

รายงานการประชุม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕)

เรื่อง การประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห และโครงการประตุน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

วันอังคารที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐-๑๔.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้เข้าร่วมประชุม

ประธาน

๑. นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ๑

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓

๒. นายพิรุณ พานทอง หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม

๓. นายธนาธิป แก้วมณี หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑

๔. นายประวิทย์ เปรมศรี หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๓

๕. นายพิเชษฐ์ สร้อยนาค นายช่างชลประทาน

๖. นายอนุชาติ พัฒนสาริส นายช่างชลประทาน

สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

๗. นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

๘. นางสาวภัทรชนก ศิริธร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

๙. นางสาวณัฐวิมล รักษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

๑๐. นางสาวปัทมพร เลิศลิ้มขลาลัย นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

๑๑. นางสาวภัครจิรา รวยพงษ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก

๑๒. นายสุพรรณ สิริศักดิ์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

๑๓. นายสัญญา กิรติวาลี นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๑๔. นายจอมพล พรหมชาติ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

๑๕. นางสาวศิริยา วงศ์ศรี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก

๑๖. นายวรวิทย์ ติตเทียน นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์

๑๗. นางสาววิรัชยา คงถาวร นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนล่าง

๑๘. นายอาทิตย์ ปัญญา นักอุทกวิทยาชำนาญการ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์ กรมประมง

๑๙.นางสาวอวยพร	ปานเพชร	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ
๒๐.นางสาวสุพัตรา	คงสุวรรณ	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ
๒๑.นายวิทยา	แอ่งบัวใหญ่	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘

๒๒.นางสาวนิรมน	เกษณา	นักสำรวจดินชำนาญการพิเศษ
๒๓.นางทรายแก้ว	อนากาศ	นักสำรวจดินชำนาญการพิเศษ

กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

๒๔.นางสาวศุภกาญจน์	หล่ายแปด	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
--------------------	----------	--------------------------------------

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก

๒๕.นางศิริพร	โปร่งเจริญ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
--------------	------------	------------------------------------

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

๒๖.นางชัยธวัช	ชูศรี	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต
---------------	-------	-------------------------------------

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ประธาน) รายงานถึงวัตถุประสงค์ของการประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแหโครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งได้ดำเนินการมาถึงไตรมาสที่ ๓ ขอให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามแผนที่ได้วางไว้ โดยตระหนักถึงการดำเนินการภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

นางสาวภัทรชนก ศิริธร (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานการประชุมแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก ประตุน้ำท่าแห ประตุน้ำบ้านวังจิก และประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ

นายประวิทย์ เปรมศรี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๓) รายงานรายละเอียดความสำคัญในการก่อสร้าง ประตุระบายน้ำ แผนระยะเวลาการก่อสร้าง และความสามารถในการเก็บกักน้ำในลำน้ำ ของโครงการประตุระบายน้ำทำนงงาม จังหวัดพิษณุโลก ประตุระบายน้ำท่าแห ประตุระบายน้ำบ้านวังจิก และประตุระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

โครงการประตุระบายน้ำทำนงงาม

นายธนาธิป แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑) รายงานความคืบหน้า และแผนการดำเนินงาน โครงการประตุระบายน้ำทำนงงาม โดยก่อสร้างเป็นประตุระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บานโค้ง จำนวน ๕ บาน พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๕๑,๓๗๕ ไร่ ครอบคลุม ๕ ตำบล และแผนการก่อสร้างที่วางไว้คือ ร้อยละ ๗๕.๗๒ ซึ่งทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓ ดำเนินการไปแล้ว ร้อยละ ๗๕.๗๖ โดยมีปัญหาในการก่อสร้างคือเกิดฝนตก และน้ำท่วมในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

โครงการประตุระบายน้ำท่าแห

นายธนาธิป แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑) รายงานความคืบหน้า และแผนการดำเนินงาน โครงการประตุระบายน้ำท่าแห โดยก่อสร้างเป็นประตุระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บานตรง จำนวน ๔ บาน พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๘๑,๑๑๑ ไร่ และแผนความคืบหน้าการก่อสร้างที่วางไว้คือ ร้อยละ ๕๐.๔๓ ซึ่งทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓ ดำเนินการไปแล้ว ร้อยละ ๔๔.๗๙

โครงการประตุระบายน้ำบ้านวังจิก

นายประวิทย์ เปรมศรี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๓) รายงานความคืบหน้า และแผนการดำเนินงาน โครงการประตุระบายน้ำบ้านวังจิก โดยก่อสร้างเป็นประตุระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บานโค้ง จำนวน ๕ บาน พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๓๗,๓๙๗ ไร่ ตามแผนงานเดิมจะก่อสร้างแล้วเสร็จ ดำเนินการโดย บริษัท สยามพันธวัฒนา จำกัด (มหาชน) แต่มีปัญหาเรื่องการส่งมอบพื้นที่การปฏิบัติงานให้กับผู้รับจ้างไม่เป็นไปตามแผนการก่อสร้าง ต้องแก้ไขสัญญากับผู้รับเหมา และพบปัญหาดินชั้นฐานรากเป็นดินอ่อน จึงมีการแก้ไขแบบในการก่อสร้าง โดยได้ดำเนินการแก้ไขปัญหานั้นที่เรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓ ดำเนินการไปแล้ว ร้อยละ ๕๓.๐๕

โครงการประตุระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง

นายประวิทย์ เปรมศรี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๓) รายงานความคืบหน้า และแผนการดำเนินงาน โครงการประตุระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง โดยก่อสร้างเป็นประตุระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บานโค้ง จำนวน ๕ บาน พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒๘,๘๖๓ ไร่ โดยความคืบหน้าการก่อสร้างทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓ ดำเนินการไปแล้ว ร้อยละ ๒๒.๑๕

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓.๒ การจัดสรรงบประมาณ และการรายงานผลเบิกจ่ายโครงการประตุระบายน้ำทำนงงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุระบายน้ำท่าแห โครงการประตุระบายน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตรปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ประธาน) ได้กล่าวถึงรายละเอียดงบประมาณและผลการเบิกจ่ายที่ใช้ในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

โครงการประตุน้ำท่วมน้ำทางงาม

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๖ แผน งบประมาณ ๙๒๙,๕๐๐ บาท
แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๖ แผน งบประมาณ ๑,๕๖๔,๐๐๐ บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๒,๔๙๓,๕๐๐ บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายทั้งโครงการร้อยละ ๔๑.๙๗

โครงการประตุน้ำท่วมน้ำท่าแห

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๖ แผน งบประมาณ ๑,๐๘๐,๐๐๐ บาท
แผนติดตามตรวจสอบ จำนวน ๖ แผน งบประมาณ ๑,๕๘๐,๐๐๐ บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๒,๖๖๐,๐๐๐ บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายทั้งโครงการร้อยละ ๔๐.๐๘

โครงการประตุน้ำท่วมน้ำบ้านวังจิก

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๗ แผน งบประมาณ ๔,๙๐๐,๐๐๐ บาท
แผนติดตามตรวจสอบ จำนวน ๗ แผน งบประมาณ ๑,๘๖๕,๐๐๐ บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๖,๗๖๕,๐๐๐ บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายทั้งโครงการร้อยละ ๔๐.๔๗

โครงการประตุน้ำท่วมน้ำโพธิ์ประทับช้าง

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๔ แผน งบประมาณ ๙๕๐,๐๐๐ บาท
แผนติดตามตรวจสอบ จำนวน ๕ แผน งบประมาณ ๑,๓๒๐,๐๐๐ บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๒,๒๗๐,๐๐๐ บาท ปัจจุบันผลการเบิกจ่ายทั้งโครงการร้อยละ ๓๗.๓๑

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ แผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบ และ แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณห้วงงานประตุน้ำท่วมน้ำเพื่อการท่องเที่ยว

โครงการประตุน้ำท่วมน้ำทางงาม

นายธนธิป แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑) รายงานรายละเอียดเกี่ยวกับแผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการจัดทำก้นน้ำเก็บความเย็น หมวกเก็บ กระเป๋าสีชุดเครื่องเขียนพร้อมอุปกรณ์การเรียน ถุงผ้าแบบมีก้น ขนาด ๑๑ x ๑๓ นิ้ว ร่มพับสามตอนของกระเป๋าสี ขนาด ๒๑ นิ้ว พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ สื่อโฆษณาสถานีวิทยุชุมชนที่กระจายเสียง ครอบคลุมพื้นที่ผู้รับประโยชน์จากโครงการก่อสร้าง ประตุน้ำท่วมน้ำ จำนวน ๑ สถานี ทำสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือเฟสบุ๊ค แล้วเสร็จมีผลเบิกจ่ายสะสมในเดือนมิถุนายนเป็นจำนวน ๑๙๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๕ ของงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการประตุน้ำท่วมน้ำท่าแห

นายธนธิป แก้วมณี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๑) รายงานรายละเอียดเกี่ยวกับแผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการจัดทำก้นน้ำเก็บความเย็น หมวกเก็บ กระเป๋าสีชุดเครื่องเขียนพร้อมอุปกรณ์การเรียน ถุงผ้าแบบมีก้น ขนาด ๑๑ x ๑๓ นิ้ว ร่มพับสามตอนของกระเป๋าสี ขนาด ๒๑ นิ้ว พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์

กรมชลประทาน บำบัดประสาสัมพันธโครงการ สื่อโฆษณาสถานีวิทยุชุมชนที่กระจายเสียง ครอบคลุมพื้นที่ผู้รับประโยชน์จากโครงการก่อสร้าง ประตุระบายน้ำ จำนวน ๑ สถานี และสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือเฟสบุ๊คแล้วเสร็จ มีผลเบิกจ่ายสะสมในเดือนมิถุนายนเป็นจำนวน ๑๙๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๕ ของงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการประตุระบายน้ำบ้านวังจิก

นายประวิทย์ เปรมศรี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๓) รายงานรายละเอียดเกี่ยวกับแผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการจัดทำแก้วนน้ำเก็บความเย็น หมวกเก็บ กระเป๋ใส่ชุดเครื่องเขียนพร้อมอุปกรณ์การเรียน ถุงผ้าแบบมีกัน ขนาด ๑๑ x ๑๓ นิ้ว ร่มพับสามตอนของกระเป๋ ขนาด ๒๑ นิ้ว พร้อมพิมพ์ตราสัญลักษณ์กรมชลประทาน บำบัดประสาสัมพันธโครงการ สื่อโฆษณาสถานีวิทยุชุมชนที่กระจายเสียง ครอบคลุมพื้นที่ผู้รับประโยชน์จากโครงการก่อสร้าง ประตุระบายน้ำ จำนวน ๑ สถานี และสื่อโฆษณาผ่านเพจหรือเฟสบุ๊คแล้วเสร็จ โดยนำไปแจกจ่ายให้เกษตรกรในพื้นที่โครงการ มีผลเบิกจ่ายสะสมในเดือนมิถุนายนเป็นจำนวน ๑๙๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๕ ของงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการประตุระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง

นายประวิทย์ เปรมศรี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๓) รายงานรายละเอียดเกี่ยวกับแผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำหมวก เสื้อ กระเป๋ผ้า และบำบัดประสาสัมพันธโครงการแล้วเสร็จ มีผลเบิกจ่ายสะสมในเดือนมิถุนายน จำนวน ๑๕๔,๘๕๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๔๓ ของงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ประธาน) แนะนำเกี่ยวกับการนำข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะของผู้ที่มาร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และผู้ที่ได้รับสื่อจากโครงการที่ผลิตขึ้นตามแผนงาน มาจัดทำเป็นสรุปในรายงานเพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของแผนงานเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจด้านการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วาระที่ ๔.๒ แผนการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณห้วงงานประตุระบายน้ำเพื่อการท่องเที่ยว

นายประวิทย์ เปรมศรี (หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ ๓) รายงานแผนงานการฟื้นฟูและจัดภูมิทัศน์บริเวณห้วงงานประตุระบายน้ำเพื่อการท่องเที่ยว โครงการประตุระบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ได้แก่ งานขุดคันหิน งานลานจอดรถ งานท่อระบายน้ำ งานบ่อพักระบายน้ำ และงานรางระบายน้ำบริเวณโครงการ มีผลเบิกจ่ายสะสมในเดือนมิถุนายน จำนวน ๙๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๕๗ ของงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

วาระที่ ๔.๓ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒

นายวรวิทย์ ดิตเทียน (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก) รายงานผลการดำเนินงานโครงการเฝ้าระวังเพื่อแก้ปัญหาผลกระทบต่อการแพร่โรคหนองพยาธิ ตามแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ประตุระบายน้ำท่านางาม จังหวัดพิษณุโลก โดยวิธีการเก็บตัวอย่างอุจจาระในคน อุจจาระสัตว์ ปลาเกล็ดขาว และหอยน้ำจืด ผลการดำเนินงานพบว่า จากการสำรวจประชาชน

๔๙๓ ราย ติดเชื้อพยาธิ ๑๐ ราย (คิดเป็นร้อยละ ๒.๐๒) ผลสำรวจปลาเกล็ดขาวจำนวน ๔๐๕ ตัว ๔ ชนิด พบตัวอ่อนระยะติดต่อของพยาธิ ๒ ชนิด ผลสำรวจจากอุจจาระสัตว์ จำนวน ๔๐๕ ตัวอย่าง พบสัตว์ติดเชื้อพยาธิ ๕๒ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๘๔ ผลสำรวจหอยน้ำจืดทั้งหมด ๑๖๐๓ ตัวอย่าง การตรวจพบหอยน้ำจืดติดเชื้อตัวอ่อนพยาธิใบไม้ จำนวนทั้งหมด ๑๑ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๐.๖๘ (๑๑/๑,๖๐๓)

ผลการดำเนินงานในพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดพิจิตร (พื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก) โครงการเฝ้าระวังเพื่อแก้ปัญหาผลกระทบต่อการแพร่โรคหนองพยาธิ โดยวิธีการเก็บตัวอย่างอุจจาระในคน อุจจาระสัตว์ ปลาเกล็ดขาว และหอยน้ำจืด ผลการดำเนินงานพบว่า ผลการตรวจประชาชน ๔๗๕ ราย ติดเชื้อพยาธิ ๒ ราย (คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๒) ผลสำรวจปลาเกล็ดขาวจำนวน ๔๑๗ ตัว ๖ ชนิด พบตัวอ่อนระยะติดต่อของพยาธิ ๔ ชนิด ผลสำรวจอุจจาระสัตว์ จำนวน ๔๐๑ ตัวอย่าง พบสัตว์ติดเชื้อพยาธิ ๓๑ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๗.๗๓ ผลสำรวจตัวอย่างหอยน้ำจืด ๑,๒๙๓ ตัวอย่าง พบตัวอ่อนพยาธิใบไม้ จำนวนทั้งหมด ๑๙ ตัวอย่าง คิดเป็นอัตราการติดเชื้อมีพยาธิใบไม้ ร้อยละ ๑.๔๗ (๑๙/๑,๒๙๓)

วาระที่ ๔.๔ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อมาโดยแมลง โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒

นายวรวิทย์ ติดเทียน (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก) รายงานผลการดำเนินงานตามแผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อมาโดยแมลง โครงการเฝ้าระวังโรคติดต่อมาโดยยุงพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดพิษณุโลก ได้ดำเนินกิจกรรมดังนี้

๑. กิจกรรมจับยุงพาหะนำโรคเวลากลางคืน ตั้งแต่เวลา ๑๘.๐๐ – ๒๔.๐๐ น. จำนวน ๒ คืน ในหมู่ ๑๐ ตำบลท่านางงาม และพื้นที่ หมู่ ๑๕ ตำบลบางระกำ พบยุงพาหะชนิด *Cx.tirtaeniorhynchus* มากที่สุดร้อยละ ๘๕.๕๑ และร้อยละ ๘๒.๒๖ ตามลำดับอัตราการเข้าเกาะของยุงที่จับ หมู่ ๑๐ บ้านท่านางงาม อยู่ที่ ๙๘.๑๒๕ ตัว/คน/คืน ส่วนอัตราเข้าเกาะของยุงที่จับ หมู่ ๑๕ บ้านบางระกำ อยู่ที่ ๙๕.๓๗ ตัว/คน/คืน

๒. กิจกรรมจับยุงพาหะนำโรคเวลากลางวัน ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๑๐.๐๐ น. กิจกรรมสำรวจยุงพาหะเวลากลางวัน โดยการนั่งจับยุงตามบ้านเรือน จำนวน ๘ หลังคาเรือน/หมู่บ้าน ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ – ๑๐.๐๐ น. ในพื้นที่หมู่ ๑๐ บ้านท่านางงาม ไม่พบยุงพาหะในเวลากลางวันในช่วงที่เข้าสำรวจ พื้นที่หมู่ ๑๕ บ้านบางระกำ สำรวจพบยุง ๓ ชนิด ได้แก่ ยุงลายบ้าน (*Aedes aegypti*) ร้อยละ ๗๒.๒๗ ยุงก้นปล่อง (*Anopheles barbirostris*) ร้อยละ ๑๘.๑๘ และยุงแม่ไก่ (*Armigers sp.*) ร้อยละ ๙.๐๙

๓. กิจกรรมค้นหาลูกน้ำยุงพาหะนำโรคในแหล่งน้ำธรรมชาติ ลำธาร ลำห้วย พบว่าพื้นที่ด้านเหนือประจวบคีรีขันธ์ท่านางงาม (หมู่ ๑๐ บ้านท่านางงาม) พบลูกน้ำยุงก้นปล่อง พาหะสงสัยนำเชื้อมาลาเรีย ชนิด *Anopheles barbirostris* จำนวน ๑ ตัว ลูกน้ำยุงรำคาญ ชนิด *Culex tirtaeniorhynchus* จำนวน ๑๕ ตัว เป็นพาหะนำโรคไข้สมองอักเสบเจอี (Japanese encephalitis) พื้นที่ด้านท้ายประจวบคีรีขันธ์ท่านางงาม (หมู่ ๑๕ บ้านบางระกำ) พบลูกน้ำยุงรำคาญ ชนิด *Culex tirtaeniorhynchus* จำนวนมาก

๔. กิจกรรมสำรวจลูกน้ำยุงลายในหมู่บ้าน จำนวนหมู่บ้านละ ๓๐% แต่ไม่เกิน ๔๐ หลังคาเรือน/หมู่บ้าน บ้านท่านางงาม หมู่ ๑๐ ตำบลท่าทอง อำเภอบางระกำ สำรวจ ๔๘ หลังคาเรือน พบลูกน้ำ ๑ หลังคาเรือน บ้านบางระกำ หมู่ ๑๕ ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ สำรวจ ๔๐ หลังคาเรือน พบลูกน้ำ ๒ หลังคาเรือน

๕. ค้นหาผู้ป่วยด้วยโรคติดต่อมาโดยยุงในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก (เก็บข้อมูลช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕)

วาระที่ ๔.๕ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓

นางสาววิรัชยา คงถาวร (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์) รายงาน ผลโครงการเฝ้าระวังเพื่อแก้ปัญหาผลกระทบต่อการแพร่โรคหนองพยาธิ ตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข ผลิตผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการประตุนะบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร โดยมีการตรวจหาโรค หนองพยาธิในอุจจาระของประชาชน จำนวน ๓๙๘ ตัวอย่าง ณ ตำบลบางลาย อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร พบผู้ติดเชื้อ ๒ ราย คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๙ ตรวจหาตัวอ่อนพยาธิในหย่อน้ำจืด จำนวน ๙๐๐ ตัวอย่าง ในปลาน้ำจืดเกล็ดขาว จำนวน ๔๐๐ ตัวอย่าง ณ ตำบลไผ่ท่าโพ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

ผลการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการประตุนะบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ผลการตรวจหาโรค หนองพยาธิในอุจจาระของประชาชนจำนวน ๓๖๔ ตัวอย่าง ในพื้นที่ ตำบลไผ่รอบใต้ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ผลสำรวจไม่พบโรคหนองพยาธิในประชาชนในพื้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไผ่รอบใต้ ผลการศึกษาด้านพฤติกรรมสุขภาพของประชาชนจำนวน ๓๖๔ ราย พบว่ามีความเสี่ยงจากการบริโภคอาหาร จากปลาน้ำจืดเกล็ดขาว ที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงโรคพยาธิใบไม้ในตับ โดยการแปรรูปเป็นปลาจ่อมดิบร้อยละ ๓.๘ ปลาเจ้า แจ่วบองปลาร้าดิบ ร้อยละ ๑.๖ และปลาร้าดิบในส้มตำ ร้อยละ ๑.๑ ผลการศึกษาหาตัวอ่อน พยาธิในหย่อน้ำจืดที่อยู่ในแหล่งน้ำชุมชนกลุ่มเสี่ยงจะดำเนินการสำรวจในพื้นที่ ตำบลวังนก อำเภอสามง่าม ในวันที่ ๘-๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ และดำเนินการสำรวจปลาน้ำจืดเกล็ดขาวในวันที่ ๑๕-๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

ผลการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการประตุนะบายน้ำท่าแห จะมีการตรวจหาตัวอ่อนพยาธิในปลาน้ำจืด เกล็ดขาวจำนวน ๔๐๐ ตัวอย่าง ในพื้นที่ตำบลกำแพงดิน และในพื้นที่อำเภอสามง่าม จะดำเนินการในวันที่ ๓๐ สิงหาคม - ๒ กันยายน ๒๕๖๕

วาระที่ ๔.๖ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังพาหะและโรคติดต่อนำโดยแมลง โดยสำนักงาน ป้องกันควบคุมโรคที่ ๓

นางสาววิรัชยา คงถาวร (ผู้แทนสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์) รายงาน ผลโครงการเฝ้าระวังพาหะนำโรคติดต่อนำโดยแมลง ตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข ผลิตผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่โครงการประตุนะบายน้ำโครงการประตุนะบายน้ำท่าแห โครงการประตุนะบายน้ำบ้านวังจิก โครงการ ประตุนะบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ดำเนินการเฝ้าระวัง ๒ ครั้ง/ปี ครั้งที่ ๑ ระหว่างเดือนมีนาคมถึงเดือน พฤษภาคม ครั้งที่ ๒ ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน ผลการดำเนินงานครั้งที่ ๑ เสร็จสิ้นแล้ว ๒ โครงการ คือ โครงการประตุนะบายน้ำท่าแห และโครงการประตุนะบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ส่วนโครงการ ประตุนะบายน้ำบ้านวังจิก ไม่สามารถดำเนินการในพื้นที่รับประโยชน์ จำนวน ๓ พื้นที่ เนื่องจากเกิดโรคระบาด โควิด ๑๙ จะดำเนินการเสร็จสิ้นในเดือนมิถุนายน

ผลการสำรวจลูกน้ำยุงและแมลงพาหะนำโรคในพื้นที่โครงการประตุนะบายน้ำท่าแห ในพื้นที่หมู่ ๗ บ้านท่าแห ตำบลกำแพงดิน จำนวน ๓๐ หลัง พบลูกน้ำยุงจำนวน ๑๗ หลัง และหมู่ ๑๒ บ้านท่าทอง ตำบล กำแพงดิน จำนวน ๓๐ หลัง พบลูกน้ำยุงจำนวน ๒๒ หลัง ส่วนผลการสำรวจแมลงพาหะนำโรค พบเป็นยุงชนิด *Culex spp.* และ *Aedes spp.*

ผลการสำรวจลูกน้ำยุงและแมลงพาหะนำโรคในพื้นที่โครงการประตุนะบายน้ำบ้านวังจิก ในพื้นที่ หมู่ ๒ บ้านเนินปอ ตำบลเนินปอ ผลการสำรวจลูกน้ำยุง จำนวน ๓๐ หลัง พบลูกน้ำ ๑๑ หลัง พื้นที่ หมู่ ๔ บ้านวังกระทิง ตำบลเนินปอ สำรวจจำนวน ๓๐ หลัง พบลูกน้ำ ๑๑ หลัง พื้นที่ หมู่ ๖ บ้านตาน้อย ตำบลวังจิก สำรวจจำนวน ๕๖ หลัง พบลูกน้ำ ๒๘ หลัง พื้นที่หมู่ ๑ บ้านไผ่โพธิ์ ตำบลไผ่รอบใต้ สำรวจจำนวน

๓๐ หลัง พบลูกน้ำ ๑๑ หลัง และพื้นที่หมู่ ๒ บ้านโรงวัว ตำบลไผ่รอบใต้ สำรวจลูกน้ำยุง จำนวน ๓๐ หลัง พบลูกน้ำ ๑๓ หลัง ส่วนผลการสำรวจแมลงพาหะนำโรค พบเป็นยุงชนิด *Culex spp.* และ *Aedes spp.*

ผลการสำรวจลูกน้ำยุงและแมลงพาหะนำโรคในพื้นที่โครงการประจักษ์บายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ในพื้นที่ หมู่ ๒ บ้านลำน้ำง ตำบลไผ่ท่าโพ ผลการสำรวจลูกน้ำยุง จำนวน ๖๐ หลัง พบลูกน้ำ ๒๖ หลัง พื้นที่หมู่ ๘ บ้านใหม่แสงมรกต ตำบลไผ่ท่าโพ สำรวจจำนวน ๖๐ หลัง พบลูกน้ำ ๒๓ หลัง และพื้นที่หมู่ ๕ บ้านคลองข่อย ตำบลบางลาย สำรวจจำนวน ๖๐ หลัง พบลูกน้ำ ๔๓ หลัง ส่วนผลการสำรวจแมลงพาหะนำโรค พบเป็นยุง ชนิด *Culex spp.* และ *Aedes spp.*

วาระที่ ๔.๗ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ โดยสำนักงาน สาธารณสุข จังหวัดพิษณุโลก

นายสัญญา กิริติวาสี (ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก) รายงานผลปฏิบัติตามแผน ป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังโรคติดต่อที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ อยู่ในระยะดำเนินการจัดทำเวทีชี้แจง รายละเอียดโครงการ จำนวน ๒ ครั้ง จัดทำชุดข้อมูลเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนด้านโรคติดต่อ ที่มีน้ำและอาหารเป็นสื่อ ใน ๕ ตำบล

วาระที่ ๔.๘ แผนป้องกันและติดตามการเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงาน สาธารณสุข จังหวัดพิษณุโลก

นายสัญญา กิริติวาสี (ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก) รายงานผลการดำเนินงาน กิจกรรม ดังต่อไปนี้

๑. กิจกรรมให้องค์ความรู้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงแผนการดำเนินงาน ติดตามผลดำเนินงาน ของโครงการ ในพื้นที่ประจักษ์บายน้ำท่านางงาม ประชุมครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕ ผู้เข้าร่วม ประชุมจำนวน ๓๐ คน พื้นที่ประจักษ์บายน้ำท่าแหประชุมครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ ผู้เข้าร่วม ประชุมจำนวน ๒๕ คน

๒. สำรวจข้อมูลการใช้สารเคมีของประชาชนในพื้นที่โครงการ ผลในพื้นที่ประจักษ์บายน้ำท่านางงาม ดำเนินการสำรวจข้อมูลการใช้สารเคมีของประชาชน จำนวน ๔๐๐ ชุด ผลในพื้นที่ประจักษ์บายน้ำท่าแห จำนวน ๓๐๐ ชุด อยู่ระหว่างการบันทึกข้อมูลลงในระบบคอมพิวเตอร์ และสรุปผล

๓. ตรวจหาสารเคมีตกค้างในเลือดของประชาชนในพื้นที่โครงการ พื้นที่ประจักษ์บายน้ำท่านางงาม ดำเนินการจัดซื้ออุปกรณ์ตรวจหาสารเคมีตกค้างในเลือดจำนวน ๑๐ ชุด สามารถเจาะเลือดประชาชนตรวจได้ จำนวน ๑,๐๐๐ คน พื้นที่ประจักษ์บายน้ำท่าแห ดำเนินการจัดซื้ออุปกรณ์ตรวจหาสารเคมีตกค้างในเลือด จำนวน ๖ ชุด สามารถเจาะเลือดประชาชนตรวจได้ จำนวน ๖๐๐ คน

๔. กิจกรรมสำรวจคุณภาพน้ำอุปโภค-บริโภค อยู่ระหว่างดำเนินการติดต่อขอรับชุดเก็บตัวอย่างน้ำ จากกองห้องปฏิบัติการสาธารณสุข กรมอนามัย และจะดำเนินการภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๕

๕. กิจกรรมจัดอบรมผู้ประกอบการร้านอาหารจำนวน ๑ ครั้ง ปัจจุบันยังไม่ได้ดำเนินการ

๖. รมรณรงค์ลดโลกร้อนและคัดแยกขยะมูลฝอย ในพื้นที่โครงการ และพื้นที่รับประโยชน์ พื้นที่โครงการ ประจักษ์บายน้ำท่านางงาม อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างทำป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน ๓๐ ป้าย และ พื้นที่โครงการประจักษ์บายน้ำท่าแห จำนวน ๑๕ ป้าย

วาระที่ ๔.๑๐ แผนการพัฒนาและป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน

นางสาวนิรมล เกษณา (ผู้แทนกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานผลการปฏิบัติงานในพื้นที่ประตูระบายน้ำบ้านวังจิก ได้ทำการตรวจสอบและศึกษาลักษณะดินโดยการใช้สว่านเจาะดินลึกประมาณ ๑.๘-๒.๐ เมตร ตรวจสอบสมบัติต่างๆ ในแต่ละชั้นดิน เช่น เนื้อดิน สีดิน ความร่วนเหนียวของดิน ปฏิกิริยาดิน บันทึกลักษณะและคุณสมบัติของดิน และทำการสำรวจสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบันเพื่อจัดทำแผนที่สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบัน

วาระที่ ๔.๑๑ แผนการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน

นางสาวนิรมล เกษณา (ผู้แทนกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน) รายงานผลการปฏิบัติงานในพื้นที่ประตูระบายน้ำบ้านวังจิก มีการเก็บตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทนของดินจากแผนที่ดิน ที่ระดับ ๐-๑๕ และ ๑๕-๓๐ เซนติเมตร สำหรับนาข้าว และที่ระดับ ๐-๓๐ เซนติเมตร และ ๓๐-๖๐ เซนติเมตร สำหรับพืชไร่ เพื่อวิเคราะห์หาสมบัติทางกายภาพ ค่าความหนาแน่นรวมของดิน หรือ ค่าสัมประสิทธิ์การนำน้ำของดินขณะอิ่มตัวด้วยน้ำ และสมบัติทางเคมี เพื่อการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน

วาระที่ ๔.๑๒ แผนการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

นางศิริพร โป่งเจริญ (ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก) รายงานผลการดำเนินการกิจกรรมในพื้นที่โครงการประตูระบายน้ำท่านางงาม โดยกิจกรรมฝึกอบรมเกษตรกร ได้คัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่ ๕ ตำบล จำนวน ๕ ราย และเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลตำบล ๕ ราย ชี้แจงและให้ความรู้ และจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบในพื้นที่เกษตรกร รายละเอียด ๔ ไร่ พร้อมติดตามช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา และประเมินผลการดำเนินงานแล้วเสร็จ รายละเอียดค่าใช้จ่ายงบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายแล้ว ๙๒,๐๐๐ บาท

นายภูวิศ บัวเปรม (ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร) รายงานผลการดำเนินการกิจกรรมในพื้นที่โครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิก ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม การฝึกอบรมเกษตรกรในพื้นที่ดำเนินการโครงการ ๒ หลักสูตร (จากผลการวิเคราะห์พื้นที่และชุมชน) ในพื้นที่ ๖ ตำบล ๓ อำเภอ ในจังหวัดพิจิตร อำเภอโพธิ์ประทับช้าง อำเภอชวรินทร์ และอำเภอสากเหล็ก เป้าหมายเกษตรกร ๓๐๐ ราย ในพื้นที่โครงการประตูระบายน้ำท่าแห ในอำเภอสากเหล็ก เป้าหมายเกษตรกร ๓๐๐ ราย จะดำเนินการเสร็จสิ้นภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๕

วาระที่ ๔.๑๓ แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง โดยกรมประมง

นางสาวอวยพร ปานเพชร (ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์) รายงานผลปฏิบัติงานตามแผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรการประมง มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ทราบการเปลี่ยนแปลงสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการจัดการที่เหมาะสมต่อไป มีรายละเอียดดังนี้

โครงการประตูระบายน้ำท่าแห สำรวจเก็บตัวอย่าง ๗ จุดสำรวจ ดำเนินการไปแล้ว ๑ ครั้ง ระหว่างวันที่ ๔-๘ เมษายน ๒๕๖๕ ได้แก่

จุดที่ ๑ แม่น้ำยม เหนือประตูระบายน้ำ ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก

จุดที่ ๒ แม่น้ำยม เหนือประตูระบายน้ำ ตำบลวังอิทก อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก

จุดที่ ๓ แม่น้ำยม เหนือประตูระบายน้ำ ตำบลวังอิทก อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก

- จุดที่ ๔ แม่น้ำยม ห้วยงานประตู่ระบายน้ำ ตำบลกำแพงดิน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร
 จุดที่ ๕ แม่น้ำยม ห้วยประตู่ระบายน้ำ ตำบลกำแพงดิน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร
 จุดที่ ๖ คลองสามง่าม ห้วยประตู่ระบายน้ำ ตำบลสามง่าม อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร
 จุดที่ ๗ แม่น้ำยม ห้วยประตู่ระบายน้ำ ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร

ผลการดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างชนิดพันธุ์ปลาด้วยเครื่องมือข่ายพบนพันธุ์สัตว์น้ำทั้งหมด ๕๙ ชนิด ๕ อันดับชนิดที่พบมากที่สุด คือ ปลาตะเพียนขาว (*Barbonymus gonionotus*), ปลาสร้อยลูกกล้วย (*Labiobarbus siamensis*), ปลาแป้นแก้ว (*Parambassis siamensis*), ปลากระมัง (*Puntioplites proctoysron*) และปลาไส้ตัน (*Cyclocheilichthys lagleri*) ผลการดำเนินการเก็บตัวอย่างเครื่องมืออวนลาก ๕ อันดับ ที่พบมากที่สุด ได้แก่ ปลาตะเพียนขาว (*Barbonymus gonionotus*), ปลาแป้นแก้ว (*Parambassis siamensis*), ปลายี่สกเทศ (*Labeo rohita*), ปลากระทุงเหว (*Xenentodon cancila*) และปลากาดำ (*Labeo chrysophekadian*) ส่วนการสำรวจแหล่งกักต่อน้ำ ปลาชนิดพันธุ์ ปลาด้วยเครื่องมือข่ายพบนพันธุ์สัตว์น้ำทั้งหมด ๕๙ ชนิด ๕ อันดับชนิดที่พบมากที่สุด คือ ปลาตะเพียนขาว (*Barbonymus gonionotus*), ปลาแป้นแก้ว (*Parambassis siamensis*), ปลายี่สกเทศ (*Labeo rohita*), ปลากระทุงเหว (*Xenentodon cancila*) และปลากาดำ (*Labeo chrysophekadian*) ส่วนการสำรวจแหล่งกักต่อน้ำ ปลาชนิดพันธุ์ ปลาด้วยเครื่องมือข่ายพบนพันธุ์สัตว์น้ำทั้งหมด ๕๙ ชนิด ๕ อันดับชนิดที่พบมากที่สุด คือ ปลาตะเพียนขาว (*Barbonymus gonionotus*), ปลาแป้นแก้ว (*Parambassis siamensis*), ปลายี่สกเทศ (*Labeo rohita*), ปลากระทุงเหว (*Xenentodon cancila*) และปลากาดำ (*Labeo chrysophekadian*) ส่วนการสำรวจแหล่งกักต่อน้ำ ปลาชนิดพันธุ์ ปลาด้วยเครื่องมือข่ายพบนพันธุ์สัตว์น้ำทั้งหมด ๕๙ ชนิด ๕ อันดับชนิดที่พบมากที่สุด คือ ปลาตะเพียนขาว (*Barbonymus gonionotus*), ปลาแป้นแก้ว (*Parambassis siamensis*), ปลายี่สกเทศ (*Labeo rohita*), ปลากระทุงเหว (*Xenentodon cancila*) และปลากาดำ (*Labeo chrysophekadian*)

โครงการประตู่ระบายน้ำบ้านวังจิก สำรวจเก็บตัวอย่าง ๗ จุดสำรวจ ดำเนินการไปแล้ว ๑ ครั้ง ระหว่างวันที่ ๘-๑๑ เมษายน ๒๕๖๕ ได้แก่

- จุดที่ ๑ แม่น้ำยม เหนือประตู่ระบายน้ำ ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร
 จุดที่ ๒ คลองวังกระทิง เหนือประตู่ระบายน้ำ ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร
 จุดที่ ๓ แม่น้ำยม เหนือประตู่ระบายน้ำ ตำบลวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร
 จุดที่ ๔ แม่น้ำยม ห้วยงานประตู่ระบายน้ำ ตำบลวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร
 จุดที่ ๕ แม่น้ำยม ห้วยประตู่ระบายน้ำ ตำบลวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร
 จุดที่ ๖ คลองระแวง ห้วยประตู่ระบายน้ำ ตำบลไผ่ท่าโพธิ์ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร
 จุดที่ ๗ แม่น้ำยม ห้วยประตู่ระบายน้ำ ต.ไผ่ท่าโพธิ์ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

ผลการดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลาชนิดพันธุ์ปลาด้วยเครื่องมือข่ายพบนพันธุ์สัตว์น้ำทั้งหมด ๖๘ ชนิด ๕ อันดับชนิดที่พบมากที่สุด คือ ปลากระมัง (*Puntioplites proctoysron*), ปลาตะเพียนขาว (*Barbonymus gonionotus*), ปลาไส้ตัน (*Cyclocheilichthys lagleri* Sontirat), ปลาบุษราคัม (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker) และปลาตะเพียนทอง (*Barbonymus altus*) การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลาชนิดพันธุ์ปลาด้วยเครื่องมืออวนลาก ๕ อันดับ ที่พบมากที่สุด คือ ปลาแป้นแก้ว (*Parambassis siamensis*), ปลาช่อนยาว (*Esomus longimanus*), ปลาไส้ตัน (*Cyclocheilichthys lagleri* Sontirat), ปลาสร้อยขาว (*Henicorhynchus siamensis*) และปลาตะเพียนขาว (*Barbonymus gonionotus*) ส่วนการสำรวจแหล่งกักต่อน้ำ ปลาชนิดพันธุ์ ปลาด้วยเครื่องมือข่ายพบนพันธุ์สัตว์น้ำทั้งหมด ๖๘ ชนิด ๕ อันดับชนิดที่พบมากที่สุด คือ ปลาตะเพียนทอง (*Barbonymus altus*), ปลาตะเพียนขาว (*Barbonymus gonionotus*), ปลาสร้อยลูกกล้วย (*Labiobarbus siamensis*), ปลาสร้อยนกเขา (*Osteochilus vittatus*) และปลากระมัง (*Puntioplites proctoysron*) การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์

โครงการประตู่ระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง สำรวจเก็บตัวอย่าง ๔ จุดสำรวจ ดำเนินการไปแล้ว ๑ ครั้ง ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๔ เมษายน ๒๕๖๕ ได้แก่

- จุดที่ ๑ บริเวณสะพานศาลเจ้าพ่อเพชร ต.ไผ่ท่าโพ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร
 จุดที่ ๒ บริเวณสะพานบ้านลำน้ำ ต.ไผ่ท่าโพ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร
 จุดที่ ๓ ห้วยงานประตู่ระบายน้ำ ต.ไผ่ท่าโพ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร
 จุดที่ ๔ บริเวณสะพานโรงเรียนวัดบ้านบางลายเหนือ ต.บางลาย อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร

ผลการดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างปลาชนิดพันธุ์ปลาด้วยเครื่องมือข่ายพบนพันธุ์สัตว์น้ำทั้งหมด ๖๕ ชนิด ๕ อันดับชนิดที่พบมากที่สุด คือ ปลาตะเพียนทอง (*Barbonymus altus*) ปลาตะเพียนขาว (*Barbonymus gonionotus*), ปลาสร้อยลูกกล้วย (*Labiobarbus siamensis*), ปลาสร้อยนกเขา (*Osteochilus vittatus*) และปลากระมัง (*Puntioplites proctoysron*) การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์

ตัวอย่างปลาชนิดพันธุ์ปลาด้วยเครื่องมืออวนลาก ๕ อันดับ ที่พบมากที่สุด คือ ปลาสร้อยขาว (*Henicorhynchus siamensis*), ปลาเค้าขาว (*Wallago attu*), ปลาแปบขาว (*Parachela sp.*), ปลาตะเพียนขาว (*Barbonymus gonionotus*) และปลาแป้นแก้ว (*Parambassis siamensis*) ส่วนการสำรวจแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และพรรณไม้น้ำ อยู่ในขั้นตอนการวิเคราะห์

นางสาวอวยพร ปานเพชร (ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครสวรรค์) รายงานการประเมินผลการจับปลาในแต่ละจุดสำรวจ บริเวณประตูระบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก ในเดือนเมษายน ๒๕๖๕ โดยผลจากการจับปลาโดยใช้เครื่องมือข่ายรวมกับเครื่องมืออวนทับตลิ่ง สามารถจับปลาได้ทั้งหมด ๕๒ ชนิด จำนวนรวมทั้งหมด ๕,๔๑๐ ตัว น้ำหนักรวมทั้งหมด ๘๔,๘๘๗.๘ กรัม การจับปลาโดยเครื่องมือข่าย จับปลาได้ ๔๗ ชนิด จำนวนรวม ๔,๖๖๖ ตัว น้ำหนักรวม ๘๑,๕๘๒.๓ กรัม การจับปลาโดยอวนทับตลิ่ง จับปลาได้ ๒๘ ชนิด จำนวนรวม ๗๔๔ ตัว น้ำหนักรวม ๓,๓๐๕.๕ กรัม บริเวณจุดสำรวจท่านางงาม ได้ทั้งหมด ๒๖ ชนิด ปลาที่รวบรวมได้คิดเป็นน้ำหนักมากที่สุดคือ ปลาตะเพียนขาว จำนวน ๗๐๗.๑๐ กรัม โดยข่ายขนาดช่องตา ๔๐ มิลลิเมตร มีผลจับสูงสุดเท่ากับ ๑,๐๕๕.๐ กรัมต่อพื้นที่ข่าย ๑๗๘.๕ ตารางเมตรต่อคืน หรือ ๕.๙ กรัมต่อตารางเมตร และข่ายขนาด ๗๐ มิลลิเมตร มีผลจับน้อยสุดเท่ากับ ๑๖๐.๔๐ กรัมต่อพื้นที่ข่าย ๒๑๖ ตารางเมตรต่อคืน หรือ ๐.๗ กรัมต่อตารางเมตร ชนิดพันธุ์ปลาที่พบมากที่สุด ๕ อันดับ คือ ปลาแป้นแก้ว, ปลากระทิงลาย, ปลาไส้ตันตาแดง, ปลาแขยงข้างลาย และปลาซ่า

วาระที่ ๔.๑๔ แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน โดยสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

นายอาทิตย์ ปัญโญ (ผู้แทนศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง) รายงานผลการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงระดับน้ำ และปริมาณน้ำ โดยสถานีท่านางงาม อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก สำรวจเมื่อวันที่ ๑ มิ.ย.๒๕๖๕ มีระดับน้ำ ๑.๐๘ เมตร ปริมาณน้ำที่สำรวจได้ ๓๘.๐๕๗ ลบ.ม/วินาที

สถานีท่าแห บ้านวังอิทก อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก สำรวจเมื่อวันที่ ๓๐ พ.ค. ๒๕๖๕ ระดับน้ำ ๖.๗๗ เมตร ปริมาณน้ำที่สำรวจได้ ๑๙๘.๒๓๕ ลบ.ม/วินาที วันที่ ๑ มิ.ย.๒๕๖๕ ระดับน้ำ ๕.๕๒ เมตร มีปริมาณน้ำที่สำรวจได้ ๘๐.๕๒๑ ลบ.ม/วินาที

สถานีบ้านวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร สำรวจเมื่อวันที่ ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๕ มีระดับน้ำ ๔.๘๕ เมตร ปริมาณน้ำที่สำรวจได้ ๑๗๕.๙๘๖ ลบ.ม/วินาที

วาระที่ ๔.๑๕ แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกักเซาะและการตกตะกอน โดยสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

นายอาทิตย์ ปัญโญ (ผู้แทนศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง) แจ้งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการประตูระบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท โครงการประตูระบายน้ำท่าแห และโครงการประตูระบายน้ำบ้านวังจิก จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณ ๒๘๐,๐๐๐ บาท มีวัตถุประสงค์ เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านการกักเซาะ และการตกตะกอนจากการก่อสร้างโครงการ อีกทั้ง เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีการดำเนินงานดังนี้

๑. งานสำรวจตะกอนแขวนลอย

๒. งานสำรวจการกักเซาะลำน้ำ โดยสำรวจเป็นรูปตัดขวางและตามยาวของลำน้ำทุก ๕๐ เมตร จำนวน ๘ รูปตัด

๓. จัดทำและวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการไหลกับปริมาณตะกอนแขวนลอย

โครงการประตุน้ำทำนงงาม สถานีทำนงงาม อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก บริเวณแม่น้ำยม มีรายละเอียดดังนี้

- ระดับตลิ่งต่ำฝั่งซ้ายเท่ากับ ๔๑.๑๓๐ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ระดับตลิ่งต่ำฝั่งขวาเท่ากับ ๓๙.๗๗๘ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ระดับท้องน้ำเท่ากับ ๓๑.๔๑๘ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ค่าศูนย์เสาระดับเท่ากับ ๓๔.๖๕๘ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ผลวิเคราะห์ข้อมูลตะกอนแขวนลอยในลำน้ำ บริเวณเหนือโครงการ ครั้งที่ ๑ มีปริมาณตะกอนแขวนลอย ๐.๑๙๖ ตัน/วัน

โครงการประตุน้ำท่าแห สถานีท่าแห (วังอิทก) บริเวณแม่น้ำยม อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก มีรายละเอียดดังนี้

- ระดับตลิ่งต่ำฝั่งซ้ายเท่ากับ ๓๘.๗๗๙ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ระดับตลิ่งต่ำฝั่งขวาเท่ากับ ๓๘.๙๑๓ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ระดับท้องน้ำเท่ากับ ๒๗.๕๗๗ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ค่าศูนย์เสาระดับเท่ากับ ๒๙.๐๓๔ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ผลวิเคราะห์ข้อมูลตะกอนแขวนลอยในลำน้ำ บริเวณเหนือโครงการ ครั้งที่ ๑ มีปริมาณตะกอนแขวนลอย ๘.๖๑๙ ตัน/วัน

โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก สถานีบ้านวังจิก บริเวณแม่น้ำยม อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร มีรายละเอียดดังนี้

- ระดับตลิ่งต่ำฝั่งซ้ายเท่ากับ ๓๗.๗๙๙ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ระดับตลิ่งต่ำฝั่งขวาเท่ากับ ๓๓.๘๓๑ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ระดับท้องน้ำเท่ากับ ๒๕.๘๕๒ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ค่าศูนย์เสาระดับเท่ากับ ๒๗.๐๙๓ เมตร (ที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง)
- ผลวิเคราะห์ข้อมูลตะกอนแขวนลอยในลำน้ำ บริเวณเหนือโครงการ ครั้งที่ ๑ มีปริมาณตะกอนแขวนลอย ๒.๑๒๔ ตัน/วัน

วาระที่ ๔.๑๗ แผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม โดยส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) รายงานวัตถุประสงค์ของการศึกษา เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ สภาพเศรษฐกิจและสังคม และทัศนคติของประชาชนในพื้นที่โครงการ (เขตพื้นที่ได้รับผลกระทบ และพื้นที่รับประโยชน์) จากการมีโครงการฯ หากพบว่าเกิดปัญหาจะดำเนินการช่วยเหลือเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นครั้งนี้เป็นการศึกษาระยะก่อสร้าง (ครั้งที่ ๑ ของแผนการติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม) พื้นที่ดำเนินการแบ่งเป็น ๒ กลุ่ม ได้แก่

๑. กลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน ๑๒ ครัวเรือน พื้นที่ตำบลไผ่ท่าโพธิ์ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร (รายชื่อจากสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง)

๒. กลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในพื้นที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๒๐๐ ครัวเรือน พื้นที่ตำบลไผ่ท่าโพธิ์ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง และตำบลบางลาย อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร

วิธีการดำเนินงานสำรวจข้อมูล

๑. ดำเนินการสำรวจข้อมูลผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ โดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ครัวเรือนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และครัวเรือนในพื้นที่รับประโยชน์จากโครงการ ในครั้งนี้ได้จัดจ้าง บริษัท เอกปภา คอนซัลแตนท์ จำกัด ในการสำรวจข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจสังคม และจัดทำรายงานการติดตามต่างๆ

๒. ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ

๓. จัดทำรายงาน

ทางผู้รับจ้างได้ทำการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจสังคมของครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบ และผู้ได้รับประโยชน์ของโครงการ เสร็จเรียบร้อยแล้วขณะนี้อยู่ในขั้นตอนของการประมวลผล วิเคราะห์ข้อมูล และจัดทำรายงาน

วาระที่ ๔.๑๘ แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งแผนการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มีวัตถุประสงค์ เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างและการดำเนินโครงการ ทั้งนี้ หากมีผลกระทบเกิดขึ้นจะได้นำไปปรับปรุงมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินในระยะก่อสร้างปีละ ๒ ครั้ง และตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน ทั้งหมด ๓๕ ดัชนี

โครงการประตุน้ำท่านางงาม ได้รับงบประมาณ ๑๖๔,๐๐๐ บาท ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินจำนวน ๕ สถานี จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๑ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ได้ลงพื้นที่สำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

- คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ โดยทุกพารามิเตอร์ของทุกสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้นค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ในทุกสถานี

- คุณภาพน้ำทางด้านเคมี โดยทุกพารามิเตอร์ของทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ในสถานีที่ ๑ และ ๒ และค่าบีโอดี (BOD) ในสถานีที่ ๑ และ ๓

- คุณภาพน้ำทางด้านโลหะหนัก โดยทุกพารามิเตอร์ของทุกสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าเหล็ก (Fe) ในทุกสถานี

- คุณภาพทางด้านชีวภาพ โดยทุกพารามิเตอร์ของทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ

โครงการประตุน้ำท่าแห ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวนปีละ ๒ ครั้ง จำนวน ๕ สถานี จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๑ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ได้ลงพื้นที่สำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

- คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ในทุกสถานี

- คุณภาพน้ำทางด้านเคมี ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีส่วนใหญ่ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ในสถานีที่ ๓ และค่าบีโอดี (BOD) ในสถานีที่ ๓ ๔ และ ๕

- คุณภาพน้ำทางด้านโลหะหนัก ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าเหล็ก (Fe) ในทุกสถานี

- คุณภาพทางด้านชีวภาพ ทุกพารามิเตอร์ ทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ

โครงการประจักษ์บายน้ำบ้านวังจิก ได้รับงบประมาณ ๑๘๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวนปีละ ๒ ครั้ง จำนวน ๕ สถานี จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๑ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจ และเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

- คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ โดยทุกพารามิเตอร์ของทุกสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ในทุกสถานี

- คุณภาพน้ำทางด้านเคมี โดยทุกพารามิเตอร์ของทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ในสถานีที่ ๑ และ ๕

- คุณภาพน้ำทางด้านโลหะหนัก โดยทุกพารามิเตอร์ของทุกสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าเหล็ก (Fe) ในทุกสถานี

- คุณภาพทางด้านชีวภาพ โดยทุกพารามิเตอร์ของทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ

โครงการประจักษ์บายน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ได้รับงบประมาณ ๑๘๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวนปีละ ๒ ครั้ง จำนวน ๔ สถานี จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๑ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจ และเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

- คุณภาพน้ำทางด้านกายภาพ โดยทุกพารามิเตอร์ของทุกสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ในทุกสถานี

- คุณภาพน้ำทางด้านเคมี โดยทุกพารามิเตอร์ของทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ในสถานีที่ ๑ และ ๕ และ BOD ในสถานีที่ ๑ และ ๒ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

- คุณภาพน้ำทางด้านโลหะหนัก โดยทุกพารามิเตอร์ของทุกสถานีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ ยกเว้น ค่าเหล็ก (Fe) ในทุกสถานี

- คุณภาพทางด้านชีวภาพ โดยทุกพารามิเตอร์ของทุกสถานีมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ และเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการดำรงชีวิตสัตว์น้ำ

วาระที่ ๔.๑๙ แผนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ได้ดำเนินการติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีการลงพื้นที่โครงการไปสำรวจและติดตามแผนงานของหน่วยงานต่างๆ ที่เข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการฯ และได้ดำเนินการจัดประชุมแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

๑. เมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ กรมชลประทานได้ลงพื้นที่ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงาน ครั้งที่ ๑

๒. เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ กรมชลประทานได้จัดประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำท่าทางน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

วาระ ๕.๑ การรายงานผลการเบิกจ่าย

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประตุน้ำท่าทางน้ำท่าทางงาม จังหวัดพิษณุโลก โครงการประตุน้ำท่าแห โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำน้ำโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เสร็จรัดเบิกจ่ายงบประมาณ และรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายการค่าใช้จ่ายแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน

วาระที่ ๕.๒ การจัดส่งผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในกรณีที่แผนการดำเนินงานของท่านมีการจัดอบรม หรือ การจัดประชุมในการจัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขอให้แนบรายละเอียด ชื่อ และที่อยู่ของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ในกรณีที่แผนการดำเนินงานมีการดำเนินการในพื้นที่ขอให้แสดงพิกัดและแผนที่ และหากมีการใช้กราฟในการสรุปผลการดำเนินงาน ขอให้แนบการอธิบายข้อมูลรายละเอียดประกอบกราฟแสดงผลการดำเนินงาน

สำหรับการจัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จะมีการจัดทำปีละ ๒ เล่ม โดยครั้งที่ ๑ รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ และครั้งที่ ๒ รายงานสรุปผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ ขอให้จัดส่งเป็นเอกสาร ไฟล์ word ใส่ CD ๑ แผ่น จัดส่งมาพร้อมเอกสาร
ตัวจริง ที่อยู่ : ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน (สามเสน) เลขที่ ๘๑๑
ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐ หรือทางอีเมล rid_envi@hotmail.com หรือช่องทาง Line

วาระที่ ๕.๓ การแจ้งคืบหน้างบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๕

นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งว่าขณะนี้เข้าสู่ไตรมาส ๓ ซึ่งใกล้สิ้น
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงขอความร่วมมือหน่วยงานต่างๆ แจ้งส่งคืบหน้างบประมาณคงเหลือ (ถ้ามี)
มายัง สำนักบริหารโครงการ (ส่วนสิ่งแวดล้อม) กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี
เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ หรือทางอีเมล rid_envi@hotmail.com ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน
๒๕๖๕

วาระที่ ๕.๔ รายชื่อผู้ประสานงานแต่ละโครงการ

๑. โครงการประตุน้ำท่าทางน้ำผู้ประสานงานโครงการคุณนัษฐวิมณ รักษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐๙๕ ๙๖๐ ๘๗๑๘

๒. โครงการประตุน้ำท่าทำท่าผู้ประสานงานโครงการคุณปัทมพร เลิศลิ้มชลาสัย นักวิชาการ
สิ่งแวดล้อม โทร. ๐๘๔ ๙๓๕๔ ๙๗๖๒

๓. โครงการประตุน้ำบ้านวังจิก และโครงการประตุน้ำโพธิ์ประทับช้าง ผู้ประสานงานโครงการ
คุณภัครจิรา รวยพงษ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม โทร. ๐๘๑ ๑๓๐ ๔๖๙๔

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา ๑๕.๓๐ น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นางสาวภัครจิรา รวยพงษ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ