



ประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เรื่อง สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศโครงการ
โครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการ เพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง
พื้นที่เฉพาะ (Area Based) มลตอนกลาง บุรีรัมย์ – สุรินทร์

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท ธาธา คอนซิลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอส เอ็น ที คอนซิลแตนท์ จำกัด เพื่อให้ดำเนินโครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการ เพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง พื้นที่เฉพาะ (Area Based) มลตอนกลาง บุรีรัมย์-สุรินทร์

ในการดำเนินงานฯ ดังกล่าว สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเล็งเห็นถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมขององค์กรและประชาชนในพื้นที่โครงการ ตลอดจนจนวนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การพิจารณาโครงการมีความสอดคล้องกับความต้องการในพื้นที่ อันจะเอื้อประโยชน์สูงสุดในการศึกษาฯ จึงได้กำหนดให้มีการประชุมปฐมนิเทศโครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการ เพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง พื้นที่เฉพาะ (Area Based) มลตอนกลาง บุรีรัมย์ – สุรินทร์

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ดำเนินการจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการ โครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการ เพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง พื้นที่เฉพาะ (Area Based) มลตอนกลาง บุรีรัมย์-สุรินทร์ โดยใช้รูปแบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ณ โรงแรมแฮปปีร์ริสอร์ท อำเภอพยุหะคีรี พิษณุ จังหวัดมหาสารคาม เพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรับฟังความคิดเห็นในการจัดทำนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้มีการสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น โดยมีสรุปผลการประชุมปฐมนิเทศดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายปรีชา สุขกล้า)

ที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ

โครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการ เพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง

พื้นที่เฉพาะ (Area Based) มูลตอนกลาง บุรีรัมย์ - สุรินทร์

การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ในระหว่างวันที่ 5 - 6 กรกฎาคม พ.ศ.2564 เวลา 09.00 น - 15.00 น.

เวที่ย่อยโรงแรมเทพนคร อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ เวที่ย่อยโรงแรมสุรินทร์ มาเจสติก อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์

เวที่ย่อยโรงแรมเมืองบัวการ์เด็นท์ อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด เวที่ย่อยโรงแรมแฮปปี้ รีสอร์ท อ.พยัคฆภูมิพิสัย จ.มหาสารคาม

การดำเนินงานจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการ เพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งพื้นที่เฉพาะ (Area Based) มูลตอนกลาง บุรีรัมย์ - สุรินทร์ ระหว่างวันที่ 5 - 6 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.00 น - 15.00 น. มีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดโครงการ แผนการดำเนินงาน ความเป็นมาของโครงการวัตถุประสงค์ ขั้นตอนการดำเนินงาน แนวคิดในการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำและผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้จากการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้ร่วมกันพิจารณาแนวคิดในการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำเบื้องต้นและแสดงความคิดเห็นต่างๆ และเพื่อรับฟังข้อมูลความต้องการ ข้อจำกัด ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ และสภาพปัญหาข้อวิตกกังวลในพื้นที่ต่อการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำจากกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง โดยดำเนินการจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ มีเวทีศูนย์กลาง ณ ห้องประชุมท่าจีน ชั้น 8 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร ถ่ายทอดสัญญาณไปยังเวที่ย่อยจำนวน 4 เวที ในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ เวที่ย่อยโรงแรมเทพนคร อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ เวที่ย่อยโรงแรมสุรินทร์ มาเจสติก อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ เวที่ย่อยโรงแรมเมืองบัวการ์เด็นท์ รีสอร์ท อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด และ เวที่ย่อยโรงแรมแฮปปี้ รีสอร์ท อ.พยัคฆภูมิพิสัย จ.มหาสารคาม มีผู้เข้าร่วมประชุมจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ คณะกรรมการลุ่มน้ำมูล หน่วยงานระดับจังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคประชาชน (สถาบันการศึกษา/สภาเกษตรกร/หอการค้า/สภาอุตสาหกรรม/เครือข่าย ทสม./สภาวัฒนธรรม/ผู้นำ/ประชาชน ทั่วไป กลุ่มองค์กรผู้ใช้ น้ำ และสื่อมวลชน โดยมีผู้ที่เข้าร่วมการประชุมในเวที่ย่อยจำนวน 4 เวทีและเข้าร่วมการประชุมออนไลน์ รวมทั้งสิ้น 424 คน ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดงความคิดเห็นในเวที่ย่อยรวมถึงแสดงความคิดเห็นในรูปแบบสอบถาม สรุปได้ดังนี้

1. สรุปประเด็นการรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม

ประเด็นการรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมทั้ง 4 เวที จากผู้เข้าร่วมประชุมในเวทีการประชุมย่อย 4 พื้นที่และการประชุมทางไกลออนไลน์ส่วนตัว สรุปได้ดังนี้

1) กลุ่มที่ 1 เวทีโรงแรมเทพนคร อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

1.1 จังหวัดบุรีรัมย์ประสบปัญหาภัยแล้งมาตลอด ขอเสนอให้พัฒนาอ่างเก็บน้ำที่มีอยู่ในพื้นที่ ทั้งอ่างห้วยจระเข้มาก อ่างห้วยท้ายตลาด และอ่างห้วยสวาย เป็นแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในชวงฤดูแล้ง โดยในช่วงฤดูฝนสามารถนำน้ำมาจากลำห้วยตลาด ลำห้วยยาง และลำห้วยกระเบื้องมาเก็บในอ่างดังกล่าวนี้ได้ หากได้พัฒนาเชื่อมโยงโครงข่ายลำน้ำจะก่อให้เกิดผลดี

1.2 จังหวัดบุรีรัมย์มีพื้นที่ป่าต้นน้ำน้อยมาก ประสบปัญหาทั้งน้ำท่วมน้ำแล้ง ช่วงฤดูฝนมีน้ำไหลหลากมาก แต่ไม่มีที่กักเก็บ ไหลมาเร็วหายไปเร็ว แต่ละด่าบลมีเส้นทางน้ำไหลและน้ำหลาก



- จากลำห้วยลำคลองไหลลงแม่น้ำ ลำน้ำต้นเงิน มีการบุกรุกพื้นที่แม่น้ำลำคลอง ไม่ทราบว่าจะแก้ไขปัญหาอย่างไร จึงจะไม่เกิดความขัดแย้ง
- 1.3 การสร้างประปาหมู่บ้านจะมีข้อจำกัดเกี่ยวกับกฎหมายแหล่งน้ำ ไม่ทราบว่าจะมีแนวทางแก้ไขอย่างไร
 - 1.4 ขอเสนอแนะให้ประชาชนสร้างบ่อน้ำเอง โดยมีหน่วยงานภาครัฐช่วยสนับสนุนอำนวยความสะดวกในหลายด้านที่มักจะเป็นข้อจำกัด เช่น ราคาการขุดบ่อที่สูงมาก ปัญหาทางกฎหมายเกี่ยวกับน้ำบาดาล ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานโซล่าเซลล์ ระบบส่งน้ำกระจายน้ำให้ทั่วถึง และสนับสนุนงบประมาณค่าใช้จ่ายสูบน้ำ
 - 1.5 พื้นที่อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ แหล่งน้ำขาดน้ำ ขอเสนอให้พัฒนาแหล่งน้ำ ทั้งบนผิวดินและใต้ดิน สร้างแก้มลิงเก็บน้ำ เชื่อมโยงโครงข่ายแหล่งน้ำ
 - 1.6 อยากให้มีแนวทางจัดหาน้ำอุปโภค-บริโภค ระหว่างน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน ของบุรีรัมย์ เนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่ใช้ประปาบาดาล
 - 1.7 อยากให้มีการพัฒนาแหล่งน้ำผิวดิน ขุดลอก เพื่อประโยชน์สาธารณะและการประปาควบคู่กันไป
 - 1.8 ทำเขื่อนกักเก็บน้ำบริเวณเชิงเขา
 - 1.9 ทำแหล่งน้ำชุมชน (บาราย) ประโยชน์เพื่อเป็นแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค ของชุมชน
 - 1.10 นำพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมและพื้นที่สาธารณะประโยชน์มาพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก
 - 1.11 ทำคลองไส้ไก่ ส่งน้ำเข้าไปให้ถึงพื้นที่ทำการเกษตร
 - 1.12 เสนอให้ขุดลอกแหล่งผลิตน้ำประปาเพื่อการเกษตร หรือเจาะบ่อบาดาลรวมทั้งซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน เขตตำบลเมืองฝาง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ แต่ติดปัญหาที่ดินอยู่ในเขตพื้นที่กรมศิลปากร
 - 1.13 เสนอให้สร้างสถานีสูบน้ำผลิตประปาใช้ในหมู่บ้าน ตำบลหลักเขต อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์
 - 1.14 อยากให้ศึกษาถึงความเหมาะสม ในการนำน้ำใต้ดินมาใช้และการทำระบบการกระจายน้ำเข้าไปสู่แปลงพื้นที่ทำการเกษตรเพื่อให้เกษตรกรได้ใช้น้ำได้ง่ายมากขึ้น
 - 1.15 ขอเสนอให้ปรับปรุงกฎหมายการทิ้งดิน
 - 1.16 ขอเสนอให้ขุดลอกหนองทำนบบ้านเมืองโพธิ์ ตำบลเมืองโพธิ์ อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อใช้ผลิตน้ำประปา ในการอุปโภค บริโภค การเกษตรและการประมง ของชาวบ้าน พื้นที่ 197 ไร่
- 2) กลุ่มที่ 2 เวทีโรงแรมสุรินทร์มาเจสติก อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
- 2.1 อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ประสบปัญหาภัยแล้ง โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ผสมผสาน มีความจำเป็นต้องใช้น้ำจำนวนมากในการเพาะปลูก ขอเสนอให้หาวิธีกักเก็บน้ำจำนวนมากที่ไหลมาจากเทือกเขาพนมดงรัก โดยพัฒนาอ่างห้วยเสนงให้สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มมากขึ้น
 - 2.2 เสนอแนะให้ทำประปาหมู่บ้าน เนื่องจากเป็นความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องใช้อุปโภคบริโภคในครัวเรือนเป็นส่วนใหญ่



- 2.3 เห็นด้วยกับการมีหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีเอกภาพ ตำบลหนองแขวง อำเภอสครินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ได้ดำเนินการแก้ปัญหาน้ำประปาได้ทั้งตำบลแล้ว ขอเสนอแนวความคิดในการแก้ปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้ง กรณีน้ำท่วม เกิดจากแม่น้ำลำคลองถูกขุดถมที่นำไปออกเอกสารสิทธิ์ ทำให้ลำน้ำแคบลง ไม่สามารถระบายน้ำได้ น้ำจะออกกฏหมายเวนคืนพื้นที่ที่เคยเป็นลำคลอง เพื่อขยายแม่น้ำลำคลองให้กว้าง และขุดลอกคลองเป็นระยะๆ คือต้องระบายน้ำให้ได้ในช่วงน้ำหลาก กรณีน้ำแล้ง ต้องมีพื้นที่เก็บน้ำในช่วงฤดูฝน ที่สามารถเก็บได้จำนวนมาก บริหารจัดการใช้น้ำให้เพียงพอ เพื่อให้มีพื้นที่ว่างที่จะเก็บน้ำที่มาจากใหม่ในช่วงฤดูฝน วนเวียนไปเช่นนี้
 - 2.4 ในการศึกษาโครงการเพื่อจัดทำแผนหลักนี้ จะทำให้ทราบถึงขอบเขตความชัดเจนของแหล่งน้ำหรือไม่ เพื่อจะได้แก้ปัญหาได้ชัดเจนขึ้น
 - 2.5 ขอเสนอให้ขุดลอกคลองน้ำและสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ใน ตำบลกาเกาะ
 - 2.6 ต้องการใช้น้ำโดยใช้ระบบโซล่าเซลล์สามารถติดต่อขอระบบนี้ได้ที่ไหนบ้าง เพราะเคยติดต่อไปที่จังหวัดแล้วเป็นไปได้ยากมากต้องการให้ทางหน่วยงาน สททช.พิจารณาช่วยเหลือ
- 3) เวทีโรงแรมเมืองบัวการ์เด้นท์ รีสอร์ทอำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด
- 3.1 ในอดีตเคยมีแนวความคิดในการนำน้ำจากแม่น้ำโขงขึ้นมาใช้ในชื่อโครงการโขง ชี มูล แต่ก็ไม่มี การดำเนินการที่ต่อเนื่อง พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจึงประสบปัญหาภัยแล้งตลอดมา จังหวัดร้อยเอ็ดและพื้นที่ทุ่งกุลารั้วเป็นแหล่งปลูกข้าวหอมมะลิคุณภาพดีแห่งเดียวของโลก ถือเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญมากเช่นเดียวกับพื้นที่อื่นๆ
 - 3.2 เสนอให้ขุดลอกลำน้ำเสียวให้ลึกมากพอที่จะกักเก็บน้ำในช่วงน้ำหลากน้ำท่วมให้ได้จำนวนมาก เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ช่วงฤดูฝนมีน้ำไหลหลากมาก แต่ก็ไม่มีที่กักเก็บ ไหลมาเร็ว หายไปเร็ว นอกจากนี้ ควรพัฒนาพื้นที่สองฝั่งลำน้ำเสียวโดยนำเอาดินที่ขุดลอกลำน้ำมาถมเป็นถนน พร้อมทั้งวางระบบส่งน้ำสู่พื้นที่เพาะปลูก ประชาชนทั้งสองฝั่งลำน้ำเสียวจะสามารถทำนาปรังนาปีได้
 - 3.3 พื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ดส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน ไม่มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ จึงขาดแคลนน้ำที่ใช้ผลิตน้ำประปา ซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน ช่วงฤดูแล้งจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำต้นทุนผลิตน้ำประปาอย่างมาก
- 4) เวทีโรงแรมแฮปปี้รีสอร์ท อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม
- 4.1 พื้นที่ตำบลลานสะแก อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ส่วนใหญ่ประสบปัญหาภัยแล้ง สาเหตุเกิดจากมีฝนตกน้อย ถึงแม้ว่าจะมีฝนตกลงมากก็จะไหลลงคลองหมด ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ ลำคลองขนาดเล็ก ซึ่งมีความยาวประมาณ 5-6 กิโลเมตร มีฝายกั้นน้ำเพียงแห่งเดียว ประชาชนที่อยู่ใกล้ฝายหรือใต้พื้นที่ฝายเท่านั้นที่ได้รับประโยชน์ หากเป็นไปได้ ควรจะสร้างฝายในทุก 1-2 กิโลเมตร ฝายดังกล่าวนี้สร้างมานาน มีสภาพตื้นเขิน เพราะไม่ได้ขุดลอกมานาน จึงเก็บน้ำได้น้อย ขอเสนอให้ทำการขุดลอกให้สามารถกักเก็บน้ำได้มากกว่านี้ และ ควรขุดลอกช่วงฤดูแล้ง ที่ผ่านมามักจะขุดลอกช่วงฤดูฝน ซึ่งมีน้ำท่วมกลางลำคลองทำให้มองไม่เห็นจุดที่ตื้นเขินบริเวณกลางลำคลอง



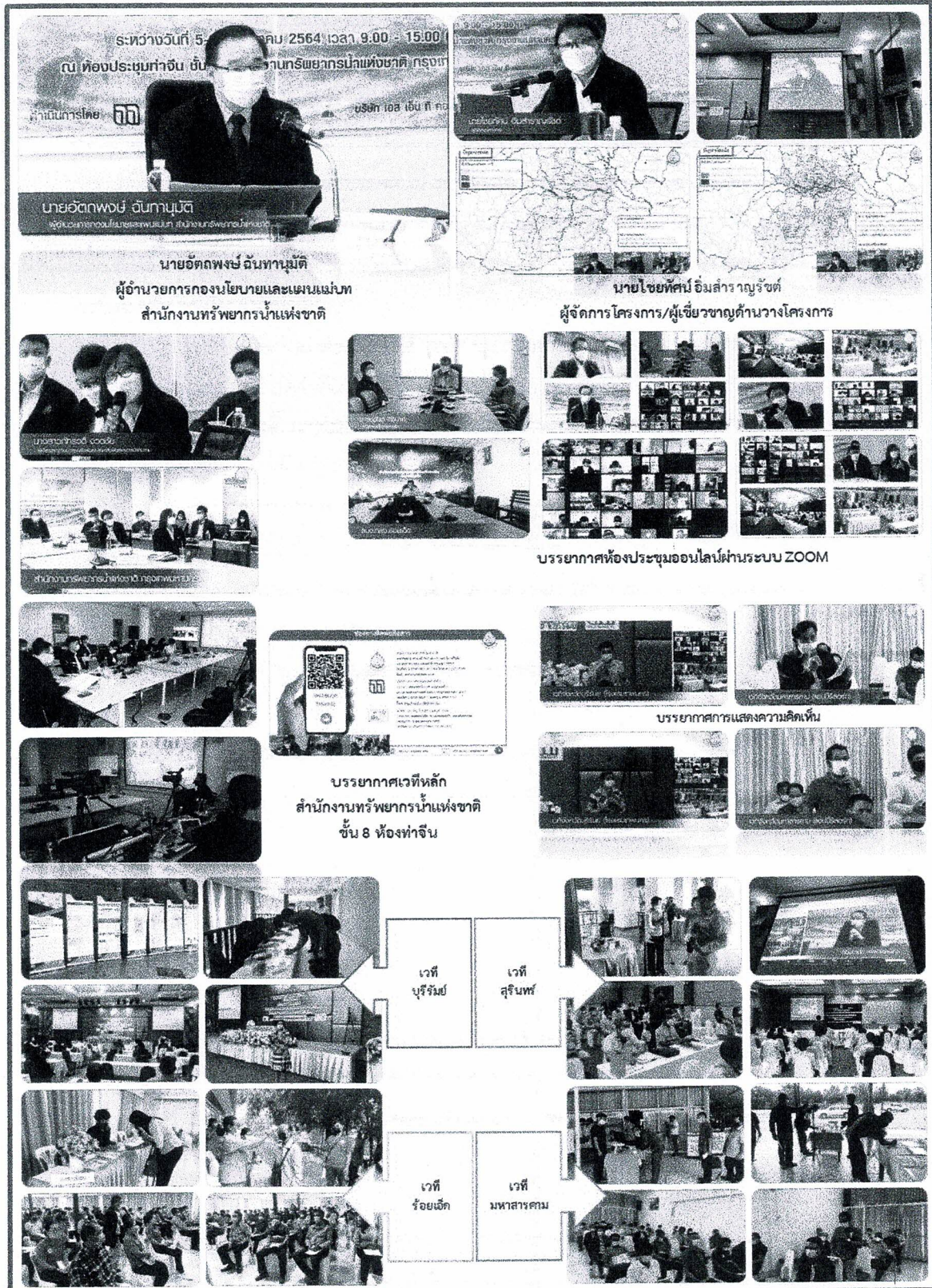
- 4.2 ในพื้นที่ อำเภอยางสีสุราช อำเภอบรบือ อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย และอำเภอกวาทะพิบูลย์ ที่ในโครงการที่ปรึกษาระบุว่าไม่มีพื้นที่เหมาะสมในการกักเก็บน้ำนั้น อาจมีความคลาดเคลื่อน ความจริงมีอ่างเก็บน้ำอยู่หลายแห่งที่สามารถขุดลอกเพื่อกักเก็บน้ำได้ และอาจจะแก้ปัญหาด้วยการเติมน้ำลงไปใต้ดิน เป็นการกักเก็บน้ำไว้ใต้ดินได้ด้วย อีกวิธีการหนึ่งคือการสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้ด้วยพลังงานโซลาร์เซลล์ ซึ่งปัจจุบันมีการใช้กันมาก แต่ปัญหาที่พบคือ ในระยะ 3 ปีที่ผ่านมา น้ำมีปริมาณลดลงและมีความเค็มเพิ่มมากขึ้น
- 4.3 เสนอแนะให้คิดหาวิธีการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งที่ต้นเหตุ กล่าวคือควรมีการสร้างแหล่งเก็บน้ำในพื้นที่ต้นน้ำของลำน้ำมูล เพื่อใช้กักเก็บน้ำและชะลอน้ำไว้ไม่ให้ไหลลงไปในพื้นที่ด้านล่างของลำน้ำอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมฉับพลัน แต่หลังจากน้ำลดลงไปในระยะเวลาต่อมาจะเกิดปัญหาภัยแล้ง การเพิ่มพื้นที่เก็บน้ำในบริเวณด้านบนของลำน้ำ น่าจะเป็นวิธีการที่ดี ทำให้ได้ประโยชน์ทั้งการชะลอน้ำไว้ไม่ให้ไหลหลากท่วมรุนแรง ส่วนในช่วงฤดูแล้งก็ยังคงมีน้ำใช้เพียงพอ
- 4.4 ปัญหาภัยแล้ง ควรเน้นการกักเก็บน้ำในรูปแบบต่างๆ เพื่อชะลอน้ำ เช่น ทำฝาย และเน้นการเก็บกักน้ำส่วนบุคคล
- 4.5 ขอให้ทำโครงการส่งน้ำจากแหล่งน้ำที่เป็นต้นน้ำเดิมที่มีอยู่แล้วส่งไปยังหนองน้ำที่อยู่ปลายน้ำ เพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอในชุมชน เพราะทุกปีขาดแคลนน้ำมากต้องสูบน้ำจากลำห้วยที่อยู่ไกล 4 กิโลเมตรมาเติมหนองน้ำนั้นแต่ไม่เคยเต็มหรือเพียงพอ
- 4.6 อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม มีลำห้วยลำพังซู่ซึ่งเป็นลำห้วยสาขาไหลลงลำน้ำมูล และเป็นแนวเขตระหว่างจังหวัดมหาสารคามและจังหวัดบุรีรัมย์ สภาพดินคูลำห้วยดินพังทลาย และฝายน้ำล้นที่หน่วยงานชลประทานก่อสร้างไว้ มีระยะห่างหลายตำบล ไม่สามารถเก็บน้ำไว้ใช้ได้ตลอดทั้งปี หน่วยงานท้องถิ่นก็ไม่สามารถทำได้ เพราะเกินศักยภาพ เป็นต้นน้ำของลำห้วยลำพังซู่ ขาดการบำรุงรักษามานาน ถ้ามีโครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบบานเปิดเสริมในช่วงระหว่งฝายที่มีอยู่แล้วและทำการขุดลอกลำห้วย จะเกิดประสิทธิภาพประชาชนตามเขตเขตลำห้วยทั้งสองจังหวัดจะได้รับผลประโยชน์
- 4.7 ลำชี เป็นลำน้ำสาขาที่ไหลปานเขตรอยต่อระหว่างจังหวัดบุรีรัมย์-จังหวัดสุรินทร์ พื้นที่ตำบลป่าชัน อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์และพื้นที่ตำบลทุ่งมน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เนื่องจากลำชีและพื้นที่ดังกล่าวในแต่ละปีมีปริมาณมวลน้ำจำนวนมาก ที่ไหลตามลำชี ไปลงลำน้ำมูล.ถ้ามีการขุดลอกแก้มลิงหรือฝายกั้นน้ำหรือระบบการกระจายน้ำที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ดังกล่าว จะสามารถมีน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคและใช้ในภาคการเกษตรได้อย่างเพียงพอในแต่ละปี

2. สรุปผลการแสดงความคิดเห็นจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นต่อการประชุม

ประเด็นการตอบแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นต่อการประชุมปฐมนิเทศโครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งพื้นที่เฉพาะ (Area Based) มุกลงกลาง บุรีรัมย์-สุรินทร์ จากที่ประชุมทั้ง 4 เวที มีผู้ที่ให้ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น สรุปได้ดังนี้



- 1) ขอให้พิจารณาแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งพื้นที่ที่ยูนอก Area Based ด้วย
- 2) ผู้บริหารของหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องมีความรู้ ความเข้าใจ ในการบริหารด้าน ทรัพยากรน้ำอย่างเป็นรูปธรรม
- 3) ควรพัฒนาแหล่งน้ำ ทำแก้มลิง ฝายทดน้ำ สูบน้ำเข้าสู่ระบบท่อส่งน้ำ เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง
- 4) พิจารณาสร้างโครงข่ายระบบการส่งน้ำชลประทานให้ครอบคลุมทั่วถึง
- 5) การพัฒนาแก้ไขเรื่องน้ำต้องร่วมมือกันในทุกภาคส่วน รวมทั้งภาคประชาชนด้วย
- 6) ปรับปรุงข้อกฎหมายเพื่อให้ท้องถิ่นบริหารจัดการน้ำได้สะดวก
- 7) จัดสรรงบประมาณมาให้ท้องถิ่นแก้ไขปัญหาระบบน้ำได้เพียงพอ
- 8) ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความสำคัญต่อการดูแลรักษาต้นน้ำใน ตำบลหนองกุง อำเภอนาเชือก
- 9) ให้หน่วยงานในพื้นที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติใช้ร่วมกันเข้ามาดูแลบริหารจัดการแหล่งน้ำร่วมกัน
- 10) ขอให้พิจารณาช่วยเหลือแก้ไขปัญหาลาดแคลนน้ำ และปัญหาน้ำท่วม อย่างทั่วถึงในทุกพื้นที่
- 11) ให้หาวิธีการเติมน้ำลงดิน หรือสร้างแหล่งน้ำใต้ดิน
- 12) จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นอย่างต่อเนื่อง
- 13) ทำแผนการกระจายน้ำสู่ไร่นาให้ครอบคลุมมากที่สุด
- 14) นำภูมิปัญญาชาวบ้านแต่ละท้องถิ่นมาใช้ในการวางแผนบริหารจัดการน้ำร่วมกัน
- 15) บางพื้นที่ทำคันกั้นน้ำ (คลองไส้ไก่) ขวางทางน้ำเมื่อฝนตกเกิดปัญหาน้ำระบายไม่ทันท่วมขังพื้นที่ทำ การเกษตร
- 16) ควรจัดทำแบบมาตรฐานชลประทานเพื่อให้หน่วยงานของ อปท.ได้นำไปใช้ได้เหมือนกัน
- 17) ควรแก้ไขระเบียบกฎหมายข้าราชการด้านการขอใช้น้ำบาดาลเพื่อแก้ปัญหาลาดแคลนน้ำใน พื้นที่



ภาพบรรยากาศการประชุมปฐมนิเทศโครงการ ระหว่างวันที่ 5 - 6 กรกฎาคม 2564 (การประชุมในรูปแบบผสมผสาน ระหว่างการประชุมแบบ online และ onsite)

เอกสารเผยแพร่

โครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการ เพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง
พื้นที่เฉพาะ (Area Based) มวลตอนกลาง บุรีรัมย์ – สุรินทร์



เฟสบุ๊ก
แผนหลักมวลกลาง

เฟสบุ๊กแฟนเพจ



เอกสารเผยแพร่
(MP-มวลกลาง)

เอกสารเผยแพร่

โดยได้มอบหมายให้ นายสุบรรณ สายศรีแก้ว ตำแหน่งนักวิชาการด้านประชาสัมพันธ์
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๘๕๖๕ ๐๙๘๗ เป็นผู้ประสานงาน



ONWR Activities กิจกรรมเด่น สททช.

กองนโยบายและแผนแม่บท สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



การประชุมปฐมนิเทศ

โครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง พื้นที่เฉพาะ (Area Based) มูลตอนกลาง บุรีรัมย์-สุรินทร์



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ สททช. จัดประชุมปฐมนิเทศ โครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง พื้นที่เฉพาะ (Area Based) มูลตอนกลาง บุรีรัมย์-สุรินทร์ รูปแบบผสมผสาน ในวันที่ 6 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ โรงแรมเมืองบัวการ์เด้นท์ อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด และโรงแรมแฮปปี้ รีสอร์ท อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม โดยมีนายชยันต์ ศิริมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นประธาน

สำหรับการประชุมปฐมนิเทศในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอแนวคิดในการศึกษาโครงการ ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ ขั้นตอนการดำเนินงาน แนวคิดในการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำ และผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ตลอดจนสภาพปัญหา ข้อวิตกกังวลต่างๆ จากกลุ่มเป้าหมาย โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย คณะกรรมการลุ่มน้ำสาขา ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย สื่อมวลชน และประชาชน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่อาศัยอยู่ในพื้นที่โครงการ รวมทั้งสิ้น ๒๑๕ คน

โดยที่ประชุมให้ความสำคัญกับแนวทางการบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง โดยมีข้อเสนอแนะให้สร้างแหล่งกักเก็บน้ำ ทำการขุดลอกแหล่งน้ำที่ตื้นเขินเพื่อเพิ่มความจุลุ่มน้ำ การนำน้ำใต้ดินมาใช้ด้วยระบบโซลาร์เซลล์ ส่งเสริมแหล่งกักเก็บน้ำส่วนบุคคล และการสร้างฝายชะลอน้ำหลากตามลำน้ำ

