสมกับตลาดเพื่อเป็นการเสริมรายได้แก่ประชาชนในพื้นที่และลดการโยกย้ายแรงงานเข้าสู่ในเมือง	2) โครงการชลประทานพิษณุโลก ยังไม่มีจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำประเภทกลุ่มพื้นฐาน แต่ก็ยังมีการจัดประชุมร่วมกับผู้นำชุมชน และเกษตรกรในพื้นที่รับประโยชน์อยู่เสมอ เพื่อให้สามารถนำข้อมูลมาวางแผนการบริหารการใช้น้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและปริมาณความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ในแต่ละช่วงเวลาอย่างเหมาะสม สำหรับโครงการชลประทานพิจิตร มีจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำปตร.ท่าแห ประเภทกลุ่มพื้นฐาน แล้วเมื่อปี 2567 จำนวน 1 กลุ่ม เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2567 จำนวนสมาชิก 60 ราย	โครงการชลประทานพิษณุโลก มีการหารือกับโครงการชลประทานพิจิตรแล้วว่า หากดำเนินการส่งมอบประตุน้ำท่าแหให้โครงการชลประทานพิจิตรแล้วเสร็จ จะจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยให้โครงการชลประทานพิจิตรเป็นประธานแล้วมีสมาชิกที่อยู่ในส่วนของจังหวัดพิษณุโลก เนื่องจากต้องมีการบริหารจัดการน้ำร่วมกัน
	3) ส่วนใหญ่เกษตรกรในพื้นที่รับประโยชน์มีการปลูกข้าวเป็นหลัก เนื่องจากเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ซึ่งจะทำนาจำนวน 2 ครั้ง คือ นาปรัง และนาปี สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร จึงดำเนินการส่งเสริมการเพาะปลูกข้าวให้มีคุณภาพ มีประสิทธิภาพ และลดต้นทุนการใส่ปุ๋ย ซึ่งจะก่อให้เกิดเกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น และมีคุณภาพชีวิตที่ดี	



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่งใหม่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
4.2 สุขภาพอนามัยและการบริการสาธารณสุข		
4.2.1 การศึกษาสิ่งคุกคามทางเคมี		
กรมชลประทานประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร จัดอบรมให้ความรู้ด้านอันตรายจากการใช้ การได้รับ และการสัมผัสสารเคมีทางการเกษตร การจัดการสารเคมีในชุมชน และจัดทำคู่มือเกษตรกรปลอดภัยจากสารเคมีทางการเกษตรแจกให้องค์กรความรู้แก่ประชาชนทั่วไป รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.2.9 แผนการเฝ้าระวังความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมี หน้าที่ 5-118		-
4.2.2 การศึกษาสิ่งคุกคามทางชีวภาพ		
กรมชลประทานประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ดำเนินการดังนี้ 1) จัดอบรม ให้ความรู้ด้านการจัดสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยให้ถูกสุขลักษณะและรณรงค์ให้มีการขับถ่ายลงในส้วม และกำจัดขยะและสิ่งปฏิกูลให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	1) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ในปี 2568 มีการจัดกิจกรรมให้องค์ความรู้แกนนำชุมชน เรื่อง การจัดการแมลงนำโรคและสัตว์กัดแทะในชุมชน การจัดการคัตแยกขยะในชุมชน และการพัฒนาส้วมสาธารณะ มาตรฐาน HAS อีกทั้ง กรมชลประทาน ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ในปี 2568 จัดทำสื่อสร้างความเข้าใจส่งเสริมความรู้ในการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และที่พักอาศัย การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยอย่างถูกต้องปลอดภัย รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.4 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม หน้าที่ 5-33	-



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
4.2.2 การศึกษาสิ่งคุกคามทางชีวภาพ (ต่อ)		
2) จัดอบรมและให้ความรู้ด้านพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นสาเหตุให้เกิดการแพร่กระจายและการติดเชื้อก่อโรค	2) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก ในปี 2568 ดำเนินการให้องค์ความรู้เรื่องป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อสำหรับชุมชนแก่ประชาชน ในพื้นที่ 6 ตำบล ในอำเภอบางระกำ รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.2 แผนการป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ หน้าที่ 5-10 นอกจากนี้ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ภายหลังจากการสำรวจโรคหนองพยาธิ เพื่อนำมาวิเคราะห์ข้อมูลความชุกโรคหนองพยาธิ จะมีการคืนข้อมูลสู่ชุมชน และให้ข้อเสนอแนะ เพื่อการเฝ้าระวังป้องกันการแพร่โรคหนองพยาธิในพื้นที่ 3) กรมชลประทานดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้แก่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ดำเนินการแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ มาตั้งแต่ปี 2563 4) กรมชลประทานดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้แก่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ดำเนินการแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อมาโดยแมลง มาตั้งแต่ปี 2563	
3) จัดทำแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ		
4) จัดทำแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อมาโดยแมลง		



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
4.2.3 การศึกษาสังคมทางสังคม		
กรมชลประทานประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อบต. เทศบาลตำบล และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด พิษณุโลกและสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตรในการจัดการ สาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่าง ๆ ให้เพียงพอและเหมาะสม	ในพื้นที่ตำบลกำแพงดิน อยู่ภายใต้การปกครองของ 2 หน่วยงาน คือ เทศบาลตำบลกำแพงดิน และองค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงดิน แต่พื้นที่รับประโยชน์ของโครงการประตุน้ำท่าแห่ อยู่ภายใต้การดูแลขององค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงดิน ซึ่งจากข้อมูลแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2566 – 2570 พบว่า มีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน จำนวนทั้งสิ้น 1,117 ครัวเรือน มีระบบประปาบาดาลหมู่บ้าน จำนวน 12 หมู่บ้าน ด้านสาธารณสุข ไม่มีสถานอนามัยในพื้นที่ แต่ประชากรในพื้นที่ไปใช้บริการที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกำแพงดิน ซึ่งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลกำแพงดิน ทั้งนี้ ในพื้นที่บริเวณชุมชนยังคงมีการบริการด้าน สาธารณูปโภค สาธารณูปการที่เพียงพอ	-
4.2.4 การศึกษาสังคมทางกายภาพ		
กรมชลประทานประสานให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลในพื้นที่โครงการให้ความรู้และจัดอบรมเพื่อให้เกษตรกร ทำงานด้วยท่าทางที่เหมาะสม ตลอดจนตรวจหาความผิดปกติ จากการทำงาน	กรมชลประทานจะประสานทางสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ในการเพิ่มหัวข้อการให้ความรู้เกี่ยวกับ ท่าทางที่เหมาะสมสำหรับการทำนา ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่รับประโยชน์ ภายใต้แผนพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร	-
4.2.5 การศึกษาสังคมทางสุขภาพจิต		
กรมชลประทานร่วมกับหน่วยงานในท้องถิ่นและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร องค์การบริหารส่วนตำบล จัดทำแผนเพื่อรองรับการเพิ่มขึ้นของประชากรที่เกิดจากการ เคลื่อนย้ายเข้ามาหาผลประโยชน์ในพื้นที่	กรมชลประทานจะดำเนินการประสานงานกับทางองค์การบริหารส่วน ตำบลกำแพงดิน ในการรองรับการเพิ่มขึ้นของประชากรที่เกิดจากการ เคลื่อนย้ายเข้ามาหาผลประโยชน์ในพื้นที่ เนื่องจากการมีโครงการประตุน้ำท่าแห่	-



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
4.2.6 การศึกษาด้านสุขภาพอนามัยทั่ว ๆ ไปของประชากร (ต่อ)		
<p>กรมชลประทานประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ดำเนินการดังนี้</p> <p>1) จัดอบรม ให้ความรู้ในการจัดการสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยให้ถูกสุขลักษณะ และรณรงค์ให้มีการขับถ่ายลงในส้วม และกำจัดขยะและสิ่งปฏิกูลให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล เพื่อลดการแพร่กระจายและโอกาสเสี่ยงในการเกิดโรค</p> <p>2) จัดอบรมและรณรงค์ให้มีความสำคัญในการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์และแมลงพาหะนำโรค</p> <p>3) จัดอบรมและให้ความรู้ในเรื่องปัจจัยเสี่ยงและแนวทางป้องกันการจมน้ำของประชาชน เช่น ติดป้ายคำเตือน และจัดอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำบริเวณแหล่งน้ำ</p> <p>4) การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค เช่น การประสานส่วนภูมิภาคเผยแพร่และให้ความรู้ด้านการรักษาคุณภาพน้ำประปาให้สะอาดปลอดภัยสำหรับการบริโภคอยู่เสมอ ตลอดจนแนะนำในการเลือกและปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ และวิธีการเก็บรักษาน้ำดื่ม น้ำใช้ให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนด</p> <p>5) จัดทำแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ</p>	<p>1) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ในปี 2568 มีการจัดกิจกรรมให้องค์ความรู้แก่นำชุมชน เรื่อง การจัดการแมลงนำโรค และสัตว์กัดแทะในชุมชน การจัดการคัดแยกขยะในชุมชน และการพัฒนาสิ่งแวดล้อม มาตรฐาน HAS อีกทั้ง กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ในปี 2568 จัดทำสื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ ส่งเสริมความรู้ในการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและที่พื้กอาศัย การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยอย่างถูกต้องปลอดภัย รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.4 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม หน้า 5-33</p> <p>2) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ดำเนินการสำรวจทางด้านกัญญาวิทยา ซึ่งภายหลังทราบผลการสำรวจจะมีการแจ้งมาตรการควบคุมโรคให้แก่ ศตม/รพ.สต./อสม. หมั่นตรวจสอบลูกน้ำยุงในพื้นที่ทั้งแหล่งน้ำธรรมชาติ และภาชนะขังน้ำตามบ้านเรือน หากพบให้ปล่อยปลากินลูกน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือใส่ทรายที่มีสารที่มีฟอส กำจัดลูกน้ำยุงในภาชนะที่ไม่สามารถคว่ำทำลายได้ รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.3 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อโดยแมลง หน้า 5-19</p> <p>3) กรมชลประทานจะประสานกับทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ดำเนินการจัดอบรมและให้ความรู้ในเรื่องปัจจัยเสี่ยงและแนวทางป้องกันการจมน้ำของประชาชน อีกทั้งกรมชลประทาน จะดำเนินการติดป้ายคำเตือนบริเวณที่ตั้งโครงการในปี 2569</p>	-



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
4.2.6 การศึกษาด้านสุขภาพอนามัยทั่ว ๆ ไปของประชากร (ต่อ)		
6) จัดทำแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อโดยแมลง	<p>4) กรมชลประทานจะประสานกับทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ดำเนินการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ในปี 2569</p> <p>5) กรมชลประทานดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้แก่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ดำเนินการแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ มาตั้งแต่ปี 2563</p> <p>6) กรมชลประทานดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้แก่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ดำเนินการแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อโดยแมลง มาตั้งแต่ปี 2563</p>	
4.2.7 การศึกษาด้านภาวะโภชนาการ		
<p>1) กรมชลประทานประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมประมง ให้ดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มแหล่งอาหารโปรตีนแก่ชุมชน เช่น การปล่อยพันธุ์ปลา เป็นต้น</p> <p>2) หน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ เช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร จัดทำโครงการส่งเสริมสุขภาพ การให้ความรู้ในการเลือกรับประทานอาหารและการออกกำลังกายเพื่อป้องกันและส่งเสริมด้านโภชนาการ</p>	<p>1) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ดำเนินการปล่อยสัตว์น้ำพื้นถิ่น จำนวน 405,000 ตัว ได้แก่ พันธุ์ปลาสวาย ปลาเทโพ ปลากดคัง ปลากราย ปลาเค็มดำ ปลากดเหลือง และกุ้งก้ามกราม เพื่อปล่อยคืนเพิ่มผลผลิตสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ และสร้างความมั่นคงทางอาหาร รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.5 แผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมง หน้าที่ 5-36</p> <p>2) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก ดำเนินการให้ความรู้แก่ประชาชนด้านโรคอาหารเป็นพิษซึ่งเป็นโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ เพื่อป้องกันการเกิดโรคให้กับประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.2 แผนการป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ หน้าที่ 5-10</p>	



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
4.2.7 การศึกษาด้านภาวะโภชนาการ (ต่อ)		
3) กรมชลประทานประสานหน่วยงานด้านสุขภาพ ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร จัดทำแผนงานเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม	3) กรมชลประทานดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร เพื่อดำเนินการแผนงานเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ปี 2563	
4.2.8 การศึกษาด้านการบริการทางการแพทย์และสาธารณสุข		
กรมชลประทานประสานให้หน่วยงานด้านสุขภาพ เช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ดำเนินการดังนี้		
1) จัดอบรมให้ความรู้ในการจัดการสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยให้ถูกสุขลักษณะ	1) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก ในปี 2568 มีการจัดกิจกรรมให้องค์ความรู้แก่นำชุมชน เรื่อง การจัดการแมลงนำโรคและสัตว์กัดแทะในชุมชน การจัดการคัดแยกขยะในชุมชน และการพัฒนาสิ่งแวดล้อม มาตรฐาน HAS อีกทั้ง กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ในปี 2568 จัดทำสื่อสร้างความรู้ความเข้าใจส่งเสริมความรู้ในการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และที่พักอาศัย การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยอย่างถูกต้องปลอดภัย รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.4 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม หน้าที่ 5-33	
2) จัดอบรมและรณรงค์ให้มีความสำคัญในการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์และแมลงพาหะนำโรค	2) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ดำเนินการสำรวจทางด้านกัญญาวิทยา ซึ่งภายหลังทราบผลการสำรวจจะมีการแจ้งมาตรการควบคุมโรคให้แก่ ศตม/รพ.สต./อสม. หมั่นตรวจสอบลูกน้ำยุงในพื้นที่ทั้งแหล่งน้ำธรรมชาติ และภาชนะขังน้ำตามบ้านเรือน หากพบให้ปล่อยปลากินลูกน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือใส่ทรายที่มีสารที่มีฟอส กำจัดลูกน้ำยุงในภาชนะที่ไม่สามารถคว่ำทำลายได้ รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.3 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อ นำโดยแมลง หน้าที่ 5-19	
3) จัดอบรมและให้ความรู้ด้านพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นสาเหตุให้เกิดการแพร่กระจายและการติดเชื้อก่อโรคแก่ประชาชนในพื้นที่โครงการ		
4) จัดอบรมและให้ความรู้ในเรื่องปัจจัยเสี่ยงและแนวทางป้องกันการจมน้ำของประชาชน เช่น ติดป้ายคำเตือน จัดอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำบริเวณแหล่งน้ำ เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในชุมชนกรณีที่มีคนตกน้ำหรือจมน้ำ		
5) จัดทำแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ		



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
4.2.8 การศึกษาด้านการบริการทางการแพทย์และสาธารณสุข (ต่อ)		
6) จัดทำแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อโดยแมลง	<p>3) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก ดำเนินการให้ความรู้แก่ประชาชนด้านโรคอาหารเป็นพิษซึ่งเป็นโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ เพื่อป้องกันการเกิดโรคให้กับประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.2 แผนการป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ หน้า 5-10</p> <p>4) กรมชลประทานจะประสานกับทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ดำเนินการจัดอบรมและให้ความรู้ในเรื่องปัจจัยเสี่ยงและแนวทางป้องกันการจมน้ำของประชาชน เช่น ติดป้ายคำเตือนและจัดอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำบริเวณแหล่งน้ำ</p> <p>5) กรมชลประทานดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้แก่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ดำเนินการแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ มาตั้งแต่ปี 2563</p> <p>6) กรมชลประทานดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้แก่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 ดำเนินการแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อโดยแมลง มาตั้งแต่ปี 2563</p>	



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
4.2.9 การศึกษาด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม		
<p>1) กรมชลประทานประสานให้หน่วยงานด้านสุขภาพ เช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ให้ความรู้แก่ประชาชนในการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและที่พื้กอาศัย การกำจัดขยะ สิ่งปฏิกูล การใช้ส้วมที่ถูกสุขลักษณะ รวมถึงวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำที่เหมาะสมก่อนนำไปอุปโภคบริโภค</p> <p>2) กรมชลประทานประสานหน่วยงานด้านสุขภาพ ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร จัดทำแผนงานเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม</p>	<p>1) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก ในปี 2568 มีการจัดกิจกรรมให้องค์ความรู้แกนนำชุมชน เรื่อง การจัดการแมลงนำโรคและสัตว์กัดแทะในชุมชน การจัดการคัดแยกขยะในชุมชน และการพัฒนาส้วมสาธารณะ มาตรฐาน HAS อีกทั้ง กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ในปี 2568 จัดทำสื่อสร้างความรู้ความเข้าใจส่งเสริมความรู้ในการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและที่พื้กอาศัย การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยอย่างถูกต้องปลอดภัย รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.4 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม หน้าที่ 5-33</p> <p>2) กรมชลประทานดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร เพื่อดำเนินการแผนงานเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ปี 2563</p>	
4.2.10 การศึกษาด้านประชากรศาสตร์		
<p>1) กรมชลประทานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสุขภาพเช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลกและสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมและที่พื้กอาศัยที่ถูกสุขลักษณะ การกำจัดขยะ สิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย รวมถึงการส่งเสริมสุขภาพที่สอดคล้องกับช่วงวัยของประชาชน</p>	<p>1) กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก ในปี 2568 มีการจัดกิจกรรมให้องค์ความรู้แกนนำชุมชน เรื่อง การจัดการแมลงนำโรคและสัตว์กัดแทะในชุมชน การจัดการคัดแยกขยะในชุมชน และการพัฒนาส้วมสาธารณะ มาตรฐาน HAS อีกทั้ง กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร ในปี 2568 จัดทำสื่อสร้างความรู้ความเข้าใจส่งเสริมความรู้ในการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและที่พื้กอาศัย การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยอย่างถูกต้องปลอดภัย</p>	



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
4.2.10 การศึกษาด้านประชากรศาสตร์ (ต่อ)		
2) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ (อบต. เทศบาลตำบล) ต้องมีการวางแผนด้านสาธารณสุขภาค เพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร	รายละเอียดดังหัวข้อที่ 5.1.4 แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม หน้าที่ 5-33 2) กรมชลประทานจะดำเนินการประสานงานกับทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ในการวางแผนด้านสาธารณสุขภาค เนื่องจากการมีโครงการประตุน้ำท่าแห อาจทำให้มีประชากรเข้ามาทำประโยชน์ในพื้นที่มากขึ้น	
4.3 การท่องเที่ยว กีฬา แหล่งนันทนาการ และสุนทรียภาพ		
ดูแลและบำรุงรักษาอาคาร สิ่งก่อสร้าง และสภาพภูมิทัศน์บริเวณห้วงงานและอาคารประกอบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่โดยรอบบริเวณห้วงงาน ให้มีความสวยงาม สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	-



รูปที่ 2-19 สภาพภูมิทัศน์บริเวณห้วงงาน



ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าแห่งใหม่ จังหวัดพิจิตร ในปี พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา และแนวทางแก้ไข
4.4 แหล่งโบราณสถาน แหล่งโบราณคดีและประวัติศาสตร์		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.5 การขุดเขยที่ดินและทรัพย์สิน		
ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	