

๑๐.๑๑.๒๕๖๖
นางชฎาภรณ์ สิมะ
๒๗/๑๑/๒๕๖๖
K. ๒๗/๑๑/๒๕๖๖

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๗ (สสว.)/ว ๒๗



องค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก

เลขที่รับ..... 6416
วันที่ 11 ส.ค. 2566 เวลา 09.32 น.

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

เลขที่รับ..... 2099
วันที่ 11 ส.ค. 2566
เวลา..... 11.15 น.

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศผลการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ ๑ โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน
เรียน นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก
อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๗ (สสว.)/ว ๑๕ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖
๒. หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๗ (สสว.)/ว ๑๖ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖
๓. หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๗ (สสว.)/ว ๑๗ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ ๑ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ - ๓ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้จัดประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ ๑ โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน จำนวน ๓ เวที เมื่อวันที่ ๑๔ - ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประชาสัมพันธ์การจัดทำผั่งน้ำ ตลอดจนนำเสนอ (ร่าง) ผั่งน้ำให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้พิจารณาและมีส่วนร่วมในการจัดทำผั่งน้ำ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม เพื่อนำไปพิจารณาประกอบการศึกษาโครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน และ สทนช. ได้ขอความอนุเคราะห์ หน่วยงานปิดประกาศการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ ๑ โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สทนช. ขอส่งสรุปผลการประชุมดังกล่าว เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนได้รับทราบ และเป็นไปตามหลักปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ สทนช. จึงขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศผลการประชุม ผั่งน้ำ ครั้งที่ ๑ โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ สถานที่ปิดประกาศ ของหน่วยงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ waterchart.salawin@gmail.com

<https://shorturl.at/ersl1>

สิ่งที่ส่งมาด้วย

รายงานสรุปผลการจัดประชุมผ้งน้ำ ครั้งที่ 1

โครงการจัดทำผ้งน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน

Scan Me



สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1
โครงการจัดทำผ้งน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน



สรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น
โครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน ครั้งที่ 1
วันที่ 14-16 มิถุนายน 2566

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และที่ปรึกษา บริษัท พารากอน เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท อินเตอร์ เทค คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็น โครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างผังน้ำลุ่มน้ำสาละวิน และรายการประกอบร่าง 1 ในรูปแบบการประชุมในห้องประชุม ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ระบบ ZOOM ระหว่างวันที่ 14 -16 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 น. - 12.00 น. จำนวน 3 เวที คือ

เวทีที่ 1 วันพุธที่ 14 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 น. - 12.00 น. ณ ห้องประชุมเพชรน้ำหนึ่ง ชั้น 6 อาคารศูนย์ส่งเสริมอาชีพชุมชน เทศบาลนครแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ผู้ร่วมประชุม จำนวน 156 คน

เวทีที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 15 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 น. - 12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่า การอำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ผู้ร่วมประชุม จำนวน 98 คน

เวทีที่ 3 วันศุกร์ที่ 16 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 น. - 12.00 น. ณ ห้องประชุมธาราทิพย์ โรงแรม ดิ อิมพีเรียล แม่ฮ่องสอน รีสอร์ท อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน ผู้ร่วมประชุม จำนวน 108 คน

โดยผู้เข้าร่วมประชุมแต่ละเวทีประกอบไปด้วย ผู้แทนจากคณะกรรมการลุ่มน้ำสาละวิน ผู้แทนจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำระดับจังหวัด ผู้แทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้แทนจากภาคประชาชน ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน ร่วมประชุมรวม 362 คน ภายหลังเสร็จสิ้นการนำเสนอข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับร่างผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน ได้เปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดงความคิดเห็นต่อ “ร่างผังน้ำและรายการประกอบผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน” และให้ข้อเสนอแนะ โดยผลการประชุมสรุปได้ดังนี้ สำหรับบรรยากาศการประชุมแสดงดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 3



ลงทะเบียน รับเอกสาร และชมบอร์ดนิทรรศการ



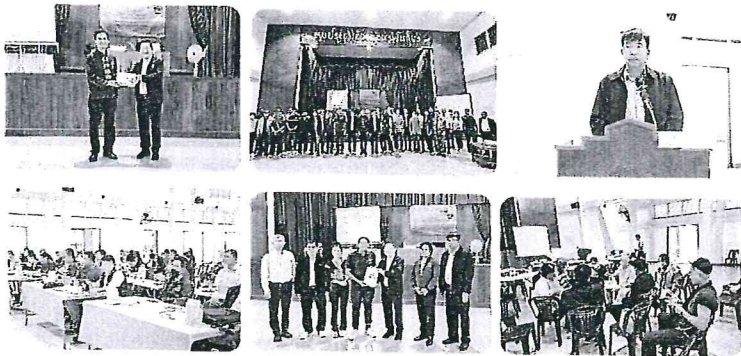
กล่าวเปิดการประชุม
นายสงกรานต์ นิธิศดํารง
(ปลัดอำเภอแม่สะเรียง)



นำเสนอ
โดย ผศ.ดร.ณัฐ มาแจ้ง (ผู้จัดการโครงการ)



กล่าวรายงานการประชุม
โดย นางสาวสุมาลี พึ่งคำ
(ผู้อำนวยการกลุ่มอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมศึกษาประยุกต์)



กล่าวปิดการประชุม
โดย นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์
(รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)



บรรยากาศการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแสดงความคิดเห็น

รูปที่ 2 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน ครั้งที่ 1

เวทีที่ 2 วันที่ 15 มิถุนายน 2566 ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน



สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็น

1. ประเด็นข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากเวทีการประชุม

คำถาม/ข้อคิดเห็น /ข้อเสนอแนะ	ชี้แจง/ตอบคำถาม
<p>เกษตรกรอำเภอท่าสองยาง พื้นที่เกษตรกรรมอำเภอท่าสองยาง มีลำห้วยหลายแห่ง แต่ก็ไม่มีย่านทำการเกษตร เป็นไปได้หรือไม่ที่จะสร้างระบบชลประทาน</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ไม่ได้ดำเนินโครงการหรือพัฒนาโครงการใดๆ ทั้งสิ้น เนื่องจากถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่บูรณาการเรื่องการจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งมีหลายหน่วยงานรับผิดชอบดูแลอยู่ ขอรับประเด็นปัญหาความต้องการต่างๆส่งต่อไปยังหน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่เกี่ยวข้องโดยตรงต่อไป</p>
<p>ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดตาก 1.ยังมองไม่เห็นภาพ แม่น้ำสาละวินเกี่ยวข้องกับจังหวัดตากอย่างไร 2.มีแหล่งน้ำที่อำเภอแม่สอด เป็นตาน้ำที่พบจากการขุดเจาะอุโมงค์สร้างทางรถไฟรางคู่บริเวณใต้วัดโพธิ์ช่วง 16 กิโลเมตรสุดท้าย ประชาชนเห็นด้วยกับโครงการ แต่ไม่เห็นด้วยกับเส้นทางช่วงนี้ ขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาเรื่องนี้ด้วย 3.ประทับใจข้อความที่ว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินที่อยู่ในระบบทางน้ำจะต้องไม่ก่อให้เกิดการเบี่ยงเบนทางน้ำ กระแสน้ำ หรือสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ อันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วมและน้ำแล้ง</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอรับประเด็นปัญหาส่งต่อไปยังหน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่เกี่ยวข้องต่อไป ขอเรียนว่า 1.ผังน้ำนี้จัดทำขึ้นเพื่อแสดงขอบเขตทางน้ำไหล ทิศทางการไหล ทำให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินซึ่งอยู่ในขอบเขตทางน้ำโดยที่ไม่กีดขวางการไหลของน้ำ ไม่เป็นอุปสรรคต่อการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้ง 2.ผังน้ำนี้จัดทำขึ้นโดยทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม เนื่องจากแต่ละหน่วยงานล้วนแล้วแต่มีสิ่งปลูกสร้างอยู่ในขอบเขตทางน้ำไหลทั้งสิ้น เช่น รางรถไฟของการรถไฟแห่งประเทศไทย ถนน สะพาน ของกรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท การวางผังเมืองพัฒนาเมือง ของกรมโยธาธิการและผังเมือง เป็นต้น ทุกหน่วยงานสามารถนำเอาข้อมูลขอบเขตทางน้ำไหลไปพิจารณาปรับปรุงแก้ไขสิ่งปลูกสร้างต่างๆของตนได้ ทำให้แก้ไขป้องกันปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งได้ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีหน้าที่อนุญาตถมดิน ปลูกสร้างอาคารบ้านเรือน สามารถนำเอาผังน้ำไปประกอบการพิจารณาอนุญาตได้อย่างมีหลักเกณฑ์อ้างอิง</p>
<p>นายกสมาคมท่องเที่ยวจังหวัดตาก 1.เห็นควรเสนอให้แม่น้ำสาละวินเป็นแม่น้ำนานาชาติเหมือนแม่น้ำโขง เพื่อประเทศที่เกี่ยวข้องจะได้ร่วมพัฒนาและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ส่วนปัญหาน้ำแล้งนั้นไม่มี</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 1.การจัดทำผังน้ำนั้น พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 กำหนดให้ดำเนินการเฉพาะในเขตพื้นที่ประเทศไทยเท่านั้น ส่วนการดำเนินการใดๆเกี่ยวกับ</p>



คำถาม/ข้อคิดเห็น /ข้อเสนอแนะ	ชี้แจง/ตอบคำถาม
<p>ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดตาก</p> <p>1.ข้อมูลที่จะทำเป็นbig data สำคัญมาก</p> <p>2.ไม่ว่าน้ำจะท่วม 15 หรือ 20 เซนติเมตร ประชาชนได้รับผลกระทบทั้งสิ้น ข้อมูลที่มีจะช่วยลดผลกระทบหรือไม่ให้เกิดผลกระทบได้</p> <p>3.การบูรณาการระดับนโยบายนั้นไม่เหมือนระดับพื้นที่ ซึ่งมีกระบวนการที่สำคัญ ทุกหน่วยงานจะต้องให้ความสำคัญ ไม่ว่าจะเป็นโครงสร้างพื้นฐาน น้ำแล้ง น้ำท่วม ต้องใช้ฐานข้อมูลทั้งสิ้น</p> <p>4.เคยสอบถามในที่ประชุมเกี่ยวกับการจัดทำผังเมืองรวมจังหวัดตากว่าได้นำเอาผังน้ำมาพิจารณาร่วมด้วยหรือไม่ ได้รับคำตอบว่าอยู่ในระหว่างดำเนินการ</p> <p>5.จากการมีbig data ผู้บริหารท้องถิ่นจะต้องนำไปใช้ และการบูรณาการเป็นเรื่องสำคัญ บางท้องถิ่นยังไม่ทราบเรื่องระบบข้อมูลไทยวอเตอร์แพลน</p>	
<p>เกษตรกรอำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก</p> <p>พื้นที่อำเภอแม่ระมาดไม่ค่อยมีปัญหา น้ำท่วม มีแต่ปัญหาน้ำแล้ง มีลำน้ำจำนวนมาก แต่ไม่มีอ่างเก็บน้ำ</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอรับประเด็นปัญหาส่งต่อไปยังหน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>
<p>อดีตกำนัน อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก</p> <p>1.เป็นกำนันมา 10 ปี ติดตามปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งมาตลอด แต่ก็ยังไม่เห็นมีโครงการใดแก้ไขปัญหาค่าได้ เคยมีน้ำท่วมครั้งวัน แต่ใช้เวลาเก็บกู้ข้าวของเป็นเดือน</p> <p>2.พื้นที่อำเภอแม่ระมาดเป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษ มีลำน้ำสายหลัก 3 สาย แต่ไม่มีน้ำเพียงพอต่อการแก้ไขปัญหา น้ำแล้ง การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ป่าก็ไม่สามารถทำได้</p> <p>3.มีปัญหาลำน้ำเปลี่ยนทิศทางการไหล กัดเซาะที่ดินทำกินของประชาชน</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การแก้ไขปัญหาน้ำในัจจุบันต้องพึ่งพาธรรมชาติด้วย แต่หากต้องการเสนอโครงการเพื่อรับการสนับสนุนงบประมาณ สามารถเสนอได้ในระบบข้อมูลไทยวอเตอร์แพลน ซึ่งสะดวกรวดเร็วไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการเดินทาง</p>
<p>ประชาชนตำบลแม่กุ</p> <p>อ่างห้วยลึก ห้วยฝาย มีน้ำไม่เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง ขณะนี้เทศบาลตำบลแม่กุกำลังดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำ</p>	
<p>ผู้แทนสื่อสารมวลชน</p> <p>1.อยากให้ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อวิทยุที่ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในมุมมองของประชาชนในพื้นที่ซึ่งประสบปัญหาได้รับความเดือดร้อนนั้น ก็ต้องอยากรับฟังวิธีการ</p>



คำถาม/ข้อคิดเห็น /ข้อเสนอแนะ	ชี้แจง/ตอบคำถาม
	<p>หน้า เพื่อเร่งรัดให้ดำเนินการแก้ไขปัญหอย่างทันที่ที่มีการบูรณาการร่วมกับหลายหน่วยงานภาคีสื่อสารมวลชนยินดีล้มเลิกการนำเสนอข่าวสารตามผังรายการที่กำหนดไว้ เพื่อมาประชาสัมพันธ์การแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขณะเดียวกันก็ใช้ข้อมูลจากการจัดทำผังน้ำนี้เองมาประกอบการพิจารณาคาดการณ์สถานการณ์น้ำและวางแผนแก้ไขปัญหให้บรรเทาเบาบางไปได้อย่างทันที่</p> <p>สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำเสนอข้อมูลสถานการณ์น้ำในเว็บไซด์ www.nationalthaiwater.onwr.go.th ประชาชนสามารถเข้าไปติดตามสถานการณ์น้ำได้ตลอดเวลา และหากเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มไลน์ก็จะสามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้อีกช่องทางหนึ่ง นอกจากนี้ยังมีกลุ่มไลน์แจ้งเตือนภัย ซึ่งสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมมือกับบริษัทไลน์จัดทำขึ้น</p>
<p>เทศบาลตำบลแม่ลาน้อย ลำน้ำแม่ลาน้อยน่าจะยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำเนื่องจากคีย์ข้อมูลในระบบข้อมูลไทยวอเตอร์แพลนแล้วไม่ปรากฏว่ามีลำน้ำสายนี้</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอรับไปขึ้นทะเบียนเพิ่มเติมต่อไป หากพบว่ามีแหล่งน้ำใดยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนสามารถแจ้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ หรือหากมีข้อสงสัยต้องการให้ตรวจสอบข้อมูลก็สามารถสอบถามได้เช่นกัน</p> <p>การขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำมีประโยชน์มาก ทำให้ลดการซ้ำซ้อนในการพัฒนาแหล่งน้ำของหลายหน่วยงานได้เป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการงบประมาณของรัฐที่มีประสิทธิภาพ เนื่องจากสามารถตรวจสอบได้ว่า เป็นแหล่งน้ำเดียวกันหรือไม่ จากหมายเลขทะเบียนของแต่ละแหล่งน้ำที่กำหนดไว้ต่างกัน เช่นเดียวกับบัตรประจำตัวประชาชนที่บุคคลคนเดียวจะมีหมายเลขบัตรเพียงหมายเลขเดียว</p> <p>การนำเสนอข้อมูลผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวินในครั้งที่ 1 นี้เป็นการนำเสนอภาพรวมเพื่อสร้างความเข้าใจเบื้องต้น ในการประชุมครั้งที่ 2 ประมาณเดือนสิงหาคม 2566 จะมีการนำเสนอรายละเอียดที่ลงลึกเฉพาะลุ่มน้ำสาละวินต่อไป</p>



คำถาม/ข้อคิดเห็น /ข้อเสนอแนะ	ชี้แจง/ตอบคำถาม
	<p>ทรัพยากรน้ำแห่งชาติระดับภาค คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(กนช.) คณะรัฐมนตรี และสำนักงานประมาณ ตามลำดับ</p> <p>สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ที่ได้บูรณาการการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งการรถไฟแห่งประเทศไทย กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมเจ้าท่า กรมอุตุนิยมวิทยา กรมโยธาธิการและผังเมือง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น คณะกรรมการกระจายอำนาจ ฯลฯ</p>
<p>สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน</p> <p>1.ไม่ทราบว่ามีการพิจารณากลับกรองโครงการที่เสนอในระบบข้อมูลไทยวอเตอร์แพลนใช้อะไรเป็นเกณฑ์ตัดสินความสำคัญเร่งด่วนมากน้อยกว่ากัน และได้รับการอนุมัติ</p> <p>2.ไม่ทราบว่าขณะนี้ มีข้อมูลแผนที่ผังน้ำ(GIS)ส่วนใดบ้าง ที่สามารถเผยแพร่ให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์</p> <p>รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p> <p>การพิจารณากลับกรองโครงการ มีหลักเกณฑ์คร่าวๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านใดหรือไม่ ในแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี 2.มีความสอดคล้องกับมาตรการด้านใดหรือไม่ ในแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี 3.ไม่ซ้ำซ้อนกับโครงการที่ดำเนินการลักษณะเดียวกันในพื้นที่เดียวกัน 4.มีการออกแบบโครงสร้างแล้ว 5.พื้นที่ดำเนินโครงการไม่ติดขัดด้านเอกสารสิทธิ์และปัญหาทางกฎหมาย 6.ครอบคลุมพื้นที่ประสบปัญหา และเกิดประโยชน์กับประชาชนหลายครัวเรือน 7.มีความยั่งยืนของการแก้ไขปัญหา นำไปต่อยอดขยายผลได้และเชื่อมโยงกับโครงการอื่นในพื้นที่ใกล้เคียง <p>ทั้งนี้ งบประมาณแผ่นดินของรัฐที่มีในแต่ละปีก็เป็นอีกเงื่อนไขหนึ่งที่จะส่งผลต่อการอนุมัติโครงการ ซึ่งจะต้องมีความสำคัญเร่งด่วนที่สุดเท่านั้น</p> <p>ส่วนข้อมูลผังน้ำของโครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน ที่เผยแพร่ได้นั้น ขอให้ประสานงานกับกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาโครงการ ตามช่องทางที่แจ้งไว้แล้วในเอกสารประกอบการประชุม</p>



2. สรุปผลจากแบบสอบถามความคิดเห็นในการประชุมรับฟังความ

การแสดงความความคิดเห็นจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน ครั้งที่ 1 (ประชุมร่างผังน้ำและรายการประกอบผังน้ำ ร่าง1) ในรูปแบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ 3 เวที มีผู้ตอบแบบแสดงความความคิดเห็น จำนวน 204 คน ซึ่งสรุปผลแสดงความความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน จากแบบสอบถาม/แบบแสดงความความคิดเห็นได้ดังนี้

1) ความความคิดเห็นต่อข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาฯ ลุ่มน้ำสาละวิน เพื่อกำหนดเขตผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน ความความคิดเห็นต่อความเหมาะสมเพียงพอ ของข้อมูลซึ่งนำมาใช้ในการศึกษาฯ ลุ่มน้ำสาละวิน เพื่อกำหนดเขตผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม เห็นว่ามีความเหมาะสมเพียงพอมาก ร้อยละ 24.51 เห็นว่ามีความเหมาะสมเพียงพอ พอสมควร ร้อยละ 60.78 มีผู้ที่ไม่เห็นว่ามีเหมาะสมเพียงพอ ร้อยละ 5.39 โดยมีผู้ไม่แสดงความเห็นและไม่ตอบ ร้อยละ 9.31 โดยมีข้อมูลที่ควรนำประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม ได้แก่

- การบูรณาการระหว่างหน่วยงาน เช่น โยธาธิการและผังเมือง เพื่อนำมากำหนดผังรวม ได้
- การเปลี่ยนของปริมาณน้ำแต่ละปี และระบบนิเวศของลำน้ำ แต่ละปี ปริมาณฝนในแต่ละปี มาเปรียบเทียบกัน
- ขอให้สำรวจผลกระทบ สำรวจพื้นที่ทั้งหมด
- คูภาพรวมในโครงการนี้ นำไปจัดลำดับการทำงานของอ่างห้วยลึก ดูว่าจุดที่ทำงานสามารถเชื่อมต่อกับโครงการได้อย่างไร และดูชุมชนว่าสามารถปรับปรุงข้อมูล จัดทำครบบพื้นที่หรือยัง (ลงพื้นที่สำรวจข้อมูล)
- ต้องมีต้นทุนน้ำ เพื่อการเจริญเติบโตของชุมชนเมือง ควรมีอ่างเก็บน้ำเพิ่ม (แม่ละเมา)
- แผนงานโครงการของหน่วยงานต่างๆ ที่ยังใช้ได้ในการจัดสรรงบประมาณ วิถีชีวิตของชาวบ้านในพื้นที่ตั้งใกล้ลำน้ำ และขาดแคลนน้ำ ควรนำข้อมูลน้ำหลากเข้ามาพิจารณาในการวางผังน้ำ
- สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ไม่ซับซ้อน
- ควรเร่งรัดให้ดำเนินโครงการโดยเร็ว เพื่อประโยชน์ของประเทศไทย
- จะต้องมี การประชาสัมพันธ์ให้มาก ศึกษาเรื่องผลกระทบของประชาชนให้มาก
- ไม่นำของเสียหรือน้ำมัน ลงสู่แหล่งน้ำ / ไม่ขุดหิน ททราย / ไม่ตัดไม้ทำลายป่า
- ร่างแผนที่ MIS (เพื่อการตรวจสอบ) / ศึกษาพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา
- การใช้ประโยชน์ที่ดินในระบบทางน้ำมีความสำคัญที่สุด
- การสำรวจคุณภาพน้ำ ในแหล่งน้ำ เชื้อน อ่างเก็บน้ำด้วยหรือไม่
- ควรเพิ่มผังข้อมูล ลุ่มน้ำสาขา และลำห้วย
- ควรมีการออกสื่อหลักให้คนในพื้นที่รับรู้ถึงโครงการ
- โครงการแม่ฮ่องสอนโมเดล
- นำเสนอตัวอย่างโครงการต่างๆ ที่ได้ผลจากการศึกษาที่ทำผังน้ำทั้งลุ่มน้ำ (ถ้ามี) เพื่อทราบสภาพปัญหาอย่างแท้จริง
- พื้นที่รับน้ำฝน (ภูเขา ป่าไม้) ที่น้ำฝนไหลสู่แม่น้ำ ลำน้ำ ห้วย มีพื้นที่ที่มากนักน้อยเพียงใด
- ศึกษาผลดี ผลเสีย / ให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบมีส่วนร่วม มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ / ศึกษา ร่วมกับประเทศเพื่อนบ้าน ให้ประเทศเพื่อนบ้านมีส่วนร่วม



- ควรมีแบบมาตรฐานของอาคารบังคับน้ำ เพื่อสามารถนำน้ำไปใช้ได้
- ต้องไม่กระทบกับประชาชน
- พื้นที่ทางเหนือไม่เหมือนภาคกลาง ต้องพิจารณา วิเคราะห์พื้นที่ให้เหมาะสม
- สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เข้าสู่ที่เก็บกักน้ำ
- อยากให้ชุดลอกคลองให้น้ำไหลเวียนง่ายขึ้น / ขยะในลำห้วยควรเก็บออกให้เรียบร้อย
- อาคารบังคับน้ำ ควรมีหน่วยงานเจ้าภาพในการก่อสร้าง และดูแลรักษา เช่น เป็นชลประทาน หรือท้องถิ่น / ควรมีการออกประกาศให้ท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่ทราบ เพื่อให้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสม

และผู้ที่ไม่เห็นด้วย และให้ความเห็นว่า

- พื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน เป็นพื้นที่ลำนํ้าสาขาของสาละวิน ไม่ท่วมชังนาน น้ำนองชั่วคราว ชั่วคราว มีการรुक้าเท่านั้น / กรมป่าไม้ อุทยาน อนุญาตให้ชาวบ้านใช้สอย
- ส่วนใหญ่ไม่ได้ผล
- น่าจะเป็นพื้นที่รองรับน้ำหลาก

● พื้นที่ลุ่มต่ำ (ต.)

ความคิดเห็นต่อการกำหนด พื้นที่ลุ่มต่ำ (ต.) หมายถึง เป็นพื้นที่ที่มีน้ำท่วมชังเป็นประจำ ในฤดูน้ำหลาก เพื่อใช้เป็นที่ชะลอน้ำ มีผู้ตอบแบบสอบถาม เห็นด้วย ร้อยละ 80.88 มีผู้ที่ไม่เห็นด้วย ร้อยละ 4.41 โดยมีผู้ที่ไม่ตอบ/ไม่แสดงความเห็น ร้อยละ 14.71

โดยผู้ที่ไม่เห็นด้วยได้ให้ความเห็น/ข้อเสนอแนะสรุปได้ดังนี้

- ขอให้ตรวจสอบเป็นบางพื้นที่ เช่น อำเภอมะเขเรียง เพราะมีพื้นที่ลุ่มต่ำน้อย ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ลาดชัน เป็นพื้นที่น้ำหลาก
- ควรมีการออกประกาศให้ท้องถิ่น และประชาชนทราบ เพื่อให้การใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสม / มีการเตือนภัยหรือแจ้งให้ประชาชนในพื้นที่ทราบก่อนน้ำท่วม เพื่อให้เตรียมตัวได้ทันเวลา
- ใช้น้ำจากวิกฤติเป็นโอกาส (ธนาคารน้ำใต้ดิน)
- ต้องไม่กระทบกับประชาชน
- แต่มีการศึกษาที่ดิน หรือแหล่งน้ำไปออกโฉนดสร้างอาคาร
- ประสานงานกรมป่าไม้ เพื่อเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง
- เวลานั้นน้ำท่วมควรตั้งเครื่องสูบน้ำไว้รอล่วงหน้า

และผู้ที่ไม่เห็นด้วยให้ความเห็นว่า เพราะเมื่อมีน้ำท่วมแต่ละครั้งชาวบ้านเดือดร้อน และบ้านเรือนเสียหาย การเป็นอยู่ไม่สะดวก และการใช้ชีวิตเมื่อมีปัญหา น้ำท่วม จะยากลำบาก

3) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการกำหนดโซนพื้นที่ในร่างผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน

จากการศึกษา การกำหนดโซนพื้นที่ ในร่างผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน ผู้เข้าร่วมประชุม ได้ให้ความเห็น ข้อเสนอแนะ และเหตุผล การกำหนดโซนพื้นที่เพิ่มเติมสรุปได้ดังนี้

พื้นที่ทางน้ำหลากเพื่อระบายน้ำ (ล.)

พื้นที่บริเวณ	เหตุผล
หมู่ที่ 5 ต.แม่กาษา อ.แม่สอด จ.ตาก	เก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง
หมู่ที่ 8 บ้านห้วยบง ต.แม่ระมาด อ.แม่ระมาด จ.ตาก	พื้นที่ต่ำ ทางน้ำคดเคี้ยว น้ำเค็ม ดินชั้นดิน แคบ



พื้นที่บริเวณ	เหตุผล
พื้นที่ราบลุ่มเชิงเขา อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน	ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ (แก้มลิง)
ม.1 ต.แม่สวด อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	พื้นที่ต่ำ ที่ราบลุ่มบริเวณกว้าง

4) ความคิดต่อ“ร่างผังน้ำ และรายการประกอบผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน”

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อ “ร่างผังน้ำ และรายการประกอบผังน้ำ ลุ่มน้ำสาละวิน” ผู้ตอบแบบสอบถาม เห็นด้วย ร้อยละ 82.84 และ เห็นด้วย แต่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ร้อยละ 7.35 โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

เห็นด้วย และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- ควรจัดทำข้อมูลระดับพื้นที่ ระดับลำห้วยซึ่งเป็นต้นน้ำ
- ควรจัดทำรูปแบบการใช้งานให้ชาวบ้านใช้งานได้ง่าย ในการเข้าถึงข้อมูลต่างๆ
- ควรเพิ่มการศึกษาน้ำสาขาแม่น้ำสาขาแม่ลาน้อย
- ควรเพิ่มจุดผันน้ำขึ้นให้ทั่วถึง และปลอดภัย
- ควรมีการลงไปสำรวจสภาพพื้นที่จริง เพราะสภาพบางพื้นที่อาจไม่ตรงกับเอกสาร
- ควรมีข้อมูลในพื้นที่จริงโดยให้ชาวบ้านเป็นฐาน
- ควรมีความชัดเจน เพราะเป็นการประชุมครั้งแรก และเป็นเรื่องใหม่
- ควรให้ข้อเสนอแนะต่อหน่วยงานให้มีการจัดทำผังน้ำในชุมชน
- จะได้นำน้ำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อไป
- เพิ่มการวิเคราะห์ในทุกมิติของกลุ่มน้ำ (ต้นน้ำ กลางน้ำ และท้ายน้ำ)
- ศึกษาพื้นที่ป้องกันน้ำทุกชนิดที่เกิดขึ้น และศึกษาหาแนวทางป้องกันแก้ไข
- ให้มีการลงพื้นที่จริง จะได้เข้าถึงปัญหาในพื้นที่ของประชาชน
- อยากให้เพิ่มการศึกษาผลกระทบรวมไปถึงลุ่มน้ำด้วย

มีผู้ที่ไม่เห็นด้วย 2 ราย คิดเป็นร้อยละ 0.98 โดยให้เหตุผลที่ไม่เห็นด้วยว่า การศึกษา และเอกสารมีเนื้อหาน้อยเกินไป ไม่ครอบคลุม ไม่เพียงพอ 1 ราย และ อีก 1 ราย เห็นว่าวิชาการเยอะ

โดยมีผู้ที่ไม่แสดงความเห็น/ไม่ตอบ ร้อยละ 8.82