

รายงานการประชุม (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕)

เรื่อง การประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำทำนงงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๕.๓๐ น. ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมนาน ชั้น ๓ ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธาน

๑. นางสาวณมยา สุวรรณประทุม เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ
สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓ กรมชลประทาน
๒. นายธนาธิป แก้วมณี หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑
๓. นายศราวุฒิ ก้อนเกตุ หัวหน้างานแผนงานและงบประมาณ

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

๔. นางสาวภัทรชนก ศิริธร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
๕. นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
๖. นางสาวปัทมพร เลิศลิ้มชลาสัย นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
๗. นางสาวณัฐวิมล รักษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
๘. นางสาวนารีรัตน์ มีมาก นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

๙. นางสาวพิมพ์พร จอนลอย เศรษฐกรปฏิบัติการ
๑๐. นายกฤษฎิ์ ธนยุทธกุล เศรษฐกรปฏิบัติการ

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง จังหวัดพิษณุโลก กรมชลประทาน

๑๑. นายอาทิตย์ ปัญโญ นักอุทกวิทยาชำนาญการ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก กรมประมง

๑๒. นายภาณุเดช สุโกมล นักวิชาการประมงชำนาญการ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์ กรมประมง

๑๓. นางสาวอวยพร ปานเพชร นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน

๑๔. นางสาวนิรมล เกษณา นักสำรวจดินชำนาญการพิเศษ
๑๕. นายประพัฒน์ กันต์นิกุล นักสำรวจดินปฏิบัติการ

กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

๑๖. นางสาวศุภกาญจน์ หล่ายแปด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
๒๗. นายสุรพล โสภณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

สำนักงานเกษตร จังหวัดพิษณุโลก กรมส่งเสริมการเกษตร

๑๘. นางศิริพร โปรงเจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

สำนักงานเกษตร จังหวัดพิจิตร กรมส่งเสริมการเกษตร

๑๙. นายภูวิศ บัวเปรม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก กรมควบคุมโรค

๒๐. นายคำพล แสงแก้ว นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๒๑. นางสาวนันทิดา คำศรี นักกีฏวิทยา

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์ กรมควบคุมโรค

๒๒. นางสาววิรัชยา คงถาวร นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๒๓. นางสาวสุนิสา ประสิทธิ์เขตรกิจ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก สำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข

๒๔. นายสัญญา กิริติวาสี นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๒๕. นายจอมพล พรหมชาติ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๒๖. นายทวีป ทองพลับ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๒๗. นางสาวศรียา วังศรี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นางสาวถมยา สุวรรณประทุม (ประธาน) ได้กล่าวเปิดประชุมเพื่อพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทั้ง ๔ โครงการของแต่ละหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ซึ่งเป็นการประชุมครั้งที่ ๑ ของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ (๑/๒๕๖๕)

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) เสนอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลกโครงการประตุน้ำท่าแหโครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้างจังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ

นายศราวุฒิ ก้อนเกตุ (ผู้แทนสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓) กล่าวถึง ความก้าวหน้า การก่อสร้างประตูระบายน้ำทั้ง ๔ โครงการ ดังนี้

- ๑) โครงการประตูระบายน้ำท่านางงาม แผนงานก่อสร้างทั้งโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๖ งบประมาณทั้งสิ้น ๕๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ปัจจุบันผลการดำเนินงานทั้งโครงการร้อยละ ๖๐.๙๐
- ๒) โครงการประตูระบายน้ำท่าแห แผนงานก่อสร้างทั้งโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๗ งบประมาณทั้งสิ้น ๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ปัจจุบันผลการดำเนินงานทั้งโครงการร้อยละ ๔๓.๒๙
- ๓) โครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิก แผนงานก่อสร้างทั้งโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๖ งบประมาณทั้งสิ้น ๒๓๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท ปัจจุบันผลการดำเนินงานทั้งโครงการร้อยละ ๔๗.๐๔
- ๔) โครงการประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง แผนงานก่อสร้างทั้งโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๖๘ งบประมาณทั้งสิ้น ๕๘๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ปัจจุบันผลการดำเนินงานทั้งโครงการร้อยละ ๑๖.๘๖

วาระที่ ๓.๒ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประตูระบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตูระบายน้ำท่าแห โครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตู ระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓

นายศราวุฒิ ก้อนเกตุ (ผู้แทนสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓) ทางสำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดกลางที่ ๓ ได้มีการดำเนินการตามแผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการ ป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีค่าใช้จ่ายในการเตรียมความพร้อม ๑๔๕,๐๐๐ บาท ค่าดำเนินการจัดการมีส่วนร่วม ๕๕,๐๐๐ บาท รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๒๐๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ดำเนินการ ได้แก่

- ๑) จำหน่ายแก้วนํ้าเยติ ขนาด ๒๐ ออนซ์ พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน
- ๒) จำหน่ายหมวกแก๊ป พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน
- ๓) จำหน่ายถุงผ้าแบบมีก้น ขนาด ๑๑ x ๑๓ นิ้ว พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน
- ๔) กระเป๋าใส่ชุดเครื่องเขียนพร้อมอุปกรณ์การเรียน พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน
- ๕) ร่มพับสามตอนของกระเป๋า ขนาด ๒๑ นิ้ว พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน
- ๖) ป้ายประชาสัมพันธ์ (ไว้นิขนาด ๓*๕ เมตร)
- ๗) สื่อโฆษณาสถานีวิทยุชุมชนที่กระจายเสียง ครอบคลุมพื้นที่ผู้รับประโยชน์จากโครงการ ก่อสร้าง ประตูระบายน้ำ จำนวน ๑ สถานี
- ๘) สื่อโฆษณาผ่านเพจหรือเฟสบุ๊คที่มีข้อความ-ภาพ-คลิป ที่มีผู้เข้าถึงไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ วิว
- ๙) จุลสารด้วยกระดาษอาร์ต
- ๑๐) ทำสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือสำนักข่าวอย่างน้อย ๑ สำนักข่าว

แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒

นายคำพล แสงแก้ว (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒) ได้แจ้งผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการประตुरะบายน้ำทำนงาม จังหวัดพิษณุโลก กิจกรรมที่ดำเนินการมีทั้งหมด ๓ กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ ๑ การให้ความรู้ประชาชน และเก็บตัวอย่างอุจจาระ เพื่อตรวจวินิจฉัย โดยทำการเก็บตัวอย่างอุจจาระจากประชาชน ๖๗๐ ราย พบติดเชื้อพยาธิ ๓ ราย เป็นพยาธิปากขอ พยาธิใบไม้ตับ และพยาธิสตรองจิลอยด์ ชนิดละ ๑ ราย กิจกรรมที่ ๒ เก็บตัวอย่างปลาเกล็ดขาวจำนวน ๔๐๐ ตัว ๑๐ ชนิด พบตัวอ่อนระยะติดต่อของพยาธิ ๖ ชนิด เป็นตัวอ่อนพยาธิใบไม้ในตับที่สามารถติดสู่คน ๒ ชนิด คือ *Opisthorchis viverrini* พบในปลาสร้อย และ *Haplorchis taichui* พบในปลาหนามหลัง กิจกรรมที่ ๓ เก็บตัวอย่างหอยจำนวน ๔๓๔ ตัว ๗ ชนิด หอยที่พบการติดเชื้อพยาธิ คือ หอยขมลาย พบตัวอ่อนพยาธิ ๒ ชนิดพยาธิ คือ *Echinostome spp.* และ *Schistosoma spp.*

โครงการประตुरะบายน้ำทำนงาม จังหวัดพิจิตร กิจกรรมที่ดำเนินการมีทั้งหมด ๓ กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ ๑ การให้ความรู้ประชาชน และเก็บตัวอย่างอุจจาระ เพื่อตรวจวินิจฉัย โดยทำการเก็บตัวอย่างอุจจาระจากประชาชน ๖๑๒ ราย พบเป็นพยาธิ ๔ ราย ได้แก่ พยาธิปากขอ จำนวน ๓ ราย พยาธิใบไม้ตับ จำนวน ๑ ราย โดยพบพยาธิใบไม้ตับ ในหมู่ที่ ๕ ตำบลวังอิทก กิจกรรมที่ ๒ เก็บตัวอย่างปลาเกล็ดขาวจำนวน ๔๐๗ ตัว ๑๐ ชนิด พบปลาติดเชื้อพยาธิ ๓๖ ตัว พบตัวอ่อนระยะติดต่อของพยาธิ ๔ ชนิด พบตัวอ่อนพยาธิใบไม้ตับในคน คือ *Opisthorchis viverrini* พบในปลาชิว กิจกรรมที่ ๓ เก็บตัวอย่างหอยจำนวน ๔๒๑ ตัว ๗ ชนิด พบการติดเชื้อพยาธิมี ๒ ชนิด คือ หอยขม และหอยขมลาย พบตัวอ่อนพยาธิ ๒ ชนิดพยาธิ คือ *Echinostome spp.* และ *Schistosoma spp.*

แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อมาโดยแมลงโดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒

นางสาวนันธิดา คำศรี (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒) ได้แจ้งผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการประตुरะบายน้ำทำนงาม จังหวัดพิษณุโลก ผลการสำรวจยุงในเวลากลางคืน ยุงที่พบมากที่สุด ได้แก่ *Culex tirtaeniorhynchus* ซึ่งเป็นพาหะนำโรคไข้สมองอักเสบ (JE) แต่ยังไม่มียางานพบโรคนี้ในพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ยังพบยุงพาหะไข้เลือดออก *Aedes aegypti* และ *Aedes albopictus* ซึ่งแม้จะพบน้อยแต่ก็มีโอกาสที่จะทำให้เกิดการระบาดของโรคได้ เนื่องจากเป็นโรคที่มีการระบาดอยู่เป็นประจำ ผลการสำรวจยุงในเวลากลางวัน พบว่า ยุงที่พบมากที่สุด เป็นยุงพาหะไข้เลือดออก *Aedes aegypti* จึงเป็นพื้นที่เสี่ยงที่จะมีการระบาดของโรคไข้เลือดออก การสำรวจลูกน้ำที่เป็นลูกน้ำยุงพาหะภายในบ้านเรือน พบยุงพาหะนำโรคไข้สมองอักเสบในพื้นที่ แต่จากการคำนวณ ค่าความเสี่ยงที่ก่อให้เกิดโรค (HI) ยังไม่มีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคในพื้นที่ เมื่อเปรียบเทียบการสำรวจ เทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๖๓ พบว่ายุงมีจำนวนลดลง การสำรวจผู้ป่วยในพื้นที่ พบทั้งผู้ป่วยไข้เลือดออก และมาลาเรีย

โครงการประตुरะบายน้ำทำนงาม ผลการสำรวจยุงในเวลากลางคืน ยุงที่พบมากที่สุด ได้แก่ *Culex tirtaeniorhynchus* ซึ่งเป็นพาหะนำโรคไข้สมองอักเสบ (JE) เช่นเดียวกับโครงการประตुरะบายน้ำทำนงาม ผลการสำรวจ ยุงในเวลากลางวัน พบยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก *Aedes aegypti* และ *Culex tirtaeniorhynchus* การสำรวจลูกน้ำ ที่เป็นลูกน้ำยุงพาหะภายในบ้านเรือน พบยุงพาหะนำโรคไข้สมองอักเสบในพื้นที่หมู่ ๗ ตำบลบางระกำ จากการคำนวณ ค่าความเสี่ยงที่ก่อให้เกิดโรค (HI) พื้นที่หมู่ ๗ ตำบลบางระกำ มีความเสี่ยงที่อาจเกิดโรคระบาด เมื่อเปรียบเทียบการสำรวจ เทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๖๓ พบว่ายุงมีจำนวนมากขึ้น การสำรวจผู้ป่วยในพื้นที่ พบทั้งผู้ป่วยไข้เลือดออก และมาลาเรียในปี พ.ศ. ๒๕๕๙

แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓

นางสาววิรัชยา คงถาวร (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓) ได้แจ้งผลการดำเนินงาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ ได้รับผิดชอบพื้นที่โครงการในจังหวัดพิจิตร ได้แก่ โครงการประตुरะบายน้ำทำนงาม โครงการประตुरะบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตुरะบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง

โครงการประตุน้ำท่าแห่ ดำเนินกิจกรรมทั้งหมด ๓ กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ ๑ ประชุมชี้แจงโครงการเตรียมชุมชน นัดหมายในการเก็บตัวอย่างหอย ให้ความรู้หนอนพยาธิ กิจกรรมที่ ๒ ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างหอย ณ ตำบลกำแพงดิน กิจกรรมที่ ๓ ค้นข้อมูล - สรุปผล การตรวจค้นหาหนอนพยาธิในหอย ผลการสำรวจพบ พยาธิใบไม้ ลำไส้ขนาดเล็กของสัตว์มีกระดูกสันหลัง และพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดกลางของสัตว์มีกระดูกสันหลัง

โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก ดำเนินกิจกรรมทั้งหมด ๓ กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ ๑ ประชุมชี้แจงโครงการเตรียมชุมชน แจกแบบสัมภาษณ์ ให้ความรู้เรื่องโรคหนอนพยาธิที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลรังนก กิจกรรมที่ ๒ ติดตามเก็บตัวอย่างอุจจาระตรวจ และเก็บแบบพฤติกรรมสุขภาพ เพื่อศึกษาสถานการณ์โรคหนอนพยาธิ/ตรวจค้นหาหนอนพยาธิ และเก็บตัวอย่างโฮสต์กึ่งกลาง เพื่อตรวจค้นหาตัวอ่อนหนอนพยาธิใบไม้ในโฮสต์กึ่งกลาง ตำบลรังนก กิจกรรมที่ ๓ ค้นข้อมูล - สรุปผลการตรวจค้นหาโรคหนอนพยาธิพร้อมจ่ายยา ในพื้นที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลรังนก ผลการสำรวจพบตัวอ่อนพยาธิใบ ๗ จุดสำรวจ และพบตัวอ่อนพยาธิใบไม้ลำไส้ขนาดเล็กของสัตว์มีกระดูกสันหลัง

โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้ดำเนินกิจกรรมทั้งหมด ๓ กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ ๑ ประชุมชี้แจงโครงการเตรียมชุมชน แจกแบบสัมภาษณ์และให้ความรู้เรื่องโรคหนอนพยาธิ กิจกรรมที่ ๒ ติดตามเก็บตัวอย่างอุจจาระตรวจและเก็บแบบพฤติกรรมสุขภาพเพื่อศึกษาสถานการณ์โรคหนอนพยาธิ/ตรวจค้นหาหนอนพยาธิ กิจกรรมที่ ๓ ค้นข้อมูล - สรุปผลการตรวจค้นหาโรคหนอนพยาธิพร้อมจ่ายยา ในพื้นที่ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไผ่ท่าโพ ผลการสำรวจพบพยาธิใบไม้ในตับสูงที่สุด (๖ ราย) การศึกษาด้านพฤติกรรมสุขภาพ พบว่าประชาชนมีการรับประทานอาหารที่ปรุงสุกๆ ดิบๆ แต่เป็นส่วนน้อย

แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อฯโดยแมลง โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓

นางสาววิรัชยา คงถาวร (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓) จากการสำรวจในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในพื้นที่โครงการประตุน้ำท่าแห่ หมู่ ๗ บ้านท่าแห่ ตำบลกำแพงดิน ผลการสำรวจลูกน้ำ จาก ๒๔ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๒๗ ครีวเรือน มีค่า HI = ๓๔.๔๘ ค่า CI = ๒๔.๑๑ ผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ พบแมลงทางการแพทย์ ๒ ชนิด ได้แก่ *Culex spp.* และ *Aedes spp.* และหมู่ ๑๒ บ้านท่าทอง ตำบลกำแพงดิน ผลการสำรวจลูกน้ำจาก ๓๐ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๒๐ ครีวเรือน ค่า HI = ๖๖.๖๗ ค่า CI = ๒๓.๕๖ ผลการสำรวจแมลงทางการแพทย์ พบแมลงทางการแพทย์ ๒ ชนิด ได้แก่ *Culex spp.* และ *Aedes spp.*

พื้นที่โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก อำเภอชะลอมมี ได้แก่ หมู่ ๒ บ้านนา ตำบลบ้านนา ผลการสำรวจลูกน้ำ จาก ๓๐ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๑๑ ครีวเรือน ค่า HI = ๖๖.๖๗ ค่า CI = ๒๓.๕๖ หมู่ ๑๔ บ้านนา ตำบลบ้านนา ผลการสำรวจลูกน้ำ จาก ๓๐ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๓ ครีวเรือน ค่า HI = ๑๐.๐๐ ค่า CI = ๒.๑๓ อำเภอสามง่าม ได้แก่ หมู่ ๒ บ้านเนินปอ ตำบลเนินปอ ผลการสำรวจลูกน้ำ ๓๐ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๒๑ ครีวเรือน ค่า HI = ๗๐.๐๐ ค่า CI = ๒๕.๗๕ หมู่ ๔ บ้านวังกระทิง ตำบลเนินปอ ผลการสำรวจลูกน้ำ ๓๐ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๗ ครีวเรือน ค่า HI = ๑๑.๖๗ ค่า CI = ๒.๗๔ หมู่ ๓ บ้านรังนก ตำบลรังนก ผลการสำรวจลูกน้ำ ๖๐ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๗ ครีวเรือน ค่า HI = ๑๑.๖๗ ค่า CI = ๒.๗๔ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง ได้แก่ หมู่ ๖ บ้านดำน้อย ตำบลวังจิก ผลการสำรวจลูกน้ำ ๕๒ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๖ ครีวเรือน ค่า HI = ๑๑.๕๔ ค่า CI = ๕.๗๑ หมู่ ๑ บ้านไคโพธิ์ ตำบลไผ่รอบใต้ ผลการสำรวจลูกน้ำ ๓๐ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๑๒ ครีวเรือน ค่า HI = ๔๐.๐๐ ค่า CI = ๑๐.๗๑ หมู่ ๒ บ้านโรงวัว ตำบลไผ่รอบใต้ ผลการสำรวจลูกน้ำ ๓๐ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๑๑ ครีวเรือน ค่า HI = ๓๖.๖๗ ค่า CI = ๑๒.๒๔ โดยทุกจุดสำรวจพบยุง ๒ ชนิด ได้แก่ *Culex spp.* และ *Aedes spp.*

พื้นที่โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง ได้แก่หมู่ ๒ บ้านลำน้ำ ตำบลไผ่ท่าโพ ผลการสำรวจลูกน้ำ ๖๐ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๓๐ ครีวเรือน ค่า HI = ๕๐.๐๐ ค่า CI = ๑๖.๙๖ หมู่ ๑๐ บ้านดำน้อย ตำบลไผ่ท่าโพ ผลการสำรวจลูกน้ำ ๖๐ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๑๖ ครีวเรือน ค่า HI = ๒๖.๖๖ ค่า CI = ๖.๖๖ หมู่ ๘ บ้านใหม่แสงมรกต ตำบลไผ่ท่าโพ ผลการสำรวจลูกน้ำ ๖๐ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๑๘ ครีวเรือน ค่า HI = ๓๐.๐๐

ค่า CI = ๘.๘๙ อำเภอปึงนาราง หมู่ ๕ บ้านคลองข่อย ตำบลบางลาย ผลการสำรวจลูกน้ำ ๖๐ ครีวเรือน พบลูกน้ำ ๑๘ ครีวเรือน ค่า HI = ๓๐.๐๐ ค่า CI = ๘.๘๙

แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นายสัญญา กิริติวาลี (ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก) ได้แจ้งผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยในพื้นที่โครงการประตูปรับน้ำทำนงาม และโครงการประตูปรับน้ำทำนงามสารเคมีที่ใช้มากที่สุดเป็นยาฆ่าหญ้า รองลงมาเป็นยาฆ่าเชื้อรา ยาฆ่าแมลง ยาฆ่าหอยเชอรี่ และยาเร่งการเจริญเติบโตตามลำดับ ผลการตรวจคุณภาพน้ำบริเวณเบื้องต้น (ด้านชีวภาพ) โครงการประตูปรับน้ำทำนงาม ร้อยละ ๒๒.๒๒ ได้มาตรฐานโครงการประตูปรับน้ำทำนงาม ร้อยละ ๕๓.๘๕ ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา ผลการตรวจส้วมสาธารณะ ทั้งสองโครงการพบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

แผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน และแผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน

นางสาวนิรมล เกษณา (ผู้แทนกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) ได้แจ้งผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ พื้นที่โครงการประตูปรับน้ำทำนงาม ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินเพื่อนำไปวิเคราะห์คุณสมบัติดิน และจากการสำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดินสามารถแบ่งการใช้ประโยชน์ที่ดินได้เป็น ๔ แบบ คือ ๑. พื้นที่เกษตรกรรม ๒. พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง ๓. พื้นที่แหล่งน้ำ ๔. พื้นที่อื่นๆ โครงการประตูปรับน้ำทำนงามและบ้านวังจิก ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินและอยู่ระหว่างการนำไปวิเคราะห์คุณสมบัติดิน เช่น เนื้อดิน สีดิน องค์ประกอบของดิน วัตถุต้นกำเนิดดิน ร้อยละของความลาดชัน ความสูงจากน้ำทะเล คุณภาพการระบายน้ำ เป็นต้น

แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก

นางศิริพร โป่งเจริญ (ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก) ได้แจ้งถึงปัญหาความล่าช้าของงบประมาณ ประกอบกับสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด - ๑๙ ทำให้ไม่สามารถดำเนินการตามแผนได้ อย่างไรก็ตาม ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ได้ดำเนินการจัดซื้อปัจจัยและอุปกรณ์ในการประกอบ การทำการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงเมล็ดพันธุ์ต่างๆ นอกจากนี้ยังได้จัดทำสื่อแผ่นพับให้ความรู้ ด้านการใช้น้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่

แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

นายภูวิศ บัวเปรม (ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร) รายงานว่าเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-๑๙ ทำให้ไม่สามารถดำเนินการตามแผนได้ในพื้นที่โครงการประตูปรับน้ำทำนงาม และประตูปรับน้ำบ้านวังจิก ในส่วนของค่าใช้จ่ายโครงการประตูปรับน้ำบ้านวังจิก ได้มีการเบิกจ่ายในการจัดการดำเนินการ ๕๔๐ บาท ที่เหลือคั่งงบประมาณ ๑๙๙,๔๖๐ บาท และโครงการประตูปรับน้ำทำนงาม คั่งงบประมาณ ทั้งหมด ๒๐๐,๐๐๐ บาท

แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนา ประมงน้ำจืดพิษณุโลก

นายภาณุเดช สุโกมล (ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก) ได้แจ้งผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการประตูปรับน้ำทำนงามจากการสำรวจพบพันธุ์ปลาทั้งหมด ๒๘ ชนิด ปลาที่พบมาก คือ ปลาแป้นแก้ว ปลาตะเพียนขาว และปลาแปบ ตามลำดับ การสำรวจแพลงก์ตอนพืช ๔ ดิวิชั่น ๒๓ สกุล แพลงก์ตอนสัตว์ ๕ ไฟลัม ๑๑ ชนิด พบสัตว์หน้าดิน ๓ ไฟลัม ๕ ชนิด พรรณไม้น้ำทั้งหมด ๙ ชนิด (สำรวจในช่วงเดือนพฤษภาคม)

แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์

นางสาวอวยพร ปานเพชร (ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์) ได้แจ้งผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำแทะ และโครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านวังจิก ดำเนินการสำรวจโครงการละ ๗ สถานีสำรวจ ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๔ ผลการสำรวจโครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำแทะ พบพันธุ์ปลาทั้งหมด ๕๗ ชนิด ปลาที่พบมากได้แก่ ปลาตะเพียนขาว ปลาไส้ตัน และปลาช่อนหวดยาว แพลงก์ตอนพืชพบ ๓ ดิวิชัน ๑๓ สกุล แพลงก์ตอนสัตว์ พบทั้งหมด ๓ ไฟลัม ๕ กลุ่ม สัตว์หน้าดินพบทั้งหมด ๒ ไฟลัม ๔ คลาส ๗ วงศ์ และพบพรรณไม้น้ำทั้งหมด ๒๓ ชนิด โครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านวังจิก พบพันธุ์ปลาทั้งหมด ๓๑ ชนิด ปลาที่พบมากได้แก่ ปลาช่อนหวดยาว ปลาช่อนหวด และปลาไส้ตัน ทางดอก แพลงก์ตอนพืชพบ ๓ ดิวิชัน ๑๐ สกุล แพลงก์ตอนสัตว์พบ ๓ ไฟลัม ๔ กลุ่ม เช่น ไรน้ำจืด โคปิพอด ไพรโตซัว และโรติเฟอร์ พบพรรณไม้น้ำทั้งหมด ๒๓ ชนิด

แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน โดยสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

นายอาทิตย์ ปัญญา (ผู้แทนศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง) รายงานว่าทางศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่างได้ก่อสร้างสถานีวัดระดับน้ำอัตโนมัติ โครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำแทะ บริเวณสะพานนางงาม อำเภอบางระกำ โครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำแทะ บริเวณสะพานวังอิทก โครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านวังจิก บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำยมใกล้ประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านวังจิก และได้มีการติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง ผลการติดตามระดับน้ำโครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำแทะ มีระดับน้ำสูงสุด ๗.๔๑ เมตร เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำแทะ ระดับน้ำสูงสุด ๑๐.๓๖ เมตร วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ โครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านวังจิก ระดับน้ำสูงสุด ๖.๙ เมตร วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

แผนการติดตามตรวจสอบระดับน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) ได้แจ้งผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แทนผู้แทนจากสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา โดยได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน โครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำแทะ ในเดือนมีนาคม และกันยายน พบว่า ทุกสถานี พารามิเตอร์ส่วนใหญ่ มีค่าคุณสมบัติทางกายภาพเป็นไปตามมาตรฐาน ยกเว้นค่าความขุ่นบางสถานีที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน คุณสมบัติทางเคมีเป็นไปตามมาตรฐาน ยกเว้นค่าเหล็กในบางสถานี คุณสมบัติทางชีวภาพ เป็นไปตามมาตรฐาน ยกเว้น ค่าฟิโคลโคลิฟอร์ม น้ำสามารถนำไปใช้อุปโภคได้ แต่ต้องผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำ การวิเคราะห์น้ำใต้ดินเพื่อการชลประทานมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม สามารถนำไปใช้เพื่อการชลประทานได้กับพืชที่มีความทนทานต่อความเค็มพอสมควร โครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำแทะ ทำการเก็บตัวอย่างน้ำในเดือนมีนาคม และกันยายน ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ พบว่า บางตัวอย่างมีค่าความขุ่น ค่าเหล็ก และค่าฟิโคลโคลิฟอร์ม เกินมาตรฐาน แต่สามารถนำไปใช้อุปโภคได้ หลังจากผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำ การวิเคราะห์น้ำใต้ดินเพื่อการชลประทานมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยม ค่าความเค็มของน้ำอยู่ในระดับต่ำสามารถใช้ได้กับพืชทุกชนิด โครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านวังจิก พบว่า บางตัวอย่างมีค่าความขุ่น ค่าเหล็ก และค่าฟิโคลโคลิฟอร์ม เกินมาตรฐาน แต่สามารถนำไปใช้อุปโภคได้ การวิเคราะห์น้ำใต้ดินเพื่อการชลประทานมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยม และดี โครงการประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโพธิ์ประทับช้าง พบว่า บางตัวอย่างมีค่าความขุ่น ค่าการวัดค่าเหล็ก และค่าฟิโคลโคลิฟอร์ม เกินมาตรฐานแต่สามารถนำไปใช้อุปโภคได้ หลังจากผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำ การวิเคราะห์น้ำใต้ดินเพื่อการชลประทานมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยมถึงดี ค่าความเค็มของน้ำอยู่ในระดับต่ำ สามารถใช้ได้กับพืชทุกชนิด

แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ
สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

นายกฤษฎิ ธนุยุทธกุล (ผู้แทนส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ) รายงานว่า
ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้มีการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม ทั้งหมด ๓ โครงการ ได้แก่
โครงการประตุน้ำท่าทางงาม โครงการประตุน้ำท่าแห และโครงการประตุน้ำบ้านวังจิก
ผลการดำเนินการพบว่า

โครงการประตุน้ำท่าทางงาม เก็บตัวอย่าง พื้นที่ได้รับผลกระทบ ๑๓ ครัวเรือน และพื้นที่ได้รับ
ผลประโยชน์ ๒๐๘ ครัวเรือน จากการสำรวจ พบว่า พื้นที่ได้รับผลประโยชน์ มีการครอบครองที่ดินเฉลี่ย ๓๘.๘๔
ไร่ต่อครัวเรือน โดยพื้นที่ที่ถือครอง เป็นพื้นที่การเกษตร ๓๗.๒๘ ไร่ต่อครัวเรือน พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว
นาปี ผลผลิตเฉลี่ย ๖๔๔ กิโลกรัม/ไร่ ข้าวนาปรัง ผลผลิตเฉลี่ย ๖๕๗ กิโลกรัม/ไร่ ปัญหาทางด้านการเกษตร
มักเป็นเรื่องการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ปัญหาด้านสังคม คือปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับค่าใช้จ่าย
อีกทั้งในรอบ ๕ ปีที่ผ่านมา ร้อยละ ๔๖.๑๕ ประสบปัญหาอุทกภัย ร้อยละ ๘๑.๒๕ ประสบปัญหาด้านภัยแล้ง
และความตั้งใจในการปลูกพืชเมื่อมีน้ำชลประทาน ส่วนใหญ่ยังคงปลูกพืชชนิดเดิม

โครงการประตุน้ำท่าแห เก็บตัวอย่าง พื้นที่ได้รับผลกระทบ ๒๐ ครัวเรือน และพื้นที่ได้รับ
ผลประโยชน์ ๒๑๐ ครัวเรือน จากการสำรวจพบว่าพื้นที่ได้รับผลประโยชน์ มีการครอบครองที่ดินเฉลี่ย ๓๗.๘๗ ไร่
ต่อครัวเรือน โดยพื้นที่ที่ถือครอง เป็นพื้นที่การเกษตร ๓๓.๔๘ ไร่ต่อครัวเรือน พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวเจ้า
(นาหว่านน้ำตม) ผลผลิตเฉลี่ย ๖๗๓ กิโลกรัม/ไร่ และ ข้าวเหนียว (นาหว่านน้ำตม) ผลผลิตเฉลี่ย ๖๘๔ กิโลกรัม/
ไร่ ปัญหาทางด้านการเกษตร มักเป็นเรื่องการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ปัญหาด้านสังคม คือปัญหารายได้ไม่
เพียงพอกับค่าใช้จ่าย ร้อยละ ๒๒.๕๖ ประสบปัญหาด้านอุทกภัย อีกทั้งในรอบ ๕ ปีที่ผ่านมา ร้อยละ ๘๐.๙๕
ประสบปัญหาภัยแล้ง และความตั้งใจในการปลูกพืชเมื่อมีน้ำชลประทาน ส่วนใหญ่ยังคงปลูกพืชชนิดเดิม

โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก เก็บตัวอย่าง พื้นที่ได้รับผลกระทบ ๒๙ ครัวเรือนและพื้นที่ได้รับ
ผลประโยชน์ ๒๐๒ ครัวเรือน จากการสำรวจ พบว่า พื้นที่ได้รับผลประโยชน์ มีพื้นที่ถือครองเฉลี่ย ๔๒.๐๗ ไร่/ครัวเรือน
เป็นพื้นที่ถือครองเพื่อการเกษตรเฉลี่ย ๔๑.๐๗ ไร่/ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ข้าวเจ้า (นาหว่านน้ำตม)
ผลผลิตเฉลี่ย ๖๑๐ กิโลกรัม/ไร่ ข้าวเจ้านาหว่าน ผลผลิตเฉลี่ย ๕๓๓ กิโลกรัม/ไร่ ข้าวเจ้านาดำ ผลผลิตเฉลี่ย ๕๒๒
กิโลกรัม/ไร่ ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญ คือ การขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ปัญหาด้านสังคม
คือ ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับค่าใช้จ่าย อีกทั้งในรอบ ๕ ปีที่ผ่านมา ร้อยละ ๔๕.๐๕ ประสบปัญหาด้านอุทกภัย
ร้อยละ ๘๕.๑๕ ประสบปัญหาภัยแล้ง และความตั้งใจในการปลูกพืชเมื่อมีน้ำชลประทาน ส่วนใหญ่ยังคงปลูกพืช
ชนิดเดิม

แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) ได้กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในแม่น้ำยมในช่วงเดือน
กุมภาพันธ์ ที่มีสภาพแห้งแล้งจนไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำมาวิเคราะห์ได้ ทางส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหาร
โครงการ จึงได้เปลี่ยนช่วงเวลาในการเก็บน้ำมาเป็นช่วงเดือนพฤศจิกายน และกันยายนแทน โดยในปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๔ สามารถเก็บน้ำได้ครั้งเดียว เมื่อวันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดังนี้

โครงการประตุน้ำท่าทางงาม แบ่งออกเป็น ๕ สถานี ได้แก่

สถานีที่ ๑ แม่น้ำยม ประตุน้ำวังสะตือ

สถานีที่ ๒ ฝ่ายบางบัว

สถานีที่ ๓ หัวงานประตุน้ำท่าทางงาม

สถานีที่ ๔ ประตุน้ำบางแก้ว

สถานีที่ ๕ จุดบรรจบของคลองบางแก้ว และแม่น้ำยม

คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ในทุกสถานี

คุณภาพน้ำทางด้านเคมี ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ในสถานีที่ ๓ ๔ และ ๕

คุณภาพน้ำทางด้านโลหะหนัก ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าเหล็ก (Fe) ในทุกสถานี

คุณภาพทางด้านชีวภาพ โดยทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ

โครงการประจักษ์น้ำท่าแห แบ่งออกเป็น ๕ สถานี ดังนี้

สถานีที่ ๑ แม่น้ำยม กม.๑๑๓ ถนนหมายเลข ๑๑๗

สถานีที่ ๒ บริเวณสะพานวังอิทก

สถานีที่ ๓ หัวงานประจักษ์น้ำท่าแห

สถานีที่ ๔ แม่น้ำยม โรงสูบน้ำ หมู่ ๑๒ บ้านท่าแห

สถานีที่ ๕ แม่น้ำยม สะพานหน้าว่าการอำเภอสามง่าม

คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ พบว่าส่วนใหญ่ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เว้นแต่ ค่าความขุ่น สถานีที่ ๑ ๓ ๔ และ ๕ มีค่าเกินมาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ ค่าของแข็งแขวนลอยทุกสถานี มีค่าเกินมาตรฐานน้ำประเภทที่ ๓ และมาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ

คุณภาพน้ำทางด้านเคมี พบว่าในทุกสถานี ทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำประเภทที่ ๓

คุณภาพน้ำทางด้านโลหะหนัก พบว่าส่วนใหญ่ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำประเภทที่ ๓ เว้นแต่ ค่าเหล็ก ทุกสถานี มีค่าเกินมาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตของสัตว์

คุณภาพทางด้านชีวภาพ พบว่าในทุกสถานี ทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

โครงการประจักษ์น้ำบ้านวังจิก แบ่งออกเป็น ๕ สถานี ดังนี้

สถานีที่ ๑ สะพานบ้านจัดสรร

สถานีที่ ๒ เยื้องวัดราษฎร์บูรณะ

สถานีที่ ๓ แม่น้ำยม บริเวณหัวงาน

สถานีที่ ๔ วัดท่าบัวทอง

สถานีที่ ๕ วัดไผ่ท่าโพเหนือ

คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ในทุกสถานี

คุณภาพน้ำทางด้านเคมี ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ

คุณภาพน้ำทางด้านโลหะหนัก โดยทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าเหล็ก (Fe) ในทุกสถานี

คุณภาพทางด้านชีวภาพ ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ

โครงการประตุน้ำประตุน้ำประตุน้ำ แบ่งออกเป็น ๔ สถานี ดังนี้

สถานีที่ ๑ แม่น้ำยม บริเวณสะพานศาลเจ้าพ่อเพชร

สถานีที่ ๒ แม่น้ำยม บริเวณสะพานบ้านลำน้ำ

สถานีที่ ๓ แม่น้ำยม บริเวณหัวงาน

สถานีที่ ๔ แม่น้ำยม ประตุน้ำคลองบางแก้ว

คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ในทุกสถานี

คุณภาพน้ำทางด้านเคมี ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่า BOD ในสถานีที่ ๕

คุณภาพน้ำทางด้านโลหะหนัก ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าเหล็ก (Fe) ในทุกสถานี

คุณภาพน้ำทางด้านชีวภาพ ทุกพารามิเตอร์ทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ

แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) ได้แจ้งผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำทำนงงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำทำนงงาม ทำนง โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำประตุน้ำประตุน้ำ จังหวัดพิจิตร เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ และมีการลงพื้นที่ติดตาม เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๓ การจัดสรรงบประมาณ และการรายงานผลเบิกจ่ายโครงการประตุน้ำทำนงงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำทำนงงาม โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำประตุน้ำ จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า

โครงการประตุน้ำทำนงงาม มีแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๑๑ แผน ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณเรียบร้อยแล้ว

โครงการประตุน้ำทำนง ทำนง มีแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๑๑ แผน ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณเรียบร้อยแล้ว

โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก มีแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๑๔ แผน ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณเรียบร้อยแล้ว

โครงการประตุน้ำประตุน้ำประตุน้ำ มีแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๙ แผน ได้รับการโอนจัดสรรงบประมาณเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๔ การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ได้จัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการประจักษ์นันทนาการ โครงการประจักษ์นันทนาการ โครงการประจักษ์นันทนาการ และโครงการประจักษ์นันทนาการ ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานต่างๆ เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓

นายศราวุฒิ ก้อนเกตุ (ผู้แทนสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓) รายงานว่า ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓ ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๔ โครงการ โครงการละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท แบ่งเป็นค่าใช้จ่ายในการเตรียมความพร้อม ๑๔๕,๐๐๐ บาท ค่าดำเนินการจัดการมีส่วนร่วม ๕๕,๐๐๐ บาท โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินการได้แก่

- ๑) จำผลิตแก้วนํ้าเยติ ขนาด ๒๐ ออนซ์ พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน
- ๒) จำผลิตหมวกแก๊ป พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน
- ๓) จำผลิตถุงผ้าแบบมีก้น ขนาด ๑๑ x ๑๓ นิ้ว พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน
- ๔) กระเป๋ใส่ชุดเครื่องเขียนพร้อมอุปกรณ์การเรียน พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน
- ๕) ร่มพับสามตอนของกระเป๋ ขนาด ๒๑ นิ้ว พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน
- ๖) ป้ายประชาสัมพันธ์ (ไว้นิลขนาด ๓ x ๕ เมตร)
- ๗) สื่อโฆษณาสถานีวิทยุชุมชนที่กระจายเสียง ครอบคลุมพื้นที่ผู้รับประโยชน์จากโครงการก่อสร้าง ประจักษ์นันทนาการ จำนวน ๑ สถานี
- ๘) สื่อโฆษณาผ่านเพจหรือเฟสบุ๊คที่มีข้อความ-ภาพ-คลิป ที่มีผู้เข้าถึงไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ วิว
- ๙) จุลสารด้วยกระดาษอาร์ต
- ๑๐) ทำสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือสำนักข่าวอย่างน้อย ๑ สำนักข่าว

วาระที่ ๔.๒ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีนํ้าและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒

นายคำพล แสงแก้ว (ตัวแทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒) แจ้งว่าทางสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒ ได้มีแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีนํ้าและอาหารเป็นสื่อ โครงการประจักษ์นันทนาการ ได้รับงบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท โครงการประจักษ์นันทนาการ ได้รับงบประมาณ ๘๐,๐๐๐ บาท โดยทั้งสองโครงการมีแผนการดำเนินงาน ซึ่งแบ่งออกเป็น ๔ กิจกรรม คือ กิจกรรมที่ ๑ การศึกษาการติดโรคหนองพวยในอุจจาระของประชาชนพื้นที่ผลกระทบและพื้นที่รับประโยชน์ กิจกรรมที่ ๒ การศึกษาอัตราการติดเชื้อตัวอ่อนพวยในไม้น้ำในโฮสต์กึ่งกลาง ได้แก่ หอย และปลานํ้าจืดที่อยู่ในแหล่งนํ้าชุมชนกลุ่มเสี่ยงบริเวณพื้นที่เป้าหมายของโครงการ กิจกรรมที่ ๓ ศึกษาการติดโรคหนองพวยที่สามารถติดต่อจากสัตว์รังโรคมาสู่คน ได้แก่ สุนัข แมว วัว ควาย ที่อาศัยอยู่ในแหล่งชุมชนกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่เป้าหมายของโครงการ กิจกรรมที่ ๔ สํารวจพฤติกรรมสุขภาพของประชาชนที่เสี่ยงต่อการติดโรคและการแพร่โรคหนองพวย ในพื้นที่ผลกระทบและพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการ

วาระที่ ๔.๓ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อโดยแมลง โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒

นางสาวนันทิศา คำศรี (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒) ได้แจ้งแผนการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๕ มีลักษณะกิจกรรมดำเนินการได้แก่ ๑) กิจกรรมจับยุงพาหะนำโรคเวลายากกลางคืน ตั้งแต่เวลา ๑๘.๐๐ น. – ๒๔.๐๐ น. จำนวน ๒ คืน ๒) กิจกรรมจับยุงพาหะนำโรคเวลายากกลางวัน ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๑๐.๐๐ น. ๓) กิจกรรมค้นหาลูกน้ำยุงพาหะนำโรคในแหล่งน้ำธรรมชาติ ลำธาร ลำห้วย ๔) สำรวจลูกน้ำยุงลายในหมู่บ้าน จำนวนหมู่บ้านละ ๓๐% แต่ไม่เกิน ๔๐ หลังคาเรือน/หมู่บ้าน ๕) ค้นหาผู้ป่วยด้วยโรคติดต่อโดยยุงในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก โดยดำเนินการในเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งโครงการประตุน้ำทำนงาม จังหวัดพิษณุโลก ได้รับงบประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการในพื้นที่ หมู่ ๑๐ บ้านแท่นนางงาม ตำบลท่านางงาม และหมู่ ๑๕ บ้านวังกุ่ม ตำบลบางระกำ และโครงการประตุน้ำทำนงาม ได้รับงบประมาณ ๘๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการในพื้นที่หมู่ ๗ ตำบลบางระกำ และ หมู่ ๓ ตำบลวังอิทก โดยดำเนินการในเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕

วาระที่ ๔.๔ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓

นางสาววิรัชยา คงถาวร (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓) ได้กล่าวถึงแผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ของโครงการประตุน้ำทำนงาม ได้รับงบประมาณ ๗๐,๐๐๐ บาท แผนการดำเนินงาน ได้แก่ ชี้แจงการดำเนินงานภาคสนาม และสำรวจตัวอ่อนระยะติดต่อเมตาเซิร์คาเรียในปลาน้ำจืดเกล็ดขาว จำนวน ๔๐๐ ตัวอย่าง ด้วยวิธีการย่อยเนื้อปลา โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก ได้รับงบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท แผนการดำเนินงาน ได้แก่ ตรวจหาโรคหนองพยาธิในอุจจาระของประชาชน จำนวน ๓๖๐ ตัวอย่าง และสำรวจพฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดโรคหนองพยาธิในประชาชน จำนวน ๓๖๐ ตัวอย่าง (บุคคลเดียวกันกับตรวจอุจจาระ) และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้รับงบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท แผนการดำเนินงาน ได้แก่ ตรวจหาโรคหนองพยาธิในอุจจาระของประชาชน จำนวน ๓๔๘ ตัวอย่าง สำรวจพฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดโรคหนองพยาธิในประชาชน จำนวน ๓๔๘ ตัวอย่าง (บุคคลเดียวกันกับตรวจอุจจาระ) และให้ความรู้สู่ชุมชนเรื่องโรคหนองพยาธิ

วาระที่ ๔.๕ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อโดยแมลง โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓

นางสาววิรัชยา คงถาวร (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓) ได้กล่าวถึงแผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประตุน้ำทำนงาม ได้รับงบประมาณ ๘๐,๐๐๐ บาท โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท โดยจะทำการสำรวจแมลงในพื้นที่ศึกษาใน ๓ จุด คือ บริเวณต้นประตุน้ำ กลางประตุน้ำ และท้ายประตุน้ำ

วาระที่ ๔.๖ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นายสัญญา กิรติวาลี (ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก) ได้แจ้งแผนการดำเนินการ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประตุน้ำทำนงามได้รับงบประมาณ ๕๙,๕๐๐ บาท และโครงการประตุน้ำทำนงาม ได้รับงบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ดำเนินการ ได้แก่ ๑) จัดเวทีชี้แจงรายละเอียดโครงการ ๒) วิเคราะห์ข้อมูล สรุปผล และจัดทำชุดข้อมูลเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน ๓) จัดทำสื่อสร้างความรู้ให้ประชาชนด้านโรคติดต่อที่มีน้ำ และอาหารเป็นสื่อใน ๕ ตำบล ๔) ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน และสรุปจัดทำเล่มรายงานผลการดำเนินงาน

วาระที่ ๔.๗ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

นายสัญญา กิรติวาสิ (ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก) ได้แจ้งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประตูประบายน้ำทำนงาม และโครงการประตูประบายน้ำทำแห โดยกิจกรรมที่จะดำเนินการมีดังนี้ ๑. ชี้แจงวัตถุประสงค์และแผนการดำเนินงาน ๒. สำรวจข้อมูลด้านการใช้สารเคมีทางการเกษตร และเจาะเลือดประชาชนในพื้นที่โครงการฯ ตรวจระดับสารเคมีฯ ๓. เก็บตัวอย่างน้ำ อุโบสถ-บริโกศ ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ๔. ตรวจประเมินร้านจำหน่ายอาหาร ส้วมสาธารณะ ขยะครัวเรือน ๕. วิเคราะห์ข้อมูล สรุปผล และจัดทำชุดข้อมูล เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน ๖. สรุปจัดทำเล่มรายงานผลการดำเนินงาน

วาระที่ ๔.๘ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประตูประบายน้ำทำแห ได้รับงบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท โครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท และโครงการประตูประบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ดำเนินการ คือ จัดเวทีชี้แจงรายละเอียดโครงการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และจัดทำสื่อรณรงค์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

วาระที่ ๔.๙ แผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน

นางสาวนิรมล เกษณา (ผู้แทนกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) แจ้งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ของโครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก ได้รับงบประมาณ ๓๕๐,๐๐๐ บาท มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจจำแนกดิน และจัดทำแผนที่ดินในพื้นที่โครงการซึ่งเป็นปีที่ ๒ โดยมีกิจกรรมสำรวจดิน มาตรการส่วน ๑: ๔,๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐ มีพื้นที่ดำเนินการประมาณ ๒๐,๐๐๐ ไร่ ส่วนตอนบน มีการตรวจสอบและศึกษาลักษณะดิน โดยการใช้สว่านเจาะดินลึกประมาณ ๑.๘ - ๒.๐ เมตร ตรวจคุณสมบัติต่างๆ ในแต่ละชั้นดิน เช่น เนื้อดิน สีดิน ความร่วนความเหนียวของดิน ปฏิกริยาดิน บันทึกลักษณะและคุณสมบัติของดิน พร้อมทั้งสภาพแวดล้อมของพื้นที่ เช่น วัตถุต้นกำเนิดดิน ภูมิสัณฐานของพื้นที่ เปอร์เซ็นต์ความลาดชัน ความสูงจากระดับน้ำทะเล การกีดกร่อนของหน้าดิน สภาพการระบายน้ำ ระดับความลึกของน้ำใต้ดิน สภาพน้ำท่วมขัง พืชพรรณและการใช้ประโยชน์ที่ดิน เป็นต้น พร้อมจำแนกดินตามระบบการจำแนกดินสากลหรือ Soil Taxonomy จนถึงระดับชุดดิน และใช้หน่วยของแผนที่เป็นประเภทของชุดดิน

วาระที่ ๔.๑๐ แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน

นางสาวนิรมล เกษณา (ผู้แทนกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) แจ้งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบคุณภาพดิน ศึกษาสมบัติดิน ด้านกายภาพ และเคมีของดินบางประการ และประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยมีกิจกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินและระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินดังนี้

๑. เก็บตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทนของดินจากแผนที่ดินที่ใช้ในการปลูกพืชชนิดต่างๆ ๔๐ - ๕๐ หลุมต่อพื้นที่ขนาด ๑๐,๐๐๐ - ๒๐,๐๐๐ ไร่ โดยกำหนดจุดเก็บตัวอย่างดินให้มีการกระจายตัวแบบกริด ตามหน่วยแผนที่ดิน และการใช้ประโยชน์ที่ดินในการทำเกษตร ครอบคลุมทั้งพื้นที่โครงการ ที่ระดับ ๐ - ๑๕ และ ๑๕ - ๓๐ ซม. สำหรับนาข้าว และที่ระดับ ๐ - ๓๐ ซม. และ ๓๐ - ๖๐ ซม. สำหรับพืชไร่ เพื่อวิเคราะห์หาสมบัติทางกายภาพ ค่าความหนาแน่นรวมของดิน และค่าสัมประสิทธิ์การนำน้ำของดินขณะอิ่มตัวด้วยน้ำ และสมบัติทางเคมี เพื่อการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน

๒. เก็บบันทึกข้อมูลดิน (Soil Boring) เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของหน้าดินที่ระดับดินบนชั้นไทรพรวน และดินล่าง

๓. จัดทำรายงานผลปฏิบัติงานติดตามตรวจสอบคุณภาพดินและระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน

วาระที่ ๔.๑๑ แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

นางศิริพร โป่งเจริญ (ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก) แจ้งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประจักษ์นันทนาการน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท มีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีการผลิต และจัดการสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัยให้สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่ และเพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบด้านการตรวจวิเคราะห์ดิน และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ๕ ตำบล โดยมีกิจกรรม ดังนี้

๑. จัดอบรมชี้แจงโครงการให้แก่เกษตรกรแปลงต้นแบบ ๕ ราย และเจ้าหน้าที่ประจำตำบล ๕ ราย จำนวน ๑ วัน

๒. จัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบในพื้นที่เกษตรกร รายละเอียด ๔ ไร่

๓. ติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ประเมินผลการดำเนินงานและสรุปผลการดำเนินงาน

นายภูวิช บัวเปรม (ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร) แจ้งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประจักษ์นันทนาการน้ำท่าทางงาม และโครงการประจักษ์นันทนาการน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณโครงการละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท มีวัตถุประสงค์ เพื่อวิเคราะห์พื้นที่และชุมชน เพื่อจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกรในพื้นที่รับประโยชน์ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหาและความต้องการของตนเอง และส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความสามารถในการผลิต อีกทั้งจัดการสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด และสอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่ โดยโครงการประจักษ์นันทนาการน้ำท่าทางงาม และโครงการประจักษ์นันทนาการน้ำบ้านวังจิก มีกิจกรรม ดังนี้

๑. การวิเคราะห์พื้นที่และชุมชน โดยการจัดทำเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จัดเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล และสรุปผล

๒. การฝึกอบรมเกษตรกรในพื้นที่ดำเนินการโครงการ ๒ หลักสูตร จากผลการวิเคราะห์พื้นที่และชุมชน

๓. ติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ประเมินผลการดำเนินงานและสรุปผลการดำเนินงาน

วาระที่ ๔.๑๒ แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โดยกรมประมง

นายภาณุเดช สุโกมล (ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลก) แจ้งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประจักษ์นันทนาการน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ทราบการเปลี่ยนแปลงสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการจัดการที่เหมาะสมต่อไป โดยการเก็บตัวอย่าง ๒ ครั้งต่อปี ระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งเก็บตัวอย่างทั้งหมด ๙ สถานี มีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

๑. เตรียมงานและสำรวจพื้นที่

๒. งานติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง ครั้งที่ ๑ และครั้งที่ ๒

๓. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลา ด้วยวิธีของ Ricker (๑๙๖๘) ตัวอย่างแพลงก์ตอน ตัวอย่างสัตว์หน้าดิน และตัวอย่างพรรณไม้น้ำ

๔. จัดทำรายงาน

นางสาวอวยพร ปานเพชร (ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์) แจ้งแผนการดำเนินการ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประมงน้ำท่าแห โครงการประมงน้ำบ้านวังจิก โครงการประมงน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณโครงการละ ๓๐๐,๐๐๐ บาท มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ทราบ การเปลี่ยนแปลงสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการจัดการที่เหมาะสมต่อไป โดยการเก็บตัวอย่าง ๒ ครั้งต่อปี ระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งโครงการประมงน้ำท่าแหและโครงการประมงน้ำบ้านวังจิกเก็บตัวอย่างโครงการละ ๗ สถานี และโครงการประมงน้ำโพธิ์ประทับช้างเก็บตัวอย่าง ๔ สถานี มีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

๑. เตรียมงานและสำรวจพื้นที่

๒. งานติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง ครั้งที่ ๑ และครั้งที่ ๒

๓. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลา ด้วยวิธีของ Ricker (๑๙๖๘) ตัวอย่างแพลงก์ตอน ตัวอย่าง สัตว์หน้าดิน และตัวอย่างพรรณไม้น้ำ

๔. จัดทำรายงาน

วาระที่ ๔.๑๓ แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน โดยสำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา

นายอาทิตย์ ปัญโญ (ผู้แทนศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง) แจ้งแผนการดำเนินการใน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประมงน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประมงน้ำท่าแห และโครงการประมงน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณโครงการละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท มีวัตถุประสงค์ เพื่อติดตามตรวจสอบระดับน้ำและปริมาณน้ำท่าในลำน้ำแม่ซ้ายมด้านเหนือและท้ายน้ำของโครงการ โดยมี ขั้นตอนการดำเนินงานในแต่ละโครงการ คือ งานสำรวจระดับน้ำ ปริมาณน้ำ รวมถึงจัดทำและวิเคราะห์ ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับอัตราการไหล (Rating Curve)

วาระที่ ๔.๑๔ แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน โดยสำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา

นายอาทิตย์ ปัญโญ (ผู้แทนศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง) แจ้งแผนการดำเนินการใน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประมงน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท โครงการประมงน้ำท่าแห และโครงการประมงน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณ ๒๘๐,๐๐๐ บาท มีวัตถุประสงค์ เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านการกัดเซาะ และการตกตะกอนจากการก่อสร้าง โครงการ อีกทั้ง เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีการดำเนินงาน ดังนี้

๑. งานสำรวจตะกอนแขวนลอย

๒. งานสำรวจการกัดเซาะลำน้ำ โดยสำรวจเป็นรูปตัดขวางและตามยาวของลำน้ำทุก ๕๐ เมตร จำนวน ๘ รูปตัด

๓. จัดทำและวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการไหลกับปริมาณตะกอนแขวนลอย

สำหรับสำรวจรูปตัดขวางลำน้ำและสำรวจปริมาณตะกอนแขวนลอยของสถานีท่าแห (วังอิทก) บริเวณ แม่น้ำยม อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก สำรวจเมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีรายละเอียดดังนี้

- | | |
|-----------------|--------------------------------------|
| - หมู่ตหลักฐาน | ๔๔.๓๗๓ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง) |
| - ศูนย์เสาระดับ | ๒๙.๐๓๔ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง) |
| - ระดับท้องน้ำ | ๒๗.๕๗๗ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง) |
| - ตลิ่งฝั่งซ้าย | ๓๘.๗๗๙ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง) |
| - ตลิ่งฝั่งขวา | ๓๘.๙๑๓ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง) |

และสถานีสานวังจิก บริเวณแม่น้ำยม อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร สํารวจเมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีรายละเอียดดังนี้

- หมดหลักฐาน ๓๘.๒๘๒ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ศูนย์เสาระดับ ๒๗.๐๙๓ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ระดับท้องน้ำ ๒๕.๘๕๒ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ตลิ่งฝั่งซ้าย ๓๓.๗๙๙ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ตลิ่งฝั่งขวา ๓๓.๘๓๑ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)

วาระที่ ๔.๑๕ แผนการติดตามตรวจสอบระดับน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประจําการระบายน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประจําการระบายน้ำท่าแห โครงการประจําการระบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประจําการระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณโครงการละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท มีวัตถุประสงค์ เพื่อสํารวจ ติดตาม ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน เพื่อประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านอุทกธรณีวิทยาที่อาจเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการดำเนินการของโครงการ โดยมีการดำเนินงาน ดังนี้

๑. ติดตามตรวจวัดระดับน้ำใต้ดินจากบ่อบาดาล ปีละ ๒ ครั้ง (ฤดูแล้ง และฤดูฝน) จำนวน ๔ สถานี และตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน ทั้งหมด ๒๐ ดัชนี เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำใต้ดินอย่างต่อเนื่องที่จุดเดียวกัน ในช่วงระยะเวลาเดียวกันหรือใกล้เคียงกัน

๒. เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และเพื่อสังเกตการณ์เปลี่ยนแปลงของคุณภาพน้ำใต้ดิน

๓. ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านอุทกธรณีวิทยาที่อาจเกิดขึ้น

วาระที่ ๔.๑๖ แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

นายกอบูมิ ธนุยุทธกุล (ผู้แทนส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ) แจ้งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประจําการระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท มีวัตถุประสงค์ เพื่อดูแลติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ สภาพเศรษฐกิจและสังคม และทัศนคติของประชาชนในพื้นที่โครงการก่อนการมีโครงการ และหลังจากการดำเนินโครงการ หากพบว่ามีปัญหาจะได้ดำเนินการช่วยเหลือ เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น ในการศึกษาครั้งที่ ๑ ระยะก่อสร้างโครงการ มีการสำรวจครัวเรือนบริเวณพื้นที่หัวงาน ซึ่งเป็นพื้นที่รับผลกระทบ และครัวเรือนบริเวณพื้นที่รับผลประโยชน์ ซึ่งเป็นพื้นที่ชลประทาน สํารวจการดำเนินการติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ สภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงความคิดเห็นของประชากรในเขตพื้นที่โครงการ โดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่าง มีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

๑. ศึกษาข้อมูลทุติยภูมิที่เกี่ยวข้อง

๒. ศึกษาสภาพพื้นที่โครงการ

๓. ดำเนินการจํานองสำรวจข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

๔. จัดทำรายงานการติดตามด้านเศรษฐกิจและสังคมของโครงการ ระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

วาระที่ ๔.๑๗ แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักงานบริหาร
โครงการ กรมชลประทาน

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕
มีวัตถุประสงค์ เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการ
ก่อสร้างและการดำเนินโครงการ ทั้งนี้ หากมีผลกระทบเกิดขึ้นจะได้นำไปปรับปรุงมาตรการลดผลกระทบด้าน
คุณภาพน้ำผิวดินได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินในระยะก่อสร้าง ปีละ ๒
ครั้ง (ฤดูแล้ง และฤดูฝน) และตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน ทั้งหมด ๓๕ ดัชนี

โครงการประตุน้ำทำนงงาม ได้รับงบประมาณ ๑๖๔,๐๐๐ บาท ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน
จำนวน ๕ สถานี ได้แก่

สถานีที่ ๑ แม่น้ำยม ประตุน้ำวังสะตือ

สถานีที่ ๒ ฝ่ายบางบัว

สถานีที่ ๓ หัวงานประตุน้ำทำนงงาม

สถานีที่ ๔ ประตุน้ำบางแก้ว

สถานีที่ ๕ จุดบรรจบของคลองบางแก้ว และแม่น้ำยม

โครงการประตุน้ำท่าแห ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน
จำนวน ๕ สถานี ดังนี้

สถานีที่ ๑ แม่น้ำยม กม.๑๑๓ ถนนหมายเลข ๑๑๗

สถานีที่ ๒ บริเวณสะพานวังอิทก

สถานีที่ ๓ หัวงานประตุน้ำท่าแห

สถานีที่ ๔ แม่น้ำยม โรงสูบน้ำ หมู่ ๑๒ บ้านท่าแห

สถานีที่ ๕ แม่น้ำยม สะพานหน้าว่าการอำเภอสามง่าม

โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก ได้รับงบประมาณ ๑๘๕,๐๐๐ บาท ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน
จำนวน ๕ สถานี ดังนี้

สถานีที่ ๑ สะพานบ้านจัดสรร

สถานีที่ ๒ เยื้องวัดราษฎร์บูรณะ

สถานีที่ ๓ แม่น้ำยม บริเวณหัวงาน

สถานีที่ ๔ วัดท่าบัวทอง

สถานีที่ ๕ วัดไผ่ท่าโพเหนือ

โครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ได้รับงบประมาณ ๑๖๔,๐๐๐ บาท ดำเนินการเก็บตัวอย่าง
น้ำผิวดินจำนวน ๔ สถานี ดังนี้

สถานีที่ ๑ แม่น้ำยม บริเวณสะพานศาลเจ้าพ่อเพชร

สถานีที่ ๒ แม่น้ำยม บริเวณสะพานบ้านลำน้ำ

สถานีที่ ๓ แม่น้ำยม บริเวณหัวงาน

สถานีที่ ๔ แม่น้ำยม ประตุน้ำคลองบางแก้ว

วาระที่ ๔.๑๘ แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

นางสาวพัชราภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประตุน้ำท่าทางน้ำ จังหวัดพิษณุโลก และโครงการประตุน้ำท่าทางน้ำ จังหวัดพิจิตร งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร งบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท และโครงการประตุน้ำท่าทางน้ำ จังหวัดพิจิตร งบประมาณ ๓๙๐,๐๐๐ บาท โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานต่างๆ โดยร่วมสำรวจในภาคสนามทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ตรวจสอบความถูกต้องของการปฏิบัติงานของแผนงานที่ได้เสนอ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรการและข้อเสนอแนะที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานต่างๆ และประชุมติดตามความก้าวหน้าทุก ๓ เดือน และจัดทำรายงานเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมปีละ ๒ ครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

วาระที่ ๕.๑ รายงานผลเบิกจ่าย

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ให้หน่วยงานรายงานผลการเบิกจ่าย ทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน โดยส่งข้อมูลมายัง ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

วาระที่ ๕.๒ การจัดส่งผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในกรณีที่แผนการดำเนินงานของท่านมีการจัดอบรม หรือ การจัดประชุมในการจัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขอให้แนบรายละเอียด ชื่อ และที่อยู่ของผู้เข้าร่วมกิจกรรม

ในกรณีที่แผนการดำเนินงานของท่านมีการดำเนินการในพื้นที่ขอให้แสดงพิกัดและแผนที่ และหากมีการใช้กราฟในการสรุปผลการดำเนินงาน ขอให้แนบมีการอธิบายข้อมูลรายละเอียดประกอบกราฟผลการดำเนินงาน

สำหรับการจัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จะมีการจัดทำปีละ ๒ เล่ม โดยครั้งที่ ๑ รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และครั้งที่ ๒ รายงานสรุปผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ขอให้จัดส่งเป็นเอกสาร ไฟล์ word ใส่ CD ๑ แผ่น จัดส่งมาพร้อมเอกสารตัวจริง ที่อยู่ : ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน (สามเสน) เลขที่ ๘๑๑ ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐ และ E-mail : rid_envi@hotmail.com หรือช่องทาง Lind

วาระที่ ๕.๓ รายชื่อผู้ประสานงานแต่ละโครงการ

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า

๑. โครงการประตุน้ำท่าทางน้ำ ผู้ประสานงานโครงการคุณณัฐวิรมณ รักษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อม โทร. ๐๙๕-๙๖๐-๘๗๑๘

๒. โครงการประตุน้ำท่าทางน้ำ ผู้ประสานงานโครงการคุณปัทมพร เลิศลิ้มชลาลัย นักวิชาการสิ่งแวดล้อม โทร. ๐๘๔-๙๓๕๙-๙๗๖๒

๓. โครงการประตุระบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ผู้ประสานงานโครงการ
คุณพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ โทร. ๐๘๕-๕๘๑-๐๒๒๔

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา ๑๕.๓๐ น.



(นางสาวปัทมพร เลิศลิ้มชาลีย์)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นางสาวภัทรชนก ศิริธร)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นางสาวณัฐวิรมณ รักษา)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม