

**ด่วนที่สุด****บันทึกข้อความ**

ส่วนราชการ สำนักบริหารโครงการ ส่วนสิ่งแวดล้อม โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๔๔๒๑

ที่ สบก. **๓๕๖๖/๒๕๖๓**วันที่ **๒๕** พฤษภาคม ๒๕๖๓เรื่อง เชิญประชุมติดตามแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำแม่สอย จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ตามที่ กรมชลประทานได้อนุมัติงบประมาณค่าใช้จ่ายตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำแม่สอย จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ นั้น

ในการนี้ สำนักบริหารโครงการ เห็นควรให้มีการประชุมติดตามแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำแม่สอย จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนปฏิบัติการฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ในวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ (โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา) ตำบลสันโป่ง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ และขอความร่วมมือให้จัดทำข้อมูลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ พร้อมทั้งนำเสนอในที่ประชุมรับทราบ ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) อย่างเคร่งครัด โดยมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าว

(นายสุรชาติ มาลาศรี)

ผส.บก.

ระเบียบวาระการประชุม

เรื่อง ประชุมติดตามแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประจักษ์บายน้ำแม่สอย จังหวัดเชียงใหม่  
วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป  
ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑  
(โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา) ต.สันโป่ง อ.แมริม จ.เชียงใหม่

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม  
- ครั้งที่ ๓ (๓/๒๕๖๒)
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมเพื่อทราบ  
๓.๑ ความก้าวหน้าการก่อสร้างคันกันน้ำ  
๓.๒ การบริหารจัดการน้ำ โครงการประจักษ์บายน้ำแม่สอย  
๓.๓ การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ เล่มที่ ๒  
๓.๔ ประชุมเรื่อง การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
๓.๕ คำขอต้งงบประมาณและแจ้งการโอนจัดสรรงบประมาณแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข  
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอในที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
๔.๑ แผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
- ๑.แผนการลดผลกระทบด้านการบริโภคน้ำดื่มที่ไม่สะอาด
  - ๒.แผนการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรหลังมีโครงการ
  - ๓.แผนการเพิ่มชนิดและปริมาณปลาในลำน้ำแม่ปิงบริเวณด้านเหนือประจักษ์บายน้ำ
  - ๔.แผนปรับปรุงภูมิทัศน์
  - ๕.แผนการติดตามตรวจสอบด้านปริมาณน้ำฝน
  - ๖.แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน
  - ๗.แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
  - ๘.แผนการติดตามตรวจสอบด้านน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน
  - ๙.แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง
  - ๑๐.แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน
  - ๑๑.แผนการติดตามตรวจสอบด้านการบริหารการใช้น้ำ
  - ๑๒.แผนการติดตามตรวจสอบด้านการคมนาคมทางบก
  - ๑๓.แผนการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจสังคม
  - ๑๔.แผนการติดตามเฝ้าระวังโรคที่ยุงเป็นพาหะ
  - ๑๕.แผนการติดตามควบคุมและเฝ้าระวังเพื่อแก้ปัญหาผลกระทบต่อการแพร่โรคปรสิต  
หนอนพยาธิที่มีหอยและปลาเป็นโฮสต์กึ่งกลางนำโรค
  - ๑๖.แผนการติดตามเฝ้าระวังการใช้สารเคมีทางการเกษตรและการเจ็บป่วยของเกษตรกร
  - ๑๗.แผนการติดตามการปฏิบัติตามการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
  - ๑๘.แผนการประเมินผลการปฏิบัติตามการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)  
๕.๑ รายงานผลการเบิกจ่าย

(ร่าง) รายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

เรื่อง ประชุมสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข  
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุน้ำแม่สอย จังหวัดเชียงใหม่  
วันพฤหัสบดีที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ ตำบลสันโป่ง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

**กรมชลประทาน**

๑. นายธนา สุวิทมน ผู้อำนวยกรสำนักวิจัยและพัฒนา ประธาน

**สำนักบริหารโครงการ**

๑. นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
๒. นายมหิทธิ วงศ์ษา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
๓. นางสาวศุภลักษณ์ โนราช นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ  
๔. นางสาวพัชรภรณ์ ธรรมบำรุง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ  
๕. นางสาวชญาณีศ ฤทธิตรีเนียม นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ลูกจ้าง)

**สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑**

๑. นายวรพล เดชสุวรรณ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม  
๒. นายอภิชาติ มงคลวัฒน์ นายช่างชลประทานอาวุโส

**ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา**

๑. นายสมคิด สะเกาคำ ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน  
๒. นายปรีชา แยมเยื่อน หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ

**โครงการชลประทานเชียงใหม่**

๑. นายจรินทร์ คงศรีเจริญ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่  
๒. นายเชษฐพงษ์ นันทิทรรก นายช่างชลประทานชำนาญงาน

**ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เขต ๑ (เชียงใหม่) กรมประมง**

๑. นางสุจันย์ พรโสภิน นักวิชาการประมงชำนาญการพิเศษ

**ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำปาง กรมประมง**

๑. นายณัฏฐพงษ์ บุญยัษฐีร์ นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

**สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๖ กรมส่งเสริมการเกษตร**

๑. นายเสน่ห์ แสงคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ  
๒. นางสาวศุภภรณ์ วงศ์พรหมศิลป์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

**สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่**

๑. นายคัซทร กองกุล นักวิชาการสาธารณสุข  
๒. นางสาวณัฐนันท์ โสธนะ เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ  
๓. นายสิริราชย์ เชื้อสาร เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ

**สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน**

๑. นายปรีชา เครือธง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายธนา สุวิทย์ (ประธาน) แจ้งว่าการประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ของการประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ของโครงการประจวบฯ แม่สอย จังหวัดเชียงใหม่ โดยให้สอดคล้องกับที่กรมชลประทานได้จัดสรรงบประมาณให้แต่ละหน่วยงานในการดำเนินการ

มติที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒ (๒/๒๕๖๒ )

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๓.๑ การบริหารจัดการน้ำ โครงการประจวบฯ แม่สอย จังหวัดเชียงใหม่

นายอภิชาติ มงคลวัจน์ (ผู้แทนสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑) แจ้งในที่ประชุมทราบว่าขณะนี้โครงการประจวบฯ แม่สอย จังหวัดเชียงใหม่ อยู่ระหว่างการดำเนินการส่งมอบให้แก่โครงการชลประทานเชียงใหม่ และเรื่องการบริหารจัดการน้ำของโครงการ หากมีการเปิด-ปิดประตู ทางโครงการจะมีการแจ้งให้ประชาชนได้รับทราบก่อนและในช่วงก่อนฤดูฝนที่ผ่านมา ได้มีการประชุมชี้แจงทำความเข้าใจและชี้แจงเรื่องการบริหารจัดการน้ำของโครงการให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าโครงการ

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๒ ความก้าวหน้าการก่อสร้างคันกันน้ำ

นายอภิชาติ มงคลวัจน์ (ผู้แทนสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑) แจ้งในที่ประชุมทราบว่าปัจจุบันความก้าวหน้าการก่อสร้างคันกันน้ำ โครงการประจวบฯ แม่สอย อยู่ที่ ๖๕.๕๐ เปอร์เซ็นต์ของแผนงานทั้งหมด ซึ่งเร็วกว่าแผน ๑๐.๕๐ เปอร์เซ็นต์ เบิกจ่ายงบประมาณไปแล้ว ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ โดยมีปัญหาอุปสรรคคือ สภาพพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงไป และงานที่เหลืออยู่เป็นการสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ซึ่งต้องใช้แรงคนในการก่อสร้าง คาดว่าเดือนตุลาคมนี้จะสามารถลาดยางได้ทั้งหมด นอกจากนั้นงานที่คาดว่าจะมีผลกระทบในอนาคตคือเรื่องสถานีสูบน้ำบริเวณด้านเหนือ เนื่องจากขาดอุปกรณ์ตัวต่อและทางเทศบาลตำบลแม่สอย ซึ่งเป็นผู้ดูแลยังขาดแคลนงบประมาณในส่วนดังกล่าว

นายจรินทร์ คงศรีเจริญ (ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่) แจ้งในที่ประชุมทราบว่าหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินงานสามารถจัดตั้งโครงการและงบประมาณมาขอใช้งบประมาณของจังหวัดได้

นายมติธิธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) สอบถามว่า ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑ มีแนวทางแก้ไขปัญหาอย่างไร เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามแผนที่วางไว้

นายอภิชาติ มงคลวัจน์ (ผู้แทนสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑) แจ้งว่า จากการประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำของโครงการ ทางโครงการได้ให้ประชาชนร่วมกันหาแนวทางแก้ไขและช่วยกันสรุปข้อมูล โดยจะนำเสนอในการประชุมของปีงบประมาณถัดไป

นายธนา สุวิทย์ (ประธาน) การดำเนินงานทุกกิจกรรมขอให้โครงการมุ่งผลสำเร็จไปที่เกษตรกร

มติที่ประชุม ทราบ

วาระที่ ๓.๓ รายงานติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประจวบชัยภูมิ จังหวัดเชียงใหม่ ฉบับที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานความติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประจวบชัยภูมิ จังหวัดเชียงใหม่ ฉบับที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้วเสร็จและได้ดำเนินการจัดส่งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว เมื่อเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒

**มติที่ประชุม** ทราบ

วาระที่ ๓.๔ ประชุมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการส่งเสริมการเกษตรในเขตชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า เมื่อวันที่ ๒๘-๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ เจ้าหน้าที่ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ได้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการส่งเสริมการเกษตรในเขตชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ณ โรงแรมคุ้มภูคำ จังหวัดเชียงใหม่ ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ และวางแนวทางการดำเนินงานในปี ๒๕๖๓ ของแผนการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร พร้อมทั้งร่วมกันกำหนดทิศทางการทำงานให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละโครงการ โดยมีหน่วยงานที่เข้าร่วม ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอที่เกี่ยวข้องอีกทั้งร่วมศึกษาดูงานด้านการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ และศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการด้านการส่งเสริมการเกษตรให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการต่อไป

**มติที่ประชุม** ทราบ

วาระที่ ๓.๕ ประชุมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสาธารณสุขจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า เมื่อวันที่ ๑๒ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๒ เจ้าหน้าที่ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ ได้เข้าร่วมประชุมประชุมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสาธารณสุขจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ ดำเนินการโดยกรมอนามัยและกรมควบคุมโรค โดยมี นายสมศักดิ์ ศิริวนารังสรรค์ ผู้อำนวยการกองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ เป็นประธานการประชุม มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันและเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขฯ ด้านสาธารณสุข (แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพ) ของปี ๒๕๖๒ และวางแผนการดำเนินงานของปี ๒๕๖๓ ต่อไป

**มติที่ประชุม** ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ให้ผู้แทนหน่วยงานต่าง ๆ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประจวบชัยน้ำแม่สอย จังหวัดเชียงใหม่ ที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

#### ๑. แผนการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรหลังมีโครงการ

นางสาวคชาภรณ์ วงศ์พรหมศิลป์ (ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๖ กรมส่งเสริมการเกษตร) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ทางกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับงบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท มีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรในพื้นที่โครงการประจวบชัยน้ำแม่สอย ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ และ ตำบลหนองปลาสุวย อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน รวม ๖๐ ราย มีกิจกรรมดังนี้

๑) การสัมมนาบูรณาการแผนปฏิบัติงานระดับพื้นที่ ดำเนินการเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ โดยกำหนดวิทยากรถ่ายทอดความรู้ จำนวน ๗ หลักสูตร กำหนดแผนการถ่ายทอดความรู้และติดตามผลการดำเนินงาน และกำหนดรายละเอียดข้อมูลแบบฟอร์มเก็บข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย

๒) การถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสม จำนวน ๗ หลักสูตร ดำเนินการระหว่างวันที่ ๔ - ๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ มีบุคคลเป้าหมาย เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ จำนวน ๘๐ ราย โดยมีหลักสูตรการถ่ายทอดความรู้ ๗ หลักสูตร ดังนี้

- ๑) กระบวนการกลุ่มและการบริหารจัดการกลุ่มอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒) เทคโนโลยีการผลิตลำไยนอกฤดูคุณภาพ
- ๓) ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมี
- ๔) ส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลำไยคุณภาพ
- ๕) ส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดภัยในสวนไม้ผลเพื่อเสริมรายได้
- ๖) ส่งเสริมการปลูกหน่อไม้ฝรั่งเพื่อเสริมรายได้
- ๗) ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการใช้สารเคมีและลดต้นทุนการผลิต

สรุปผลการดำเนินการอบรม เกษตรกรมีความพึงพอใจในการเข้ารับการอบรมในระดับมาก โดยเกษตรกรที่เข้ารับการประเมิน ๖๐ ราย มีระดับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตลำไยนอกฤดูก่อนการอบรมร้อยละ ๔๔.๘ หลังการอบรมมีระดับความรู้เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๙๒.๑

ผลการติดตามการดำเนินงานโครงการ พบว่าเกษตรกรร้อยละ ๘๕ มีการนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปปรับใช้ในพื้นที่ โดยมีการปลูกพืชเสริมรายได้ในสวนลำไย และมีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภัณฑ์ ใช้ทดแทนสารเคมีในบางส่วน

๓) การสัมมนาครั้งที่ ๒ (สรุปผลการดำเนินงาน) ดำเนินการเมื่อวันที่ ๓ - ๔ กันยายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมศิรินาถการ์เด็นท์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ มีบุคคลเป้าหมาย เจ้าหน้าที่และเกษตรกรจำนวน ๓๐ คน

จากการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ ที่ผ่านมา พบว่า ผลผลิตลำไยของเกษตรกรเพิ่มขึ้น ๑๘ % สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ ๑๗.๑๓ % และเกษตรกรมีรายได้เสริมเพิ่มขึ้นอีก ๒๘ % และปัญหาอุปสรรคของปีนี้เป็นลำไยไม่ได้คุณภาพเนื่องจากมีภัยแล้งเกิดขึ้น

แนวทางการดำเนินงานปี ๒๕๖๓ ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบ ๒๐ ราย อบรมถ่ายทอดความรู้ กำหนดหลักสูตร แปรรูป พัฒนาบรรจุภัณฑ์ เชื่อมโยงการตลาด จัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ ๒ จุด ศึกษาดูงานและติดตามผลการดำเนินงาน/เก็บข้อมูลพื้นฐานเกษตรกร

นายธนา สุวิทย์ (ประธาน) สอบถามถึงเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการในแต่ละปี

นางสาวศุภาภรณ์ วงศ์พรหมศิลป์ (ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ ๖ กรมส่งเสริมการเกษตร) แจ้งว่า เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการในแต่ละปีจะเป็นเกษตรกรที่ไม่ซ้ำรายเดิม และเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในปี ๒๕๖๓ จะเป็นเกษตรกรที่เคยเข้าร่วมโครงการมาแล้วตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ โดยคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีความรู้และความตั้งใจเพื่อจะได้ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรรายอื่นต่อไปได้

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) ฝากให้หน่วยงานได้สรุปผลว่าก่อนและหลังจากการมีโครงการทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างไร ปัญหาอุปสรรค และแนวทางที่ทำให้การดำเนินงานประสบผลสำเร็จ เพื่อจะได้ใช้เป็นแนวทางสำหรับโครงการอื่น ๆ ต่อไป

ในส่วนของกรมพัฒนาที่ดินจะเป็นการส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน โดยการสนับสนุนให้เกษตรกรจัดทำหมักชีวภาพและปุ๋ยหมัก พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างดินและตรวจวิเคราะห์ก่อนและหลังปรับปรุงบำรุงดิน

## ๒. แผนการเพิ่มชนิดและปริมาณปลาในลำน้ำแม่ปิงบริเวณด้านเหนือประตูระบายน้ำ

นางสุชนีย์ พรโสภิต (ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เขต ๑ (เชียงใหม่) กรมประมง) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เขต ๑ (เชียงใหม่) ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในลำน้ำแม่ปิงบริเวณด้านเหนือประตูระบายน้ำ จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ ตัว ได้แก่ ปลาตะเพียนขาว ๘๐๐,๐๐๐ ตัว ปลาเก๋า ๑๐๐,๐๐๐ ตัว และปลาบ้า ๑๐๐,๐๐๐ ตัว จากการดำเนินงานที่ผ่านมาตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒ ได้ทำการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำรวมทั้งสิ้นจำนวน ๓,๑๕๐,๐๐๐ ตัว (จำนวน ๕ ชนิดพันธุ์)

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้ทางหน่วยงานจัดทำแผนการปล่อยกึ่ง เพิ่มเติมในแผนงานปี ๒๕๖๓

## ๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมง

นายณัฐพงษ์ บุญชัยเชียร (ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำปาง กรมประมง) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำปาง ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการจุดเก็บตัวอย่างพันธุ์ปลา แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน ปีละ ๓ ครั้ง (ฤดูแล้ง ต้นฤดูฝน และฤดูฝน) จำนวน ๕ จุด โดยผลการดำเนินงานของปี ๒๕๖๒ มีดังนี้

ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๘ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ พบพันธุ์ปลา ๔๕ ชนิด แพลงก์ตอนพืช ๒๕ ชนิด แพลงก์ตอนสัตว์ ๑๖ ชนิด และสัตว์หน้าดิน ๑๒ ชนิด

ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๓ - ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒ พบพันธุ์ปลา ๖๑ ชนิด แพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน อยู่ระหว่างการจำแนกชนิด ในห้องปฏิบัติการกรมประมง

ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ พบพันธุ์ปลา ๕๓ ชนิด แพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน อยู่ระหว่างการจำแนกชนิด ในห้องปฏิบัติการกรมประมง

โดยปลาชนิดเด่นที่พบ ได้แก่ ปลาแป้นแก้ว และปลากระทุงเหว

ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ๘๘.๑๖ % (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๒)

นายมหิทธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ขอให้ทางหน่วยงานทำการเปรียบเทียบข้อมูลปริมาณและชนิดพันธุ์ปลาที่พบจากการสำรวจ

## ๓. แผนการติดตามตรวจสอบด้านปริมาณน้ำฝน

## ๔. แผนการติดตามตรวจสอบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน

## ๕. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการกัดเซาะและการตกตะกอน

นายสมคิด สะเกาค่า (ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ทางศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน ได้รับงบประมาณรวม

๓ แผนงาน ๔๐๔,๒๐๐ บาท ดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านอุทกนิยามวิทยาที่โครงการประตูประบายน้ำแม่สอย จังหวัด เชียงใหม่ จากการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ มีดังนี้

- อุณหภูมิสูงสุด ๓๘.๗ องศาเซลเซียส (วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒) และอุณหภูมิต่ำสุด ๒๖.๔ องศาเซลเซียส (วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒)

- อัตราการระเหยสูงสุด ๖.๖ มิลลิเมตร (วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๒) และระเหยต่ำสุด ๑.๕ มิลลิเมตร (วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๒)

- ปริมาณฝน ๒๔ ชั่วโมง วัดได้สูงสุด ๕๑.๒ มิลลิเมตร (วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒) และปริมาณฝนสะสมรวม ๒๑๖.๓ มิลลิเมตร

และสำรวจปริมาณน้ำกับปริมาณตะกอนบริเวณสถานี P.๗๓ (บ้านสบสอย เหนือโครงการประตูประบายน้ำแม่สอย) และ P.๗๓A (บ้านสบแปะ ท้ายโครงการประตูประบายน้ำแม่สอย)

จากการสำรวจปริมาณน้ำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒

- สถานี P.๗๓ ปริมาณน้ำที่สำรวจได้สูงสุด ๑๒๔.๕๕๒ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ที่ระดับ ๑.๗๐ เมตร (เมื่อ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒) โดยเปิดประตูประบายน้ำ ๓ บาน คือ ๔,๕ และ ๗

- สถานี P.๗๓A ปริมาณน้ำที่สำรวจได้สูงสุด ๑๑๓.๑๙๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ที่ระดับ ๑.๕๕ เมตร (เมื่อ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒) โดยเปิดประตูประบายน้ำ ๓ บาน คือ ๔,๕ และ ๗

อีกทั้ง ได้ทำการสำรวจปริมาณตะกอนแขวนลอยจำนวน ๓ ครั้ง เมื่อวันที่ ๖,๘ และ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

นายธนา สุวิทย์พน (ประธาน) ขอให้หน่วยงานทำการเคลื่อนย้ายป้ายของสถานีอุตุ - อุทกวิทยา ลงมา ซึ่งอาจทำให้เกิดความคลาดเคลื่อนของข้อมูลได้

#### ๖. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า แผนการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน รับผิดชอบโดยสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้รับงบประมาณ ๒๒๓,๐๐๐ บาท โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ๓ ครั้ง เป็นตัวแทนฤดูหนาว ฤดูแล้ง และฤดูฝน จำนวน ๕ สถานี ได้แก่ โครงการฝายวังตาล โครงการฝายหนองสลัก โครงการฝายวังปาน หน้าประตูประบายน้ำแม่สอย และสะพานรวมใจบ้านสบแปะ ดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการตรวจวัดตามมาตรฐานในรายงาน EIA

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๑ (ฤดูหนาว) ดำเนินการระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๘ มกราคม ๒๕๖๒ พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินสำหรับแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด และมาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการชลประทาน ยกเว้น

- ค่า DO ในสถานีที่ ๒ ฝายหนองสลัก มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน

- ค่า BOD ในสถานีที่ ๒ ฝายหนองสลักและสถานีที่ ๓ ฝายวังปาน มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ซึ่งกำหนดไว้ต้องมีค่าไม่เกิน ๒.๐ มก./ล.

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๒ (ฤดูร้อน) ดำเนินการระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินสำหรับแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด และมาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการชลประทาน ยกเว้น

- ค่า DO ในสถานีที่ ๒ ฝายหนองสลัก มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน

- ค่า BOD ในสถานีที่ ๑ ฝายวังตาลและสถานีที่ ๓ ฝายวังปาน มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ซึ่งกำหนดไว้ต้องมีค่าไม่เกิน ๒.๐ มก./ล.

- ค่าของแข็งแขวนลอย ในสถานีที่ ๕ สะพานรวมใจบ้านสบแปะ มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด และมาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการชลประทาน ซึ่งกำหนดไว้ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๕ และ ๓๐ มก./ล.



- ปริมาณแคดเมียม ในทุกสถานีมีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานเพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด ซึ่งกำหนดไว้ต้องมีค่าน้อยกว่า ๐.๐๐๑ มก./ล. แต่มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินและมาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการชลประทาน ส่วนผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ ๓ (ฤดูฝน) ดำเนินการเมื่อที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๒ โดยจะนำเสนอในที่ประชุมครั้งต่อไป

#### ๗. แผนการติดตามตรวจสอบด้านน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า แผนการติดตามตรวจสอบด้านน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน รับผิดชอบโดยสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้รับงบประมาณ ๑๔๗,๐๐๐ บาท โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ๓ ครั้งต่อปี คือ ตัวแทนฤดูหนาว ฤดูแล้ง และฤดูฝน จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ แทงค์น้ำบาดาลบริเวณที่ทำการประจวบฯ น้ำแม่สอย แทงค์น้ำบาดาลบริเวณวัดสบแปะ และบ่อน้ำตื้นบ้านเลขที่ ๖๒ หมู่ ๑๑ ตำบลสบเตี๊ยะ อำเภอจอมทอง (บริเวณเหนือโครงการ)

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินครั้งที่ ๑ (ฤดูหนาว) ดำเนินการระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๘ มกราคม ๒๕๖๒ พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ยกเว้น ค่าฟลูออไรด์ ในสถานีที่ ๒ วัดสบแปะ มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค และค่าแบคทีเรียทั้งหมด ในสถานีที่ ๒ และ ๓ ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และ *E. coli* ในทุกสถานี มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินครั้งที่ ๒ (ฤดูร้อน) ดำเนินการระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ยกเว้น ค่าแบคทีเรียทั้งหมดและ *E. coli* ในสถานีที่ ๒ และ ๓ และค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ในทุกสถานี มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค

ทั้งนี้ หากจะนำน้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวมาใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคจะต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และจากการสอบถามพบว่าน้ำใต้ดินทั้ง ๓ สถานีราษฎรไม่ได้นำไปใช้เพื่อการบริโภคแต่อย่างใด ใช้เพื่อการอุปโภคเท่านั้น

#### ๘. แผนการติดตามตรวจสอบด้านการบริหารการใช้น้ำ

นายเชษฐพงศ์ นันทิทรภก (ผู้แทนโครงการชลประทานเชียงใหม่) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ทางโครงการชลประทานเชียงใหม่ ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมการบริหารจัดการน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในเขตพื้นที่โครงการประจวบฯ น้ำแม่สอย จำนวน ๕ สถานี รายละเอียดดังนี้

๑) การประชุมจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ ดำเนินการระหว่างวันที่ ๗ - ๑๑ มกราคม ๒๕๖๒ จำนวน ๕ สถานี ได้แก่ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโรงวัว ๔ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านใหม่สารภี ๓ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองสูง ๓ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนาบก ๒ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านขวงเปาใต้ ๒

๒) การฝึกอบรมเสริมสร้างความเข้มแข็งองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน ดำเนินการระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๙ มกราคม ๒๕๖๒ จำนวน ๕ สถานี

๓) การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “เวทีประชาคมเพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการซ่อมแซมระบบชลประทาน” โดยเป็นตัวแทนของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในเขตพื้นที่โครงการประจวบฯ น้ำแม่สอย ตำบลแม่สอย อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ดำเนินการระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒ เพื่อเป็นการสร้างมาตรการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำของโครงการประจวบฯ น้ำแม่สอยให้เป็นรูปธรรมและสร้างกระบวนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โครงการประจวบฯ น้ำแม่สอย

แผนการดำเนินงานในปี ๒๕๖๓ ได้แก่ กิจกรรมที่ ๑ การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “เวทีประชาคมเพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการซ่อมแซมระบบชลประทาน” และกิจกรรมที่ ๒ โครงการนำเกษตรกรศึกษาดูงาน

หลักสูตร “การเรียนรู้โครงการชลประทานและระบบชลประทานของผู้นำชุมชนและผู้นำเกษตรกร” โดยมีเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายเป็นตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า โครงการประตุระบายน้ำแม่สอย จำนวน ๔๔ สถานี

#### ๑๐. แผนการติดตามตรวจสอบด้านคมนาคมทางบก

นายอภิชาติ มงคลวัจน์ (ผู้แทนสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ทางสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑ ได้รับงบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการติดตามตรวจสอบด้านคมนาคมทางบก เพื่อติดตามตรวจสอบแนวคันกันน้ำทั้ง ๒ ฝั่งแม่น้ำแม่ปิง รวมทั้งเส้นทางคมนาคมเหนือประตุระบายน้ำแม่สอย โดยทำการบันทึกชนิดและปริมาณของยานพาหนะที่สัญจรผ่านเส้นทางคมนาคม พบว่า ยานพาหนะที่สัญจรผ่านเส้นทางคมนาคมจะเป็นรถจักรยานยนต์ และเป็นรถบรรทุก เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งจากการดำเนินการทำให้สามารถยืนยันได้ถึงสภาพความสมบูรณ์และความแข็งแรงของเส้นทางสัญจรตามแนวคันกันน้ำ

นายมติธิ วงศ์ษา (ฝ่ายเลขานุการ) ฝากให้ทางโครงการดำเนินการจำกัดน้ำหนักรถบรรทุกที่สัญจรผ่านเส้นทางคมนาคมบริเวณประตุระบายน้ำแม่สอย และมีการจัดระเบียบเกี่ยวกับการเข้ามาตกลาบบริเวณประตูด้วย

นายเชษฐพงศ์ นันทิทรภก (ผู้แทนโครงการชลประทานเชียงใหม่) แจ้งเพิ่มเติมว่า ในอนาคตทางสำนักงานประมงจังหวัดจะดำเนินการจัดทำประกาศแนวเขตทำการประมงของประตุระบายน้ำแม่สอยด้วย

#### ๑๑. แผนการติดตามเฝ้าระวังการใช้สารเคมีทางการเกษตรและการเจ็บป่วยของเกษตรกร

นางสาวณัฐนันท์ โสธนะ (ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการโครงการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพจากการก่อสร้างประตุระบายน้ำแม่สอย โดยมีกิจกรรมดังนี้

๑) อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง สารเคมีทางการเกษตรกับผลกระทบต่อสุขภาพในพื้นที่โครงการ จัดอบรมจำนวน ๓ ครั้ง โดยให้ความรู้ในเรื่องของ การใช้สารเคมีทางการเกษตรรวมถึงการให้ความรู้การเจาะเลือดค้นหาสารเคมีตกค้างในเลือด และการทำเกษตรอินทรีย์ ดำเนินการระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๒) อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการก่อสร้างประตุระบายน้ำแม่สอย จังหวัดเชียงใหม่ โดยให้ความรู้ในเรื่องของการทำปุ๋ยหมักในเสวียน การคัดแยกขยะ และการใช้หน้ากาก N๙๕ ในการป้องกันฝุ่นละออง PM ๒.๕ ช่วงสภาวะวิกฤตหมอกควัน ดำเนินการระหว่างวันที่ ๓๑ กรกฎาคม - ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

๓) ตรวจคัดกรองหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในร่างกายแก่เกษตรกร กลุ่มเสี่ยง บุคคลทั่วไปในพื้นที่โครงการ จำนวนรวม ๔๕๒ คน (ตำบลสบเตี๊ยะ จำนวน ๑๒๙ คน ตำบลแม่สอย จำนวน ๑๙๖ คน และตำบลบ้านแปะ จำนวน ๑๒๗ คน)

๔) การประกวดหมู่บ้านพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยมีหมู่บ้านที่เข้าร่วมแข่งขันจำนวน ๗ หมู่บ้าน จากการประเมินหมู่บ้านที่เข้าร่วม พบว่า มีการพัฒนาหมู่บ้านอนามัยอย่างเห็นได้ชัดเจน เช่น ตลอดข้างทางเข้าหมู่บ้าน ไม่มีขยะและมีการทำความสะอาด มีการจัดทำเสวียนขึ้นมาและการทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก

๕) การรณรงค์ การลด ละ เลิก การใช้ถุงพลาสติก การใช้โฟม งดการเผาขยะ กิ่งไม้ใบไม้

นายปรีชา เครือธง (ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ทางสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการโครงการป้องกันและเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดลำพูน มีกิจกรรมดังนี้

๑) จัดการประชุมชี้แจงการดำเนินงานกับแกนนำชุมชน ภาคีเครือข่ายจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ ครั้ง

๒) ดำเนินการตรวจหาสารเคมีตกค้างในเลือดของเกษตรกร โดยจากผลการตรวจเลือดของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองปลาสะวาย อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน จำนวน ๔๐๐ คน พบว่า ร้อยละ ๑๘.๐๐ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ร้อยละ ๔๖.๒๕ อยู่ในเกณฑ์ปลอดภัย ร้อยละ ๒๕.๒๕ อยู่ในเกณฑ์มีความเสี่ยง และร้อยละ ๑๐.๕๐ อยู่ในเกณฑ์ไม่ปลอดภัย

๓) การรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันและเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรของเกษตรกร จำนวน ๘ หมู่บ้าน

นายเสน่ห์ แสงคำ (ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๖ กรมส่งเสริมการเกษตร) เสนอแนะให้การดำเนินงานของแต่ละหน่วยงาน มีการใช้ข้อมูลเกษตรกรในกลุ่มเดียวกัน

**๑๒. แผนการติดตามการปฏิบัติตามการป้องกัน กำจัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม**

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า แผนงานนี้รับผิดชอบโดยสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้รับงบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการดังนี้

๑) พิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ และแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสนอแผนงานและงบประมาณ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณประจำปี

๒) จัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนที่ได้รับความเห็นชอบ

๓) จัดประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ฯ ทุก ๓ เดือน และประชุมสรุปผลการดำเนินงานประจำปี

๔) ลงพื้นที่เพื่อติดตามให้และให้ข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การป้องกันกำจัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๕) จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันกำจัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง (ประจำเดือนกรกฎาคมและเดือนมกราคม)

**มติที่ประชุม** ทราบ

วาระที่ ๔.๒ เตรียมความพร้อมคำขอตั้งงบประมาณตามแผนปฏิบัติการป้องกันกำจัดและติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

นางสาวพรศิริ คณะใหญ่ (ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ขอความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ ได้จัดทำรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ พร้อมทั้งจัดทำแผนการเบิกจ่ายงบประมาณ ส่งมายังฝ่ายเลขานุการ

นายธนา สุวิฑฒน (ประธาน) แจ้งเพิ่มเติมว่า งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จะเป็นงบประมาณที่ล่าช้า คาดว่า จะสามารถโอนจัดสรรงบประมาณไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ได้ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ จึงขอให้หน่วยงานได้มีการวางแผนการดำเนินงานไว้

**มติที่ประชุม** ทราบ

ปิดประชุม ๑๖.๐๐ น.

(นางสาวชญาณิศ ฤทธิตรีเนียม)  
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นางสาวพรศิริ คณะใหญ่)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

เอกสารแนบ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

### แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ประชุมติดตามแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการประตุน้ำแม่สอย จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๑)

วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑ (โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา)  
ตำบลสันโป่ง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ ..... นามสกุล .....

ตำแหน่ง ..... หน่วยงาน .....

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

- มีความประสงค์เข้าร่วมการประชุม  
 ไม่ประสงค์เข้าร่วมการประชุม (เนื่องจากติดราชการอื่น)  
 ส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุม

ชื่อ ..... นามสกุล .....

ตำแหน่ง ..... หน่วยงาน .....

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

ชื่อ ..... นามสกุล .....

ตำแหน่ง ..... หน่วยงาน .....

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

กรุณาส่งแบบตอบรับกลับมาที่ ฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ๑ ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ  
กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๑-๔๔๒๑ โทรสาร ๐๒-๒๔๑-๔๔๒๑, ๐๒-๖๖๙-๓๕๕๗

\* ภายใน ๒๓๔๓ หรือ อีเมล rid\_envi@hotmail.com, rid\_envi@yahoo.com

\*\*\* โดยแจ้งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมมาภายในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

คำแนะนำ การป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)  
สำหรับการประชุม วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

---

● มาตรการเตรียมความพร้อมในการจัดประชุม

๑. ผู้จัดประชุมจัดให้มีการทำความสะอาดห้องประชุมและบริเวณโดยรอบด้วยการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค  
คืนก่อนวันประชุม

๒. ผู้จัดประชุมได้จัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์ล้างมือให้แก่ผู้เข้าร่วมประชุมอย่างเพียงพอ

● คำแนะนำสำหรับผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ผู้เข้าร่วมประชุมต้องตรวจวัดอุณหภูมิผ่านเครื่องมือที่จุดคัดกรองบริเวณทางเข้าที่ทางผู้จัดประชุม  
ได้จัดเตรียมไว้

ในกรณีที่ผู้เข้าร่วมประชุมมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่ง อาทิ มีไข้ (อุณหภูมิร่างกายตั้งแต่ ๓๗.๕ องศา  
เซลเซียส) หรือมีอาการเกี่ยวกับทางเดินหายใจ อาทิ ไอ เจ็บคอ จาม มีน้ำมูก ขอสงวนสิทธิ์ไม่ให้เข้าร่วมเข้า  
ประชุม

๒. ผู้เข้าร่วมประชุมจะต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่เข้าร่วมประชุม และจะต้องนั่งตามที่จุด  
กำหนด ตามที่กรมควบคุมโรคแนะนำ (ระยะห่างอย่างน้อย ๑ เมตรต่อ ๑ ที่นั่ง) ทั้งนี้ ด้วยข้อจำกัดของสถานที่  
จึงขอความร่วมมือท่านส่งผู้เข้าร่วมประชุมหน่วยงานละ ๑ ท่าน เท่านั้น

๓. การดำเนินทุกกิจกรรมในระหว่างการประชุม จะต้องหลีกเลี่ยงการสัมผัสกันระหว่างบุคคลในทุก  
ชั้นตอน