



สรุปรายงานผลการดำเนินงาน
โครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง
(จังหวัดชัยนาท)

๑. ชื่อโครงการ สมาชิกวุฒิสภาพประชาชน
๒. วัน/เดือน/ปีที่ดำเนินการ วันพฤหัสบดีที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗
๓. สถานที่ ณ ที่ว่าการอำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท

๔. กลุ่มเป้าหมาย



หน่วยงานภาครัฐ



ประชาชนทั่วไป



เยาวชน



อื่น ๆ

๕. ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญหรือยุทธศาสตร์ชาติ

สอดคล้องกับเจตนารมณ์และบทบัญญัติต่าง ๆ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยฉบับปัจจุบัน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องมีการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะหรือความต้องการของประชาชนทุกภาคส่วน และเจ้าหน้าที่ของรัฐในทุกระดับ ซึ่งการจะดำเนินการให้ไปสู่ผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่มีผลบังคับใช้แล้วทุกกรอบระยะเวลา โดยการรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง ตามมาตรา ๗๗ วรรคสอง ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ และเพื่อติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศให้บรรลุเป้าหมายตามหมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศ สำหรับการดำเนินการเพื่อให้ได้ทราบข้อมูล ข้อเท็จจริง และความต้องการที่แท้จริงจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องด้วยการลงพื้นที่ไปพบปะกับประชาชน และเจ้าหน้าที่ของรัฐในพื้นที่ ทั้งนี้ สมาชิกวุฒิสภามีหน้าที่และอำนาจตามมาตรา ๒๗๐ ของรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน ซึ่งได้กำหนดให้วุฒิสภาตามบทเฉพาะกาลมีหน้าที่และอำนาจในการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ตามหมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศ ตลอดจนการจัดทำและดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ

๖. ข้อมูลทั่วไป

ที่ตั้งและขนาดพื้นที่

จังหวัดชัยนาทเป็นจังหวัดหนึ่งของภาคกลางตอนบน ซึ่งประกอบด้วยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี และชัยนาท ตั้งอยู่บริเวณริมฝั่งซ้ายของแม่น้ำเจ้าพระยาและเป็นตอนเหนือสุดของภาคกลาง บนเส้นรุ้งที่ ๑๕ องศาเหนือ และเส้นแวงที่ ๑๐๐ องศาตะวันออก สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑๖.๘๕๔ เมตร มีพื้นที่ประมาณ ๒,๔๖๙.๗๔๖ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๑,๕๔๓,๕๙๑ ไร่ หรือเท่ากับร้อยละ ๑๕.๕ ของพื้นที่ในภาคกลางตอนบน เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๑,๒๑๙,๖๖๙ ไร่ หรือประมาณร้อยละ ๗๙.๐๒ ของพื้นที่ทั้งหมด ห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ ๑๙๕ กิโลเมตร

อาณาเขต

จังหวัดชัยนาทมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับจังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดนครสวรรค์

ทิศใต้ ติดต่อกับจังหวัดสิงห์บุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับจังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดสิงห์บุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับจังหวัดอุทัยธานี

ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดชัยนาทมีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่มมีพื้นที่ประมาณ ๙๙.๐๖ ของพื้นที่ทั้งหมด ได้แก่ พื้นที่ตอนกลางตอนใต้และตะวันออกของจังหวัดมีลักษณะเป็นที่ราบจนถึงพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาด มีแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย ไหลผ่านพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วทุกอำเภอ เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา ไหลผ่านอำเภอมโนรมย์ วัดสิงห์ เมืองชัยนาท และสรรพยา แม่น้ำท่าจีน หรือแม่น้ำมะขามเฒ่า ไหลผ่านอำเภอวัดสิงห์ และหันคา แม่น้ำน้อย ไหลผ่านอำเภอสรรคบุรี มีคลองชลประทาน ซึ่งมีหลายสายไหลผ่านพื้นที่ต่าง ๆ ได้แก่ คลองอนุศาสนนันท์ คลองมหाराช คลองพลเทพ เป็นต้น ล้วนเป็นแหล่งน้ำสำคัญสำหรับการเกษตรกรรมตามพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วไป

นอกจากลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบแล้ว ยังมีเนินเขาเล็ก ๆ ขนาดประมาณ ๑ - ๓ กิโลเมตร กระจายอยู่ทั่วไปที่สำคัญได้แก่ เขาธรรมามูล ซึ่งถือเป็นสัญลักษณ์สำคัญของจังหวัดชัยนาท เขาพลอง เขาขยาย เขากระดี่ เขาใหญ่ เขารัก เขาดิน เขาหลัก เขาไก่ห้อย เขาสารพัดดี เขาราวเทียน เขาสรรพยา และเขาแก้ว เป็นต้น

เขตการปกครอง

จังหวัดชัยนาท แบ่งการปกครองส่วนภูมิภาค ออกเป็น ๘ อำเภอ ๕๑ ตำบล ๕๐๕ หมู่บ้าน โดยมีอำเภอ ประกอบด้วย อำเภอเมืองชัยนาท อำเภอมโนรมย์ อำเภอวัดสิงห์ อำเภอสรรพยา อำเภอสรรคบุรี อำเภอหันคา อำเภอหนองมะโมง อำเภอเนินขาม และมีการปกครองส่วนท้องถิ่นรวม ๖๐ แห่ง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง คือ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยนาท เทศบาลเมือง ๑ แห่ง คือ เทศบาลเมืองชัยนาท เทศบาลตำบล ๓๘ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๒๐ แห่ง

๗. วิธีการดำเนินการ

- จัดประชุมสัมมนา จัดเวทีเสวนา Focus Group
 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ อื่น ๆ

จัดเวทีสัมมนาเพื่อรับฟังแนวทางการดำเนินงานของจังหวัดชัยนาทที่เกี่ยวข้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ ตลอดจนให้ความรู้เกี่ยวกับหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา ภารกิจที่เกี่ยวข้องกับการปฏิรูปประเทศ รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศของจังหวัดชัยนาท ตลอดจนนำเสนอประเด็นหรือมติคณะรัฐมนตรีที่น่าสนใจให้ประชาชนได้รับทราบ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ โดยมีรายละเอียดและสาระสำคัญของการดำเนินงาน ดังนี้

เวลา ๑๐.๐๐ นาฬิกา คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง พร้อมกันที่ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท และเริ่มกิจกรรมแลกเปลี่ยนความเห็น สรุปได้ดังนี้

นางสาวชไมพร อ่ำไพจิตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท กล่าวต้อนรับคณะสมาชิกวุฒิสภาและประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม พร้อมรายงานสรุปข้อมูลเบื้องต้นของจังหวัดชัยนาทว่า จังหวัดชัยนาทมีพื้นที่ประมาณ ๒,๔๖๙.๗๔๖ ตารางกิโลเมตรหรือประมาณ ๑,๕๔๓,๕๙๑ ไร่ เป็นพื้นที่ราบลุ่มถึงร้อยละ ๙๙ ของพื้นที่จังหวัดทั้งหมด มีเขตการปกครอง ๘ อำเภอ ๕๑ ตำบล ๕๐๕ หมู่บ้าน ๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ เทศบาลเมือง ๓๘ เทศบาลตำบล และ ๒๐ องค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดชัยนาทมีศักยภาพทางการเกษตรสูง เป็นพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ ๘๐% ของพื้นที่จังหวัด พื้นที่ชลประทานมีประมาณ ๕๗% สินค้าการเกษตรที่สำคัญคือเมล็ดพันธุ์ข้าว ข้าว ส้มโอขาวแตงกวา และพืชสมุนไพร นอกจากนี้ ยังมีเนื้อแพะ ไก่เนื้อและปลาน้ำจืด ในส่วนของแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มมีแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นแม่น้ำสายหลัก และมีเขื่อนเจ้าพระยาเป็นส่วนสำคัญในการทดน้ำ โอกาสนี้ขอขอบคุณคณะสมาชิกวุฒิสภาที่ได้ลงพื้นที่จัดกิจกรรมสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดชัยนาท และถือเป็นโอกาสอันดีของประชาชนที่จะได้สะท้อนความคิดเห็นในประเด็นของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งของจังหวัดชัยนาท

จากนั้น ผู้ดำเนินรายการได้แนะนำสมาชิกวุฒิสภาและผู้ตรวจราชการที่เดินทางลงพื้นที่พบประชาชนในครั้งนี้ ประกอบด้วย

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ๑. นายวิทยา ผิวม่วง | รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง |
| ๒. นายปานเทพ กล้าณรงค์ราญ | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๓. นางจิรดา สงฆ์ประชา | กรรมการ |
| ๔. นายสาธิต เหล่าสุวรรณ | กรรมการ |
| ๕. นายถาวร เทพวิมลเพชรกุล | กรรมการ |
| ๖. นายประमाण สว่างญาติ | กรรมการ |

ผู้แทนผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย

นายณัฐพงษ์ ตันศักดิ์ดา

ผู้อำนวยการกลุ่มงานสนับสนุน
และประสานการตรวจราชการ
สำนักตรวจราชการและเรื่องราวร้องทุกข์
สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๑. นายศราวุธ สากล

๒. นายโอฬาร เวศอุไร

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๒
ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการลุ่มน้ำ
กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

โอกาสนี้ คณะสมาชิกวุฒิสภาได้มอบเกียรติบัตรให้แก่ นายปัญญา ไข่มุก และนายจรรยาพงศ์ พุ่มมุล เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติในการเป็นแบบอย่างที่ดีและสร้างคุณประโยชน์แก่สังคม จากนั้นรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในประเด็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมและจังหวัดชัยนาท งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่อำเภอนองมะโมง การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่อำเภอนองมะโมง โดยมีรายละเอียดดังนี้

นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง กล่าวขอบคุณรองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชนผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ให้การต้อนรับคณะสมาชิกวุฒิสภา พร้อมทั้งกล่าวถึง วัตถุประสงค์ในการจัดกิจกรรมสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน ซึ่งการลงพื้นที่จังหวัดชัยนาทในวันนี้มีหลากหลายประเด็นที่จะได้รับฟังข้อมูล ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมและจังหวัดชัยนาท งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่อำเภอนองมะโมง และการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งจังหวัดชัยนาทมีเขื่อนเจ้าพระยาเป็นเขื่อนทดน้ำขนาดใหญ่ เพื่อกระจายน้ำไปให้กับจังหวัดในภาคกลางทั้งหมด แต่ก็ยังมีหลายพื้นที่ที่ยังขาดแคลนน้ำอยู่ อาทิ อำเภอนองมะโมง จังหวัดชัยนาท ที่คณะกรรมการฯ จะได้ลงพื้นที่พบประชาชนในช่วงบ่ายวันนี้ นอกจากนี้ หากมีประเด็นอื่นที่เป็นข้อเสนอแนะหรือเป็นความเห็นของประชาชนก็สามารถแลกเปลี่ยนความเห็นกันได้

จากนั้น เป็นการนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะในประเด็นที่เกี่ยวข้อง โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๑) ข้อมูลสภาพทั่วไปของอำเภอนองมะโมง

นางรัชณี โพธิ์ศรี นายอำเภอนองมะโมง นำเสนอข้อมูลสภาพทั่วไปของอำเภอนองมะโมง โดยสรุปได้ว่า อำเภอนองมะโมงประกอบด้วยพื้นที่ ๔ ตำบล รวม ๔๑ หมู่บ้าน มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๔ แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลหนองมะโมง เทศบาลตำบลวังตะเคียน องค์การบริหารส่วนตำบลสะพานหิน และองค์การบริหารส่วนตำบลกุดจอก มีประชากรทั้งสิ้นประมาณ ๑๙,๒๐๐ คน มีครัวเรือนทั้งหมด ๗,๘๑๕ ครัวเรือน มีพื้นที่ทั้งหมด ๓๒๗.๗๖ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตรถึง ๘๐% ลักษณะภูมิประเทศของอำเภอนองมะโมงเป็นที่ราบลุ่มตอน สภาพดินเหมาะสมกับการทำการเกษตรประเภทปลูกข้าว อ้อยและพืชไร่ทั่วไป การประกอบอาชีพหลักของราษฎร ได้แก่ เกษตรกรรมทำนา มีอาชีพเสริมคือการเลี้ยงสัตว์และจักสาน อำเภอนองมะโมงเป็นพื้นที่อยู่นอกเขตชลประทานทั้งพื้นที่ไม่สามารถรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาได้เนื่องจากน้ำมาไม่ถึง แหล่งต้นน้ำของอำเภอนองมะโมง คือ อ่าง

เก็บน้ำห้วยขุนแก้ว อ่างสมอทอง ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ของจังหวัดอุทัยธานี ไหลผ่านพื้นที่อำเภอหนองมะโมง จำนวน ๓ สาย ได้แก่ คลองห้วยขุนแก้ว คลองวังน้ำขาว และคลองห้วยคต-วังหมัน ในพื้นที่อำเภอหนองมะโมง มีสระเก็บน้ำจำนวน ๔๑ แห่ง กักเก็บน้ำได้ทั้งหมด ๖,๓๐๒,๓๒๓ ลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเหลืออยู่ ๕๑% คาดว่าจะมีน้ำอุปโภคบริโภคจนถึงเดือนพฤษภาคมปีนี้ แต่อาจจะไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปัญหาทั่วไป คือ คลองส่งน้ำตื่นเขิน มีวัชพืชปกคลุม สระน้ำหรือแหล่งน้ำกักเก็บน้ำไม่อยู่ แนวทางการแก้ไขคือการขุดลอกหรือสร้าง ได้แก่ การขุดลอกพื้นที่กักเก็บน้ำ ขุดลอกคลองส่งน้ำ สร้างฝายชะลอน้ำ และการทำแก้มลิง อย่างไรก็ตาม ความต้องการในการแก้ไขและพัฒนาแหล่งน้ำของอำเภอหนองมะโมง คือ การมีน้ำจากแหล่งน้ำในเขตชลประทานเข้ามาเพิ่มเติม เพื่อบรรเทาการทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

๒) การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมและจังหวัดชัยนาท

นายธราพงศ์ ปราบเสริญ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ นำเสนอข้อมูลการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของจังหวัดชัยนาท โดยสรุปได้ว่า แม่น้ำสายหลักของประเทศไทย ประกอบด้วย แม่น้ำปิง วัง ยม และน่าน ซึ่งจะใช้ในกลุ่มเจ้าพระยา เชื่อนภูมิพลจะกั้นอยู่ที่ลำน้ำปิง และแม่น้ำวัง มีเขื่อนกักกั้น แม่น้ำยมไม่มีเขื่อนกั้น ส่วนแม่น้ำน่านมีเขื่อนสิริกิติ์กักกั้นไว้ ทางด้านใต้ของเขื่อนสิริกิติ์มีเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนที่จะกักกั้นไว้ในส่วนของลำน้ำน่านเช่นกัน ระยะทางจากเขื่อนภูมิพลลงมาถึงเขื่อนเจ้าพระยา ปริมาณน้ำใช้เวลาไหลลงมาทั้งสิ้น ๔ วัน และจากเขื่อนสิริกิติ์กับเขื่อนแควน้อยปริมาณน้ำใช้เวลาไหลลงมาที่เขื่อนเจ้าพระยาทั้งสิ้น ๖ วัน และจากทางด้านใต้ของเขื่อนเจ้าพระยามีเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ปล่อยน้ำมาทางแม่น้ำป่าสัก ไหลลงมาบรรจบกับเขื่อนเจ้าพระยาทางด้านล่าง ลำน้ำเจ้าพระยาจะใช้เวลาอีก ๔ วัน ก่อนไหลลงสู่อ่าวไทย

จังหวัดชัยนาทมีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๑,๕๔๓,๕๙๑ ไร่ มีพื้นที่การเกษตรทั้งหมดในจังหวัดประมาณ ๑,๓๑๕,๖๒๒ ไร่ พื้นที่ชลประทานอยู่ฝั่งตะวันออกประมาณ ๗๙๘,๕๔๒ ไร่ พื้นที่นอกเขตชลประทานประมาณ ๖๑๗,๐๓๐ ไร่ สำหรับข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัดชัยนาท ลักษณะลำน้ำที่หลากจะหลากจากทางฝั่งตะวันตกมาสู่ฝั่งตะวันออก และฝั่งตะวันออกของจังหวัดชัยนาทก็จะมีพื้นที่ชลประทานครอบคลุมทั้งหมดอยู่ ๘ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ประกอบด้วย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสูตร และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา ปัจจุบันในสถานการณ์เอลนีโญ ยังอยู่ในสถานะที่เอลนีโญกำลังปานกลาง จากการวัดอุณหภูมิที่มหาสมุทรแปซิฟิก อุณหภูมิน้ำทะเลยังสูงอยู่ โดยอยู่ที่ ๐.๙-๑.๓ องศาเซลเซียส ลักษณะของเอลนีโญนี้จะทำให้อุณหภูมิของประเทศไทยมีแนวโน้มที่สูงกว่าค่าปกติ และคาดการณ์ว่าประเทศไทยในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคมจะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติในช่วงเดือนมิถุนายน สถานการณ์น้ำเปรียบเทียบกับวันนี้ของปี ๒๕๖๗ กับวันนี้ของเมื่อปีที่แล้ว ปริมาณน้ำใช้การที่เขื่อนภูมิพลในวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ อยู่ที่ ๔,๓๓๐ ลูกบาศก์เมตร หรือประมาณ ๔๕% ในขณะที่ปีที่แล้วจะอยู่ที่ประมาณ ๖๓% ในลักษณะเช่นนี้จะเป็นลักษณะเดียวกัน ทั้งเขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดนและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำใช้การจะลดน้อยลง

จากสถานการณ์น้ำที่เข้ามาสู่ลุ่มเจ้าพระยา จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จะผ่านลำน้ำปิงและลำน้ำน่านมารวมกันที่จังหวัดนครสวรรค์ทางด้านบน มีปริมาณน้ำ ๒๔๘ ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่ข้างเคียงจึงมีน้ำสมทบเข้ามาอีก ๓๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จนกระทั่ง

ไหลมาเจดที่เขื่อนเจ้าพระยา ปริมาณน้ำจะอยู่ที่ ๒๘๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และจากนั้นเขื่อนเจ้าพระยา จะทอนน้ำอยู่ที่ระดับ ๑๔.๓๗ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อกระจายน้ำไปทางฝั่งซ้ายและฝั่งขวาของแม่น้ำ เจ้าพระยา โดยผ่านแม่น้ำสำคัญทั้งหมด ประกอบด้วย แม่น้ำมะขามเฒ่าอู่ทอง คลองมะขามเฒ่ากระเสียว ประตูน้ำพลเทพซึ่งปล่อยไปทางลำน้ำท่าจีน และประตูระบายน้ำบรมธาตุในทางฝั่งตะวันตก ทางฝั่งขวาที่สำคัญจะมีคลองชัยนาทป่าสักหรือประตูระบายน้ำมโนรมย์ คลองมหาราชหรือคลองชัยนาทอยุธยา อยู่ที่ ๑๕ คิว จากนั้นจะระบายน้ำจากทางด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลงไปประมาณ ๗๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อรักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็ม

ในส่วนของการจัดสรรน้ำ ได้ทำการกำหนดแผนจัดสรรน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยจัดสรรน้ำอยู่ที่ ๖,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันใช้ไปแล้ว ๕,๘๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ ๙๖% แต่จากสถานการณ์นี้เพื่อเป็นการรักษา เป็นการระบายน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศและการเกษตรที่ต่อเนื่องเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย กรมชลประทานจึงได้เสนอขอไปที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เพื่อขอปรับแผนการจัดสรรน้ำให้อยู่ที่ ๘,๗๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะบวกเพิ่มขึ้นมาอีกประมาณ ๒,๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำที่จัดสรรเหลืออยู่ที่ ๖๗% ในส่วนของน้ำที่มาเพิ่มเติมนี้จะมีการเพิ่มจากการระบายน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง โดยผันมาช่วยเพิ่มอีก ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จากของเดิมที่จะผันจากแม่กลองมาแค่ ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จากปริมาณน้ำที่ได้แผนเดิมในเรื่องของการเพาะปลูกข้าวนาปรังจะอยู่ที่ประมาณ ๓ ล้านไร่ แต่ขณะนี้มีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ ๕.๖๘ ล้านไร่ ซึ่งมากกว่าแผนที่วางไว้ และคาดการณ์ไว้ว่าจะมีการเพาะปลูกประมาณ ๕.๙๒ ล้านไร่ แต่ว่าขณะนี้สถานการณ์เริ่มนิ่งแล้วสำหรับข้าวนาปรัง โดยเริ่มมีการเก็บเกี่ยวแล้วประมาณ ๔๑๐,๐๐๐ ไร่ จากการคาดการณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จะมีปริมาณน้ำเหลือใช้ถึงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ประมาณ ๔,๕๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะน้อยกว่าในวันเดียวกันของวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ อยู่ที่ ๖,๕๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

จาก ๙ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เพื่อนำสู่แนวทางการวางแผนของกรมชลประทานในการวางแผนประมาณ ๖ แนวทาง ประกอบด้วย (๑) การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยการควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำและมีปริมาณน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการ (๒) การจัดหาแหล่งน้ำสำรอง เตรียมพื้นที่สำรองน้ำในกรณีเสี่ยงภัยแล้ง (๓) การตรวจสอบความต้องการ วิเคราะห์ ประเมินความต้องการใช้น้ำทุกกิจกรรมตามลำดับความสำคัญ (๔) จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ (๕) สำรองน้ำเก็บกักไว้ในช่วงต้นฤดูฝน และ (๖) ประเมินผลและประชาสัมพันธ์ ติดตามประเมินผลและแจ้งประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ ในส่วนของการให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้งนี้ กรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือในส่วนเครื่องจักรเครื่องมือ ซึ่งอยู่ในส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่อยู่ในแต่ละจังหวัด โดยส่วนบริหารเครื่องจักรกลนี้จะทำหน้าที่กระจายสรรพกำลังของกรมชลประทาน โดยทั้งประเทศมีเครื่องสูบน้ำจำนวน ๒,๒๘๙ เครื่อง รถบรรทุกทุกน้ำ ๑๐๒ เครื่อง และเครื่องจักรสนับสนุนอื่น ๆ ๒,๙๙๑ หน่วย ทั้งนี้ จากสถานการณ์ที่จำเป็นต้องมีการใช้น้ำให้เพียงพอไปจนกว่าจะถึงช่วงต้นฤดูฝน ทางกรมชลประทานจึงได้มีหนังสือขอความร่วมมือไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดเพื่อประชาสัมพันธ์เกษตรกรไม่ปลูกข้าวต่อเนื่องหรือไม่ทำนาปรัง ครั้งที่ ๒ อันเนื่องมาจากสภาวะฝนทิ้งช่วง และเพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และเป็นการรักษาระบบนิเวศ

๓) งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ อำเภอนองมะโมง

นายวัชร ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ นำเสนอข้อมูลงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ อำเภอนองมะโมง โดยสรุปว่า อำเภอนองมะโมงอยู่ทางทิศตะวันตกของจังหวัดชัยนาท ตั้งอยู่ห่างจากเขื่อนเจ้าพระยาประมาณ ๕๔ กิโลเมตร โดยอำเภอนองมะโมงมีพื้นที่ ๔ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลวังตะเคียน ตำบลสะพานหิน ตำบลหนองมะโมง และตำบลกุดจอก สำหรับพื้นที่ของอำเภอนองมะโมง มีความราบตั้งแต่ทิศตะวันตกไปสู่อุทิศตะวันออก พื้นที่ทั้งหมดอยู่นอกเขตชลประทาน ข้อมูลน้ำในเขตพื้นที่ อำเภอนองมะโมง ไม่มีแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ในพื้นที่ แต่แหล่งน้ำที่สำคัญของอำเภอนองมะโมง ประกอบด้วย ๕ สาย ได้แก่ สายที่ ๑ ห้วยขุนแก้ว จะอยู่ทางด้านตอนบนของพื้นที่ ตั้งอยู่ในเขตจังหวัด อุทัยธานี ห้วยขุนแก้วจะเป็นเขตแบ่งระหว่างจังหวัดอุทัยธานีและจังหวัดชัยนาท ห้วยขุนแก้วจะมีอ่างเก็บน้ำ ห้วยขุนแก้วซึ่งมีความจุประมาณ ๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ถัดลงมาจะเป็นห้วยคตหรือห้วยกระบอกซึ่งอยู่ ต่ำลงมา หรือที่เรียกว่าคลองวังน้ำขาว มีทิศทางการไหลจากทิศตะวันตกไปทิศตะวันออก ถัดลงมาทางด้าน ตอนล่างมีคลองชื่อคลองวังน้ำ ซึ่งจะไหลมาจากทางทิศตะวันตกไปทางทิศตะวันออกเช่นเดียวกัน และ สุดท้าย แหล่งน้ำที่สำคัญ คือ คลองวังหมัน ซึ่งอยู่ทางด้านตอนล่าง โดยมีต้นน้ำอยู่ทางด้านตำบลสะพานหิน ไหลจากทางทิศตะวันตกไปทางทิศตะวันออกเช่นเดียวกัน ซึ่งในพื้นที่ของอำเภอนองมะโมง ในช่วงฤดูฝน พื้นที่ที่จะรับน้ำฝนเพื่อที่จะกระจายน้ำในพื้นที่มีน้อย ดังนั้น เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๒ กรมชลประทานได้เล็งเห็น ปัญหาและแนวทางแก้ไข จึงได้ดำเนินการขุดลอกคลองขึ้น คือ คลองห้วยคต-วังหมัน ซึ่งจะเชื่อมเส้นทางน้ำ จากห้วยขุนแก้วลงมาหาคลองวังหมันทางด้านล่าง โดยมีความยาวประมาณ ๑๕ กิโลเมตร เพื่อที่จะผันน้ำ จากคลองห้วยขุนแก้วมาได้ ซึ่งในฤดูน้ำหลากคลองห้วยขุนแก้วจะมีน้ำส่วนเกินประมาณ ๑๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ต่อปี หากไม่นำน้ำส่วนเกินตรงนี้มาใช้ น้ำในส่วนนี้จะไหลมาสร้างปัญหากับอำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท ดังนั้น กรมชลประทานจึงได้ดำเนินการพัฒนาขุดคลองห้วยคต-วังหมัน เพื่อลดปัญหาอุทกภัยในช่วงแล้งและ นำน้ำส่วนเกินนี้มากระจายให้กับลำน้ำหลัก ๔ สาย เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในเขตอำเภอนองมะโมง

ปัญหาเดิมในพื้นที่ในช่วงฤดูน้ำหลาก ซึ่งจะมีน้ำส่วนเกินจากห้วยขุนแก้วหรือห้วยคต ทำให้มีปริมาณ น้ำส่วนเกินไปสร้างปัญหาในบางจุดของพื้นที่อำเภอนองมะโมง หรือบางครั้งไปสร้างปัญหาให้กับอำเภอวัด สิงห์ จังหวัดชัยนาท ขณะเดียวกันในช่วงฤดูแล้งพื้นที่ส่วนใหญ่จะขาดแคลนน้ำทั้งหมด เนื่องจากอ่างเก็บน้ำ ห้วยขุนแก้วที่ปล่อยน้ำมานั้นน้อยอยู่ไกล และตลอดเส้นทางของการปล่อยน้ำมีการใช้น้ำโดยตลอด ทำให้น้ำที่จะไหล เข้ามาทางคลองห้วยคต-วังหมันมีปริมาณไม่มากพอ เกิดปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ ซึ่งต่อมาจังหวัดชัยนาทได้ มอบหมายให้หน่วยงานในจังหวัดชัยนาทร่วมกับภาคเอกชนบูรณาการร่วมกัน เพื่อหาแนวทางการ ดำเนินงานและวางแผนแก้ไขปัญหาร่องน้ำในเขตอำเภอนองมะโมงอย่างเป็นระบบ

สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหามาจากการประชุมร่วมกันระหว่างหน่วยราชการและภาคเอกชนในพื้นที่ ได้วางแนวทางการแก้ไขปัญหามาออกเป็น ๓ ลักษณะ ได้แก่ (๑) การสร้างแก้มลิงในพื้นที่เพื่อกักเก็บน้ำ ตัดยอดน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก อาทิ โครงการสระ ๔๐๐ ไร่ ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ก็ได้มีการขุดลอก แก้มลิงต่าง ๆ ในพื้นที่อยู่หลายแห่ง (๒) การพัฒนาคลองห้วยคต-วังหมัน ซึ่งดำเนินการขุดลอกโดยกรม ชลประทานเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๒ ปัจจุบันลักษณะการใช้พื้นที่และการใช้น้ำของเกษตรกรมีความเปลี่ยนแปลง และแตกต่างไปจากเดิมค่อนข้างมาก ทำให้คลองดังกล่าวมีลักษณะที่ไม่ตรงกับการใช้งานและไม่สามารถ ตอบโจทย์ในปัจจุบันได้ จึงได้วางแนวทางที่จะพัฒนาคลองห้วยคต-วังหมัน เพื่อนำน้ำจากห้วยขุนแก้ว ตอนบนมากระจายน้ำในพื้นที่ได้อย่างมีศักยภาพมากขึ้น และ (๓) การปรับปรุงระบบท่อน้ำ ระบบกระจายน้ำ โดยดำเนินการในลักษณะของโครงการเชื่อมโยงแหล่งน้ำต่าง ๆ เข้าด้วยกัน ทำให้เป็นรูปแบบของสะพาน

ตลอดจนปรับปรุงอาคารท่อน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่ ทั้ง ๓ งานดังกล่าวข้างต้น กรมชลประทานคาดหวังว่าจะก่อให้เกิดประโยชน์ในช่วงหน้าแล้ง และจะมีน้ำบางส่วนไหลเข้าคลองห้วยคต-วังหมัน เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่ของอำเภอหนองมะโมงได้ ในขณะที่ในฤดูน้ำหลาก น้ำส่วนเกินจากห้วยขุนแก้วก็จะลดการสร้างปัญหาให้กับอำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท เช่นเดียวกัน

ในการพัฒนาแหล่งน้ำตาม ๓ แนวทางข้างต้น นับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมชลประทานได้สนับสนุนโครงการไปแล้วทั้งสิ้น ๒๑ โครงการ ทำให้เกิดประโยชน์กับพื้นที่ประมาณ ๔๐,๐๐๐ ไร่ และสำหรับปี พ.ศ. ๒๕๖๗ กรมชลประทานได้ร่วมกับท้องถิ่นเสนอโครงการจำนวน ๔ โครงการ รวมงบประมาณ ๘๓ ล้านบาท อยู่ในขั้นตอนการพิจารณางบประมาณ หากสำเร็จจะทำให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่ประมาณ ๓,๐๐๐ ไร่ สำหรับการพัฒนาในอนาคต กรมชลประทานจะดำเนินการเสนอของบประมาณในการสร้างฝายท่อน้ำเพื่อเป็นตัวกักน้ำและเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำสระ ๔๐๐ ไร่ และการเชื่อมโยงน้ำแบบบูรณาการ ซึ่งสระ ๔๐๐ ไร่ เป็นสระที่อยู่บริเวณตอนกลางพื้นที่ รับน้ำมาจากห้วยขุนแก้ว ผ่านเข้ามาทางคลองห้วยคต-วังหมัน เพื่อเป็นแหล่งน้ำหลักในพื้นที่สำหรับเก็บน้ำและเชื่อมโยงการกระจายน้ำให้กับแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ โครงการสระ ๔๐๐ ไร่ นี้ ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก ๒ กิจกรรม ได้แก่ (๑) การพัฒนาคลองห้วยคต-วังหมัน ปรับปรุงคลองพร้อมสร้างอาคารท่อน้ำ เพื่อรองรับน้ำจากห้วยขุนแก้วและพื้นที่ตอนบนนำมากระจายเข้ากับ ๔ แหล่งน้ำในตอนกลางและตอนล่างของพื้นที่ (๒) การขุดสระเก็บน้ำ ๒๐๐ ไร่ ในพื้นที่ ๔๐๐ ไร่ พร้อมสร้างท่อรับน้ำ ๔ แห่ง ซึ่งได้ดำเนินการโดยใช้งบประมาณของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้ความจุประมาณ ๘ แสนลูกบาศก์เมตร ต่อมา กรมชลประทานได้สร้างอาคารอัดน้ำ จำนวน ๒ แห่ง ที่คันของสระ ๔๐๐ ไร่ ทำให้สระ ๔๐๐ ไร่ สามารถเก็บน้ำเพิ่มความจุได้อีกประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ กว่าลูกบาศก์เมตร โดยทั้งสองกิจกรรมทำให้ในพื้นที่ของอำเภอหนองมะโมงมีปริมาณน้ำที่จะสนับสนุนการประปาได้เป็นอย่างดี

สำหรับโครงการเชื่อมโยงแหล่งน้ำแบบบูรณาการ (สระพวง) เนื่องจากหน่วยงานราชการต่าง ๆ ได้มีการขุดสระในพื้นที่กระจายอยู่ อาทิ สระ ๑๐๐ ไร่ สระ ๓๔ ไร่ สระ ๘๓ ไร่ และสระ ๑๕ ไร่ กรมชลประทานได้เล็งเห็นว่า เพื่อเป็นการพัฒนาให้เต็มศักยภาพ กรมชลประทานจึงได้ดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (สระ ๔๐๐ ไร่) และโครงการเชื่อมโยงแหล่งน้ำแบบบูรณาการ (สระพวง) เพื่อเชื่อมโยงแหล่งน้ำขนาดกลาง (สระ ๔๐๐ ไร่) เข้ากับแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ รวมเป็นปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมระบบผันน้ำจากสระ ๔๐๐ ไร่ ผ่านคลองห้วยคต-วังหมัน และคลองหนองยาง พร้อมอาคารบังคับน้ำ และทางสัญจรเพื่อใช้ในการลำเลียงสินค้าเกษตรกรรม ทั้งนี้ แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ จะดำเนินการก่อสร้างฝายบ้านหนองยาง พร้อมอาคารประกอบ ที่ตำบลวังตะเคียน อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท เพื่อให้สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง ทั้งในคลองหนองยาง และสระเก็บน้ำขนาด ๑๐ ไร่ ๒ แห่ง รวมทั้งใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุน สนับสนุนการอุปโภคบริโภคและการเกษตรในพื้นที่ โดยใช้งบประมาณ ๔๐ ล้านบาท ขณะนี้อยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมด้านวิศวกรรม และคาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๙

นายสาริต เหล่าสุวรรณ กรรมการ สอบถามประเด็นเกี่ยวกับ ๑) พื้นที่ตำบลกุดจอก เป็นพื้นที่ที่ใช้น้ำจากน้ำฝนเป็นหลัก เป็นแหล่งปลูกข้าวอินทรีย์และพืชผักอินทรีย์ที่มีการส่งเสริมมานานหลายปี จนกระทั่งมีโรงสีชุมชนของตนเองและเพิ่มมูลค่าข้าวของตำบลกุดจอกได้เป็นอย่างดี ซึ่งจากแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำในเขตอำเภอหนองมะโมงของกรมชลประทาน ตำบลกุดจอกจะมีฝายคลองวังน้ำซึ่งอยู่ทางด้านเหนือขึ้นไปจะมีปัญหาในการส่งน้ำมายังตำบลกุดจอกหรือไม่ ๒) เรื่องสระน้ำ ๑๐๐ ไร่ มีสภาพพื้นที่เส้นทาง

น้ำอย่างไร และเมื่อสร้างเสร็จแล้วและถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปแล้ว ท้องถิ่นที่รับโอนจะมีศักยภาพในการดูแลรักษาสระน้ำและเส้นทางระบายน้ำหรือไม่ อย่างไร และ ๓) คลองลอยฟ้าที่โครงการชลประทานชัยนาทได้จัดทำโครงการเสร็จแล้ว ได้มีถ่ายโอนให้ อบท. ไปแล้วหรือไม่ และสภาพคลองปัจจุบันมีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำได้มากน้อยเพียงใด

นายวัชร ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ กรมชลประทาน ชี้แจงว่า จากแผนที่ตำบลกุดจอกจะอยู่บริเวณที่ค่อนข้างห่างไกลจากแหล่งน้ำหลัก ซึ่งการพัฒนาแหล่งน้ำในเขตตำบลกุดจอก ในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ได้จัดสรรงบประมาณจัดทำฝายคลองวังน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ และอาคารอัดน้ำห้าช่องพร้อมระบบส่งน้ำ และในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้รับงบประมาณขุดลอกห้วยขุนแก้วพร้อมก่อสร้างอาคารประกอบ ระยะที่ ๒ ทั้งนี้ ในเขตพื้นที่อำเภอหนองมะโมงจะมีปริมาณน้ำฝนโดยเฉลี่ยน้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่อื่น น้ำที่เกิดในพื้นที่จึงมีไม่เพียงพอกับการใช้งาน สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ จึงต้องนำน้ำต้นทุนจากแหล่งอื่นเข้ามาเติมในพื้นที่ คือ การนำน้ำส่วนเกินจากห้วยขุนแก้ว ซึ่งอยู่ทางด้านบนผ่านมายังคลองวังน้ำ ตลอดจนลำน้ำสาขาเพื่อไปที่ตำบลกุดจอก ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาในตำบลกุดจอกได้ส่วนหนึ่ง และหากแหล่งน้ำดังกล่าวยังไม่เพียงพอ สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ จะไปพิจารณาจัดสรรโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มเติมในพื้นที่ต่อไป สำหรับสระน้ำ ๑๐๐ ไร่ จะมีชั้นความสูงที่มากกว่าคลองหนองยาง สำนักงานชลประทานที่ได้ทำงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่มีความกังวลเรื่องของปริมาณน้ำที่จะเก็บกัก เพราะว่าที่ตั้งของสระอยู่ในที่ดอน จึงมีการขยายเส้นทางน้ำให้กว้างขึ้นจะทำให้น้ำไหลเข้าสู่สระน้ำได้มากขึ้น ปัจจุบันได้ขยายเส้นทางน้ำเสร็จเรียบร้อยแล้ว ส่วนเรื่องการเพิ่มความจุของสระน้ำ ชลประทานจะไปพิจารณาแนวทางเพิ่มปริมาณน้ำ โดยจะประสานกับหน่วยงานเดิมให้ขุดสระเพิ่มเพื่อให้เก็บกักน้ำได้มากขึ้น สำหรับการถ่ายโอนสระ ๑๐๐ ไร่ ให้กับ อบท. นั้น เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ดำเนินการโครงการแล้วเสร็จจะต้องถ่ายโอนให้กับ อบท. ทั้งหมด ทั้งนี้ โครงการต่าง ๆ ที่ทางสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ เข้ามาดำเนินการนั้นจะมาจากการประสานงานระหว่างกรมชลประทานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นตามความต้องการของท้องถิ่นและความจำเป็นที่จะต้องมีแหล่งน้ำ เมื่อมีการถ่ายโอน กรมชลประทานจะถ่ายทอดองค์ความรู้และการดูแลบำรุงรักษาให้กับ อบท. อยู่แล้ว สำหรับเรื่องคลองลอยฟ้า หรือคลองส่งน้ำทุ่งวัดสิงห์ ปัจจุบันคลองส่งน้ำทุ่งวัดสิงห์ยังอยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน คลองนี้มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอที่จะส่งให้กับพื้นที่ได้เนื่องจากข้อจำกัดในเรื่องระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยาที่จะสูบเข้าคลองทุ่งวัดสิงห์ ซึ่งคลองส่งน้ำทุ่งวัดสิงห์จะอยู่ทางด้านเหนือของเขื่อนเจ้าพระยา จะรับน้ำเมื่อเขื่อนเจ้าพระยาทน้ำจนมีระดับน้ำสูงขึ้นจนสามารถไหลเข้าระบบชลประทานทางฝั่งตะวันตกได้ คือ แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีน คลองมะขามเฒ่าอุทุมพร รวมถึงคลองส่งน้ำทุ่งวัดสิงห์ด้วย เนื่องจากคลองส่งน้ำทุ่งวัดสิงห์เป็นคลองที่ชลประทานเรียกว่าคลองลอย จะใช้วิธีการสูบน้ำจากการทน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเข้าสู่คลองและให้ไหลไปตามธรรมชาติ ในปีปกติถ้าเป็นช่วงฤดูฝนจะไม่มีปัญหา เขื่อนเจ้าพระยาสามารถทน้ำจนมีระดับน้ำเพียงพอที่จะบริหารจัดการได้ แต่ในช่วงฤดูแล้งเขื่อนเจ้าพระยาไม่สามารถทน้ำจนถึงระดับที่คลองส่งน้ำทุ่งวัดสิงห์สูบได้ ทำให้ปริมาณน้ำที่เคยวางแผนหรือออกแบบไว้ตั้งแต่ต้นมีไม่เพียงพอ ซึ่งสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ รับทราบปัญหาและวางแนวทางแก้ไขปัญหาในอนาคต โดยปรับปรุงสถานีสูบน้ำทุ่งวัดสิงห์ให้สามารถเดินเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรได้มากขึ้น

๔) การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

นายโกมินทร์ อินทร์สงศ์ ท้องถิ่นจังหวัดชัยนาท นำเสนอการบริหารจัดการน้ำขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่อำเภอหนองมะโมง และในภาพรวมของจังหวัดชัยนาท ซึ่งมีโครงการหลัก ๆ ได้แก่ โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน เป็นการนำน้ำเข้าไปเก็บไว้ที่ชั้นใต้ดิน ชั้นหิน เพื่ออุ้มน้ำในช่วงฤดูฝน และช่วยรักษาสมดุลของน้ำชั้นใต้ดิน ระบบธนาคารน้ำใต้ดินในภาพรวมของจังหวัดชัยนาท ปัจจุบันมีจำนวนทั้งสิ้น ๕๗๒ แห่ง แบ่งเป็นระบบเปิด ๑๙ แห่ง และเป็นระบบ ๕๕๓ แห่ง ในพื้นที่อำเภอหนองมะโมงมีระบบธนาคารน้ำใต้ดิน รวมทั้งสิ้น ๔๙๙ แห่ง แบ่งเป็นระบบเปิด ๑๘ แห่ง และระบบปิด ๔๘๑ แห่ง ทั้งนี้ จังหวัดชัยนาท ได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบกลาง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้งอันเนื่องจากสถานการณ์เอลนีโญ ในเขตพื้นที่จังหวัดชัยนาท โดยจัดทำโครงการก่อสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน ๑๗๑ แห่ง วงเงินงบประมาณ ๘๓.๓๘ ล้านบาท ซึ่งวงเงินดังกล่าว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเห็นชอบแล้ว ส่วนเงินอุดหนุน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดชัยนาท ขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๗ สำหรับดำเนินงาน ดังนี้) สนับสนุนการก่อสร้าง/ปรับปรุงและการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำ จำนวน ๙ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๒๖ ล้านบาท และ ๒) การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคแก่ประชาชน การก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน จำนวน ๑๙ โครงการ งบประมาณ ๓๗.๘๖ ล้านบาท นอกจากนี้ได้เสนอขอรับการสนับสนุนเฉพาะกิจ โดยเสนอโครงการเข้าไปในแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ระบบ Thai Water Plan ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ และปี พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๖๘๓ โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น ๑,๙๗๕ ล้านบาท เพื่อบริหารจัดการน้ำขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่น โครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา ระบบประปา ระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบระบายน้ำ น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ประตุระบายน้ำ ฝ่าย สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ และปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติ เป็นต้น

นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง สอบถามเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบธนาคารน้ำใต้ดินทั้งระบบเปิดและระบบปิดว่าสามารถช่วยแก้ปัญหากล้วยแล้งหรือสามารถกักเก็บน้ำใช้ได้มากน้อยเพียงใด เนื่องจากมีระบบธนาคารน้ำใต้ดินมากกว่า ๕๐๐ จุด ควรไปติดตามว่าแต่ละจุดมีปริมาณน้ำที่ใช้การได้เท่าไร ช่วยบรรเทาแก้ไขปัญหากล้วยแล้งในพื้นที่ได้เท่าไร ประชาชนสามารถใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค หรือเพื่อการเกษตรแต่ละปีในปริมาณเท่าไร และสอบถามเพิ่มเติมว่า โครงการธนาคารน้ำใต้ดินนี้ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเป็นผู้เสนอคำขอตั้งงบประมาณใช่หรือไม่

นายโกมินทร์ อินทร์สงศ์ ท้องถิ่นจังหวัดชัยนาท ชี้แจงว่า จากการติดตามข้อมูลกับนายกเทศมนตรีตำบลหนองมะโมง สามารถเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ที่มีธนาคารน้ำใต้ดิน รวมถึงสามารถดึงน้ำที่ไหลลงมาเก็บไว้ใต้ดินได้ เนื่องจากน้ำสามารถซึมลงชั้นผิวดินได้เร็วขึ้น ส่วนธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด เมื่อมีการเติมน้ำลงไปในระดับหนึ่งจะมีส่วนที่เอ่อล้นออกมาแล้วลงไปในระบบน้ำประปาหมู่บ้านก็สามารถนำน้ำไปใช้ได้ ส่วนเรื่องการของบประมาณสนับสนุนการจัดทำธนาคารน้ำใต้ดิน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะเป็นผู้จัดทำแผนงานและเสนอโครงการมายังสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ท้องถิ่นจังหวัดมีหน้าที่รวบรวมและส่งต่อไปยังกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อพิจารณาจัดสรรงบประมาณต่อไป

นางจิริดา สงฆ์ประชา กรรมการ กล่าวว่า จากรูปแบบของธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดมีการขุดบ่อลึกเพียง ๒ เมตร ซึ่งปกติมีน้ำซึมอยู่แล้ว แต่ด้วยโครงการธนาคารน้ำใต้ดินต้องการให้น้ำซึมเร็วขึ้นและเป็นธนาคารกักเก็บน้ำ แต่ตอนนี้ยังไม่พบวิเคราะห่ออกมาว่าการที่จะเก็บน้ำไว้ใต้ดินตามโครงการนี้มีประโยชน์

มากนัก้อยเพียงใด ส่วนเรื่องงบประมาณโครงการนี้ เห็นว่าเป็นการริเริ่มมาจากส่วนกลาง โดยมอบหมายให้ท้องถิ่นจังหวัดเป็นผู้รวบรวมและจัดทำค่าของงบประมาณไปยังส่วนกลาง ปกติโครงการนี้ทำทั่วประเทศอยู่แล้ว เป็นการกระจายงบประมาณให้กับท้องถิ่นเพื่อนำมาบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ นอกจากโครงการธนาคารเก็บกักน้ำใต้ดินแล้ว ท้องถิ่นยังมีโครงการอื่น ๆ อีกหลายโครงการ

นายทัต เพ็งพัท กำนันตำบลหนองมะโมง ชี้แจงว่า ระบบธนาคารน้ำใต้ดินในพื้นที่ตำบลหนองมะโมงที่ทำอยู่ปัจจุบันมีทั้งระบบเปิดและระบบปิด ระบบเปิดจะเป็นสระน้ำทั่วไป มีการขุดบ่อและทำเป็นสะดือน้ำตรงกลางสระให้มีความลึกมากขึ้นจากเดิมลึก ๒ เมตร เป็นลึก ๔ เมตร เพื่อให้ น้ำใต้ดินที่มีอยู่แล้วออกมาหนุนเสริมน้ำที่มีอยู่เดิมให้เพิ่มมากขึ้น

นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง กล่าวว่า ขอให้ท้องถิ่นจังหวัดลงไปติดตามผล และสรุปรายงานว่าระบบธนาคารน้ำใต้ดินที่มีอยู่ปัจจุบันกว่า ๕๐๐ แห่ง มีประสิทธิภาพกักเก็บน้ำได้เท่าไร สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่ได้เท่าไร ก็ครัวเรือน

นายสาธิต เหล่าสุวรรณ กรรมการ กล่าวว่า จากการติดตามของคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้เห็นการทำโครงการธนาคารน้ำใต้ดินมาหลายปีแล้ว ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ทางภาคอีสาน เป็นแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใต้ดินเพื่อให้เกิดความชุ่มชื้น การกักเก็บน้ำในชั้นดินจะมี ๒ ระดับ คือระดับผิวดิน เป็นการขุดบ่อความลึก ๒ - ๓ เมตร และระดับชั้นใต้ดิน ต้องขุดลึกลงไปเป็นระดับ ๑๐ เมตร หรือ ๑๐๐ เมตร จังหวัดขอนแก่นมีการขุดลงไปถึง ๑ กิโลเมตร เป็นการทดลองว่าในระดับ ๑ กิโลเมตรที่ขุดลงไปจะได้ผลมากนัก้อยเพียงใด แต่การขุดในระดับ ๒ - ๓ เมตร จะเป็นการเก็บความชุ่มชื้นให้อยู่ในระดับผิวดิน ไม่สามารถวัดได้ว่าสามารถนำน้ำมาใช้ได้เท่าไร

นายศราวุธ สากล ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๒ ชี้แจงว่า ในส่วนของการแก้ปัญหาภัยแล้งหรือการขาดแคลนน้ำของอำเภอหนองมะโมง ทางสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ตระหนักถึงปัญหาในพื้นที่ โดยเฉพาะเลขาธิการ สทนช. ได้ลงพื้นที่นี้มาแล้ว ๒ ครั้ง เพื่อแก้ปัญหา และมีข้อเสนอแนะว่า ในการหาแหล่งน้ำผิวดินมีข้อจำกัดในเรื่องพื้นที่หรือสถานที่ในการสร้างแหล่งน้ำขนาดใหญ่ อาจจะต้องสร้างเป็นสระน้ำ ซึ่งแนวทางที่พื้นที่ใช้ในการแก้ปัญหาปัจจุบัน คือ การใช้น้ำบาดาล จากการลงพื้นที่ทราบว่าน้ำบาดาลของอำเภอหนองมะโมงมีข้อจำกัด เนื่องจากระดับน้ำบาดาลอยู่ค่อนข้างลึกประมาณ ๑๕๐ เมตร เป็นแหล่งน้ำที่ให้น้ำค่อนข้างน้อย ประมาณ ๓ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และไม่ได้มีทุกแหล่ง อีกส่วนหนึ่งที่ทางอำเภอหนองมะโมงใช้ในการแก้ปัญหา คือ ธนาคารน้ำใต้ดิน ซึ่งเป็นการเติมน้ำในชั้นทรายที่อยู่ไม่ลึกมาก ไม่ใช่การเติมน้ำในชั้นหิน หากต้องการให้เกิดประโยชน์สูงสุด ควรจะมีฝ่ายวิชาการที่เชี่ยวชาญที่สามารถระบุว่าธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดควรขุดลึกถึงระดับใด เพื่อให้ น้ำลงไปถึงชั้นทรายที่จะสามารถเก็บน้ำส่วนเกินลงไปอยู่ในชั้นทรายเพื่อใช้ในฤดูแล้งได้ ทั้งนี้ สทนช. เคยเสนอไปว่าควรสำรวจให้ชัดเพื่อให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาระบบธนาคารน้ำใต้ดินและมีข้อควรระมัดระวังเกี่ยวกับน้ำที่ไหลไปรวมในธนาคารน้ำใต้ดิน โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการใช้สารเคมีน้ำอาจจะปนเปื้อนสารเคมีได้

นายคำณ อัมเนย หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท นำเสนอข้อมูลการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดชัยนาท ดังนี้ จังหวัดชัยนาทมีพื้นที่รวม ๘ อำเภอ ๕๑ ตำบล ๕๐๕ หมู่บ้าน พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำ โดยมีแม่น้ำไหลผ่าน ๖ อำเภอ และไม่มีแม่น้ำไหลผ่าน ๒ อำเภอ คือ อำเภอเนินขาม และอำเภอหนองมะโมง ซึ่งที่ผ่านมามักจะประสบปัญหาทั้ง

อุทกภัยและภัยแล้งเป็นประจำเกือบทุกปี โดยอุทกภัยมักจะเกิดในช่วงฤดูฝนที่มีน้ำหลากจากภาคเหนือหรือพื้นที่ตอนบน และเกิดภัยแล้งในช่วงนอกฤดูฝนและระยะที่ฝนทิ้งช่วง ทั้งนี้ จังหวัดชัยนาทมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั้งปีประมาณ ๑,๐๕๖ มิลลิเมตรต่อปี ส่วนปีปกติจะมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ ๑,๕๑๒ - ๑,๐๕๖ มิลลิเมตรต่อปี แต่ในปีที่ผ่านมา จากสถานการณ์เอลนีโญทำให้จังหวัดชัยนาทมีฝนตกสะสมทั้งปีเพียง ๖๕๖ มิลลิเมตรต่อปี ซึ่งน้อยกว่าค่าเฉลี่ยน้ำฝนปกติของจังหวัดถึง ๓๘% ส่วนรายพื้นที่ อำเภอหนองมะโมงมีค่าเฉลี่ยน้ำฝนน้อยกว่าปกติเช่นเดียวกัน คือ ในปี ๒๕๖๖ อำเภอหนองมะโมงมีฝนตกเฉลี่ยรวมอยู่ที่ ๗๒๐ มิลลิเมตรเท่านั้น จากการเตรียมความพร้อมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ ได้มีการติดตามสถานการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยาว่าจะเกิดสถานการณ์เอลนีโญ ได้มอบหมายให้หน่วยงานต่าง ๆ อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้เริ่มกักเก็บน้ำในช่วงปลายฤดูฝน ตั้งแต่เดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นมา โดยกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำที่มีศักยภาพ จำนวนกว่า ๓๐๐ แห่ง ทำให้กักเก็บน้ำในช่วงสิ้นฤดูฝนได้ถึง ๕๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๖๒% ของความจุของแหล่งน้ำทั้งหมด ปัจจุบันสามารถนำน้ำมาใช้บรรเทาปัญหาภัยแล้งในจังหวัดได้ระดับหนึ่ง

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ มีการเตรียมความพร้อมสำหรับการกักเก็บน้ำเช่นเดียวกัน หากในช่วงฤดูฝนและช่วงน้ำหลากจากทางภาคเหนือ จะเร่งกักเก็บให้ได้มากที่สุด ในส่วนของอำเภอหนองมะโมงมีพื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๔๑ แห่ง มีปริมาณความจุทั้งหมด ๖.๓ ล้านลูกบาศก์เมตร และมีปริมาณน้ำคงเหลือล่าสุด ๔.๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๖๘.๖๗% สำหรับพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคของอำเภอหนองมะโมง เสี่ยงมาก ได้แก่ ตำบลตะพานหิน จำนวน ๑๐ หมู่บ้าน คาดว่าจะมีน้ำใช้ถึงสิ้นเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ เสี่ยงปานกลาง ตำบลหนองมะโมง จำนวน ๑๒ หมู่บ้าน คาดว่าจะมีน้ำใช้ถึงสิ้นเดือนเมษายน ๒๕๖๗ พื้นที่เฝ้าระวัง ได้แก่ ตำบลวังตะเคียน จำนวน ๕ หมู่บ้าน

สำหรับแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีการดำเนินการ ดังนี้ ๑) จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ๒) ทบทวนและจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งของจังหวัด ๓) สำรวจพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชนที่เคยเกิดปัญหากรณีขาดแคลนน้ำเป็นประจำ และพื้นที่อื่น ๆ ๔) วางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้กลไกของคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการจังหวัด ๕) จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ตามแนวทางป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการรองรับในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ๖) เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่และเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน โดยจัดเป็นชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และ ๗) สร้างการรับรู้ให้ประชาชน ในภาคส่วนต่าง ๆ มีความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และมาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ

นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง กล่าวว่า จากข้อมูลพื้นที่ตำบลตะพานหินเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก เมื่อถึงช่วงที่ภัยแล้งมีประชากรที่ครัวเรือนที่ขาดแคลนน้ำ แต่หลังต้องใช้น้ำในปริมาณเท่าไร จำนวนกี่วัน หน่วยงานที่รับผิดชอบจะมีต้องมีข้อมูลที่ชัดเจน มีแผนการดำเนินงานที่ลงรายละเอียดว่าแต่ละหมู่บ้านต้องน้ำเท่าไร น้ำที่จะนำมาให้ประชาชนมาจากที่ไหน จะใช้ท่อสูบน้ำหรือจะใช้รถบรรทุกน้ำ ต้องทำเป็นแผนงานให้ชัดเจนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามได้

๕) การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่อำเภอหนองมะโมง

นายคำณ อิมเนย หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ชี้แจงว่า ในพื้นที่ตำบลตะพานหินจะมีระบบประปาหมู่บ้าน แต่แหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตประปาหมู่บ้านอาจจะขาดแคลนจึงได้ให้ทางพื้นที่จัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองไว้แล้ว แต่ในกรณีที่ไม่มีน้ำเลยได้มีการประสานงานกับการประปาส่วนภูมิภาคเตรียมแผนการผลิตน้ำประปาเพิ่มเพื่อสำรองไว้แล้ว ส่วนจำนวนประชากรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจริง ๆ ทางพื้นที่จะมีการสำรวจและจัดเตรียมทรัพยากรเพื่อให้ความช่วยเหลือได้ทันทั่วถึง

นางรัชณี โพธิ์ศรี นายอำเภอหนองมะโมง ชี้แจงว่า พื้นที่ตำบลตะพานหิน อำเภอหนองมะโมงมีจำนวน ๑๐ หมู่บ้าน ๑,๑๐๐ ครัวเรือน มีประชากรรวมทั้งหมดประมาณ ๓,๕๐๐ คน จะมีหมู่บ้านที่เดือดร้อนในช่วงฤดูแล้งมาก ๆ ประมาณ ๖ หมู่บ้าน ทั้งนี้ จะได้สั่งการให้ท้องถิ่นในพื้นที่ไปสำรวจว่ามีกี่ครัวเรือนที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

นางจิริดา สงฆ์ประชา กรรมการ กล่าวว่า ในพื้นที่จังหวัดชัยนาทประสบปัญหาภัยแล้งเป็นปกติอยู่แล้ว ซึ่งแผนเผชิญเหตุภัยแล้งทางสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้จัดทำไว้แล้ว เนื่องจากผู้ว่าราชการจังหวัดได้เข้าสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนายอำเภอ ท้องที่ ท้องถิ่น กำหนดผู้ใหญ่บ้านจะต้องเตรียมรับมือว่าเมื่อเกิดภัยแล้งมีกี่หมู่บ้านกี่ครัวเรือนที่ประสบปัญหา ส่วนเรื่องน้ำที่สามารถนำมาให้ประชาชนได้จะมาจากอำเภอวัดสิงห์ซึ่งอยู่ใกล้ที่สุด เพราะว่าแหล่งน้ำของอำเภอหนองมะโมงเองไม่สามารถดูแลประชาชนได้ครบถ้วน ซึ่งการบรรเทาสาธารณภัย อำเภอหรือตำบลใกล้เคียงจะต้องช่วยเหลือกันหากมีแหล่งน้ำที่สามารถมาบริหารจัดการได้

สำหรับภาพรวมการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อำเภอหนองมะโมงในวันนี้ ทำให้เห็นภาพว่ามีโครงการเชื่อมโยงสระน้ำแบบบูรณาการของกรมชลประทาน จัดทำเป็นอ่างพวง หากโครงการนี้ได้รับการจัดสรรงบประมาณจะเป็นประโยชน์กับชาวจังหวัดชัยนาทอย่างมาก จึงขอฝากให้สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจังหวัดชัยนาทช่วยกันผลักดันให้บรรจุอยู่ในแผนพัฒนาจังหวัดต่อไปด้วย

นายปานเทพ กล้าณรงค์ราญ ที่ปรึกษาคณะกรรมการ กล่าวว่า พื้นที่อำเภอหนองมะโมงเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน อีกทั้งไม่มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ทำให้มีความยากลำบากในการหาแหล่งน้ำ กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแผนงานเพื่อช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ที่อยู่แล้ว จึงขอให้ทุกโครงการทำได้ตามแผนงานเพื่อจะได้ช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืนต่อไป ส่วนเรื่องสระน้ำ ๔๐๐ ไร่ ควรขุดสระให้ครบทั้ง ๔๐๐ ไร่ และขอให้ดูแลรักษาคลองห้วยคต-วังหมัน ให้มีประสิทธิภาพเพราะคลองเส้นนี้เป็นตัวผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้วมาลงที่สระ ๔๐๐ ไร่ ได้เป็นอย่างดี รวมถึงการขุดเรื่องอ่างพวงสระทดน้ำ ก็เป็นอีกระบบหนึ่งที่ช่วยเก็บกักน้ำและกระจายน้ำได้ ขอให้ชลประทานดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ได้สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการถ่ายโอนสระน้ำที่ขุดเสร็จแล้วให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น ทางท้องถิ่นมีความสามารถหรือมีงบประมาณในการดูแลบำรุงรักษาหรือไม่ อย่างไร

นายวัชระ ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ กรมชลประทาน ชี้แจงว่า การดำเนินโครงการต่าง ๆ ในพื้นที่นั้น สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่และความต้องการของประชาชนเป็นหลัก กรมชลประทานก็จะเสนอโครงการเพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ บางส่วนที่ได้รับงบประมาณมาดำเนินการโครงการจนแล้วเสร็จก็จะถ่ายโอนให้ท้องถิ่นดูแลต่อไป

นายถาวร เทพวิมลเพชรกุล กรรมการ กล่าวว่า ในฐานะที่ทำหน้าที่ในคณะกรรมการการปกครองท้องถิ่น วุฒิสภา เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาได้เข้าพบรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย อธิบดี และหัวหน้าส่วนราชการต่าง ๆ เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โครงสร้างการปกครองส่วนท้องถิ่น การปกครองพิเศษในพื้นที่อำเภอแม่สอด จังหวัดภูเก็ต และเกาะสมุย ตลอดจนเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชน จึงขอเสนอไปยังท้องถิ่นจังหวัดและผู้บริหารท้องถิ่นว่า ต้องยึดถือประชาชนเป็นหัวใจสำคัญในการบริหารจัดการท้องถิ่น ไม่ว่าจะ เป็นข้อบัญญัติต่าง ๆ ที่ผ่านสภาแล้วก็ต้องได้รับความเห็นชอบจากประชาชน ขอให้ท้องถิ่นแต่ละแห่งลงมาดูแลเรื่องความปลอดภัยบนท้องถนน การใช้รถใช้ถนนในเขตเมืองและนอกเขตเมือง และขอให้ท้องถิ่นจังหวัดช่วยสนับสนุนงบประมาณให้กับ อบต. เนื่องจากบางแห่งมีงบประมาณน้อยมาก ไม่สามารถที่จะไปทำบริการสาธารณะที่ใช้งบประมาณจำนวนมากได้

นายประมาธ สว่างญาติ กรรมการ แสดงความเป็นห่วงสถานการณ์น้ำในเขื่อนหลักที่มีปริมาณน้อยกว่าปีที่แล้ว เพราะน้ำเป็นหัวใจหลัก ทั้งในส่วนของน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการเกษตร น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ แต่เนื่องจากปีนี้ข้าวราคาดีมาก ไม่สามารถห้ามเกษตรกรทำนาได้ อาจจะทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำได้ ซึ่งเป็นที่ทราบดีว่าในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา จะรับน้ำมาจาก ๔ เขื่อนหลักทางด้านตอนบน จึงขอเสนอไปยังกรมชลประทานว่าควรจะมีโครงการเติมน้ำเข้าเขื่อนหลักทั้ง ๔ เขื่อนหรือไม่ เพื่อให้มีน้ำลงมายังพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง กล่าวขอบคุณรองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชนชาวอำเภอหนองมะโมงที่ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในวันนี้ ด้วยความห่วงใยของกรรมการผู้ประสานงานจังหวัดชัยนาททำให้คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลางได้ลงมาติดตามการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่อำเภอหนองมะโมง ทำให้ได้รับทราบข้อมูลการเตรียมความพร้อมป้องกันปัญหาภัยแล้งของสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยนาท และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ในฐานะสมาชิกวุฒิสภาหวังเป็นอย่างยิ่งว่าประชาชนชาวอำเภอหนองมะโมงจะได้รับการดูแลและแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่จะมาถึงในอนาคตนี้ได้เป็นอย่างดี ซึ่งข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะที่ได้รับในวันนี้ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปพิจารณาว่าสิ่งใดที่เป็นประโยชน์ ขอให้นำไปปรับใช้เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ต่อไป

สำหรับประเด็นความคิดเห็นของผู้แทนภาคประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมได้นำเสนอในครั้งนี้ มีรายละเอียดปรากฏตามเอกสาร “ตารางสรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นโดยคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง จังหวัดชัยนาท” (ตามแนบ)

จากนั้น เวลา ๑๔.๐๐ นาฬิกา ณ สระเก็บน้ำบ้านหนองคู่ สระ ๔๐๐ ไร่ หมู่ที่ ๗ ตำบลหนองมะโมง อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง พร้อมด้วยผู้แทนผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย และผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมลงพื้นที่ติดตามพื้นที่ต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำและการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่อำเภอหนองมะโมง โดยมี นายชัยวัฒน์ วิเศษการ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดชัยนาท และนายชูชีพ สุพบุตร นายกเทศมนตรีตำบลหนองมะโมง ให้การต้อนรับ ต่อมา เวลา ๑๕.๐๐ นาฬิกา คณะกรรมการฯ เดินทางไปยังสระ ๑๐๐ ไร่ หมู่ที่ ๓ ตำบลวังตะเคียน อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท เพื่อรับฟังแนวทางการ

แก้ไขปัญหการกักเก็บน้ำของสระ ๑๐๐ ไร่ ที่ไม่สามารถกักเก็บน้ำได้เท่าที่ควรและได้ขอให้มีการขุดสระ ให้มีความลึกเพิ่มขึ้นอีกประมาณ ๓-๔ เมตร เพื่อจะได้สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มมากขึ้น จากนั้น เวลา ๑๕.๓๐ นาฬิกา คณะกรรมการฯ เดินทางไปยังบ้านหนองยาง ตำบลวังตะเคียน อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท เพื่อพบปะและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับการสร้างฝายบ้านหนองยาง ที่จะช่วย กักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง อีกทั้งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตรของประชาชน ในพื้นที่

จากการลงพื้นที่พบว่า ในช่วงฤดูฝนจะมีน้ำส่วนเกินไหลหลากล้นตลิ่งท่วมพื้นที่บริเวณห้วยขุนแก้ว คลองและอาคารระบายน้ำเดิมมีขนาดเล็ก ไม่สอดคล้องกับปริมาณน้ำ ในช่วงฤดูแล้งก็ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ เนื่องจากไม่มีแหล่งน้ำต้นทุน ทั้งนี้ ได้มีการบูรณาการร่วมกันจากทุกภาคส่วนเพื่อที่จะจัดทำโครงการพัฒนา แหล่งน้ำ (สระ ๔๐๐ ไร่) และโครงการเชื่อมโยงแหล่งน้ำแบบบูรณาการ (สระพวง) เพื่อเชื่อมโยงแหล่งน้ำ โดยมีระบบผันน้ำ และอาคารบังคับน้ำ ในส่วนของสระ ๑๐๐ ไร่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และ สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ได้ชี้แจงว่าจะมีการเตรียมการขุดลอกสระ ๑๐๐ ไร่ เพิ่มเติม เพื่อให้สระดังกล่าว สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้ จะมีการดำเนินการสร้างฝายเก็บน้ำบ้านหนองยาง พร้อม อาคารประกอบ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ทั้งในคลองหนองยาง และสระเก็บน้ำขนาด ๑๐ ไร่ ๒ แห่ง รวมทั้งใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุน และช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ให้มีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและ สามารถทำการเกษตรในพื้นที่ได้ โดยคาดว่าจะดำเนินการได้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๙

คณะสมาชิกวุฒิสภาได้กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จะเป็นปีที่ฝนทิ้งช่วง จะส่งผลให้เกิด ปัญหาภัยแล้งมากกว่าทุกปี ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการจัดเตรียมแผนการรับมือเพื่อให้ความช่วยเหลือ ประชาชนจากปัญหาภัยแล้งอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะการสร้างฝายเก็บน้ำบ้านหนองยางที่จะช่วยบรรเทา ทั้งปัญหาน้ำท่วมและปัญหาภัยแล้งในพื้นที่อำเภอหนองมะโมงได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ประชาชนจะ มีน้ำใช้ มีแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค และสามารถทำการเกษตรได้

๘. วิธีการประเมินผล

<input type="checkbox"/>	สังเกต	<input checked="" type="checkbox"/>	สอบถาม	<input type="checkbox"/>	ใช้เครื่องมือสื่อสาร
<input type="checkbox"/>	สัมภาษณ์	<input type="checkbox"/>	อื่น ๆ		

การประเมินผลกิจกรรมในครั้งนี้ใช้แบบสำรวจความคิดเห็นเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยได้รับแบบสำรวจฯ กลับคืน จำนวน ๔๕ ชุด และใช้วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลโดยสถิติเชิงพรรณนา

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

๑. เพศ

เพศ	ร้อยละ (%)
ชาย	๖๖.๗
หญิง	๓๓.๓
รวม	๑๐๐

๒. อายุ

อายุ	ร้อยละ (%)
น้อยกว่า ๒๐ ปี	-
๒๑ - ๓๐ ปี	-
๓๑ - ๔๐ ปี	๒.๒
๔๑ - ๕๐ ปี	๔๔.๔
๕๑ - ๖๐ ปี	๔๘.๙
มากกว่า ๖๐ ปี	๔.๕

๓. ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ร้อยละ (%)
ไม่ได้เรียน	-
ประถมศึกษา	๘.๙
มัธยมศึกษา	๒๐
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	๑๓.๓
ปริญญาตรี	๕๑.๑
สูงกว่าปริญญาตรี	๖.๗

๔. อาชีพหลัก

อาชีพ	ร้อยละ (%)
เกษตรกรรวม	๖๖.๗
รับจ้าง	๔.๕
ค้าขาย	๑๑.๑
ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	๑๗.๘
อื่น ๆ	-

๕. ที่ผ่านมา ท่านรับรู้ รับทราบ หน้าที่และอำนาจของสมาชิกวุฒิสภาจากช่องทางใด

อาชีพ	ร้อยละ (%)
วิทยุ/โทรทัศน์	๗๐
สื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์/แผ่นพับ/วารสาร	๓๙
บุคลากรของภาครัฐ/อบต./ผู้ใหญ่บ้าน/กำนันฯ	๒๕
อินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์	๔๑.๖
อื่น ๆ	-

ส่วนที่ ๒ ความคิดเห็นต่อโครงการ สว. พบประชาชน

ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ ๘๖.๔ มีความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการวุฒิสภาพบประชาชนโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด เมื่อพิจารณาเป็นรายประเด็นแล้ว พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับมากที่สุด มีจำนวนทั้งหมด ๕ ประเด็น ได้แก่

๑. ร้อยละ ๙๐.๖ มีความพึงพอใจในโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน
๒. ร้อยละ ๙๐.๒ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
๓. ร้อยละ ๙๐.๒ รับทราบบทบาทหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา
๔. ร้อยละ ๘๙.๔ รับทราบบทบาทและภารกิจของวุฒิสภาที่เกี่ยวกับการปฏิรูปประเทศและยุทธศาสตร์ชาติ
๕. ร้อยละ ๘๘.๘ ได้รับความรู้จากการลงพื้นที่ของสมาชิกวุฒิสภา และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาในการดำเนินชีวิต

ส่วนอีก ๑ ประเด็น ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก ได้แก่ ร้อยละ ๘๒.๒ ได้รู้จักสมาชิกวุฒิสภาอย่างใกล้ชิด

ข้อเสนอแนะ

ขอให้แก้กฎหมายยาเสพติด ต้องไม่มีในประเทศ ขอให้เพิ่มกฎการลงโทษให้แรงขึ้น

๙. ผลการดำเนินงาน

๙.๑ เชนงปริมาณ

- จำนวนเป้าหมายที่ตั้งไว้ ๗๐ คน
- จำนวนผู้เข้าร่วม ๑๐๕ คน

แบ่งออกเป็น

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ประชาชนทั่วไป | <input type="checkbox"/> | เด็ก-เยาวชน | <input type="checkbox"/> | ผู้บริหารโรงเรียน |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ | <input type="checkbox"/> | ผู้แทนหน่วยงานภาคเอกชน | <input type="checkbox"/> | อื่น ๆ |

กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๐๕ คน ประกอบด้วย

๑. หน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัด ได้แก่ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท สำนักงานจังหวัดชัยนาท สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ โครงการชลประทานชัยนาท สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ท้องถิ่นจังหวัดชัยนาท เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท เกษตรจังหวัดชัยนาท นายอำเภอหนองมะโมง

๒. ผู้แทนชุมชน อาทิ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และแพทย์ประจำตำบล

๓. สื่อมวลชนและประชาสัมพันธ์ข่าว ได้แก่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดชัยนาท และสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดชัยนาท

๙.๒ เชิงคุณภาพ

ผลลัพธ์/ความพึงพอใจ พบว่า ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ และได้รับทราบวัตถุประสงค์ของการจัดโครงการสมาชิกวุฒิสภาประชาชน หน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา พร้อมทั้งได้รับทราบรายละเอียดโครงการต่าง ๆ ที่ได้มีการดำเนินงานของจังหวัดชัยนาท และได้ร่วมแสดงความคิดเห็นตลอดจนข้อเสนอแนะต่าง ๆ

๙.๓ เชิงเวลา



เหมาะสม



ไม่เหมาะสม



อื่น ๆ

๙.๔ งบประมาณดำเนินการ



เพียงพอ/เหมาะสม



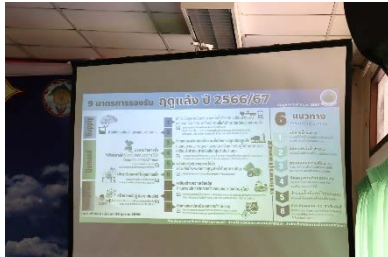
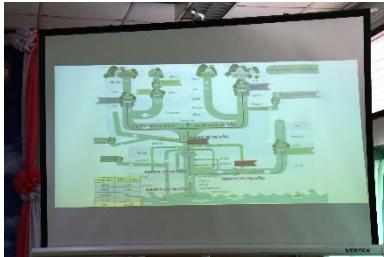
ไม่เพียงพอ

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภา
พบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง

ประมวลภาพ
โครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง
วันพฤหัสบดีที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗
ณ อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท

เวลา ๑๐.๐๐ นาฬิกา ณ ที่ว่าการอำเภอหนองมะโมง





เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๓๐ นาฬิกา ณ สระเก็บน้ำบ้านหนองตุ้ (สระ ๔๐๐ ไร่) ตำบลหนองมะโมง สระ ๑๐๐ ไร่ ตำบลวังตะเคียน และบ้านหนองยาง ตำบลวังตะเคียน อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท





ตารางสรุปข้อมูลการแสดงความคิดเห็นของประชาชน
โดยคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง: จังหวัดชัยนาท
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ หอประชุมที่ว่า การอำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท

ลำดับ ที่	ประเด็นความคิดเห็น (ระบุ ชื่อ ที่อยู่ และเบอร์ติดต่อ ถ้ามี)	การชี้แจง/ข้อเสนอแนะโดยสมาชิกวุฒิสภา และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง	ความเห็นเบื้องต้น ของฝ่ายเลขานุการ
๑	<p>นายชัชวราภรณ์ ครุฑพันธ์ นายกเทศมนตรีตำบลวังตะเคียน ๒๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลวังตะเคียน อำเภอหนองมะโมง จังหวัด ชัยนาท โทร ๐๘๑ ๘๘๘ ๘๐๒๕ (แสดงความคิดเห็นด้วยวาจา)</p>	<p>นางจิริดา สงฆ์ประชา กรรมการ กล่าวว่า ตำบลวังตะเคียนมีสระน้ำอยู่ แล้วในพื้นที่ประมาณ ๑๒๐ ไร่ แต่ปัจจุบันมีความตื้นเขิน เทศบาลตำบล วังตะเคียนเป็นเทศบาลขนาดเล็กจึงไม่มีงบประมาณในการขุดลอกสระเพื่อ เพิ่มความลึกให้มากขึ้น สระเดิมมีความลึกเพียงประมาณ ๕ เมตร หากทำ การขุดลอกให้มีความลึกลงไปอีกประมาณ ๓-๕ เมตร ให้สระมีความลึก ประมาณ ๑๐ เมตร จะเก็บน้ำได้มากขึ้น ดังนั้น ต้องขอรับการสนับสนุน จากจังหวัดชัยนาทเพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนในพื้นที่ตำบลวัง ตะเคียนด้วย</p> <p>นางขไมพร อำไพจิตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท กล่าวว่า ประเด็น ดังกล่าวขอมอบให้สำนักงานจังหวัดชัยนาท กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูล เพื่อการพัฒนาจังหวัด รับเรื่องไปพิจารณาดำเนินการ</p> <p>นายวัชระ ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ชี้แจงว่า การเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่อำเภอหนองมะโมง โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำห้วย ขุนแก้วตอนบนที่มีความจุประมาณ ๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ด้วยเส้นทาง การปล่อยน้ำที่มีระยะไกล ประกอบกับมีจุดแยกที่น้ำจะไหลเข้ามาตาม คลองห้วยคต-วังหมัน ทำให้ระบบท่อน้ำที่อยู่ในลำน้ำห้วยขุนแก้วมีสภาพ ไม่สมบูรณ์ น้ำที่ไหลเข้ามายังตำบลวังตะเคียน ตำบลหนองมะโมง และ ตำบลต่าง ๆ จึงไม่เต็มศักยภาพเท่าที่ควร รวมทั้งได้รับการประสานงานจาก นายกเทศมนตรีตำบลวังตะเคียนและนายกเทศมนตรีตำบลหนองมะโมงว่า ขอให้ช่วยปรับปรุงอาคารท่อน้ำ เพื่อที่จะสามารถท่อน้ำในลำน้ำห้วยขุนแก้ว</p>	<p>ประเด็นดังกล่าว ผู้อำนวยการสำนักงาน ชลประทานที่ ๑๒ ได้ชี้แจงข้อมูลแก่ ผู้ร้องแล้ว และรองผู้ว่าราชการจังหวัด ชัยนาท รับทราบและมอบหมายให้ สำนักงานจังหวัดชัยนาท กลุ่มงาน ยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนา จังหวัด รับเรื่องไปพิจารณาดำเนินการ จึงเห็นควรเสนอไปยังคณะอนุกรรมการ รวบรวม แยกเรื่องและติดตามเรื่อง ร้องเรียน ในคณะกรรมการอำนวยการฯ เพื่อบันทึกไว้เป็นความเห็นที่ได้รับจาก การลงพื้นที่</p>

แสดงความคิดเห็นว่า ตำบลวังตะเคียนมีปัญหาในเรื่องการขาด
 แคลนน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค น้ำส่วนใหญ่ที่มีอยู่
 นอกจากน้ำฝนแล้วจะได้รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว
 จังหวัดอุทัยธานี ดังนั้น หากระบบการส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วย
 ขุนแก้วไม่ดี จะส่งผลให้น้ำไหลมาล่าช้า ทำให้แต่ละครั้งจะมีน้ำ
 มาถึงวังตะเคียนน้อยมาก ซึ่งแหล่งกักเก็บน้ำในพื้นที่ตำบล
 วังตะเคียน คือ สระ ๑๐๐ ไร่ แต่เป็นสระที่ยังมีความลึก
 ไม่เพียงพอ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องทำการขุดให้สระมีความลึก
 มากกว่านี้ ทั้งนี้ หากสามารถขุดเพิ่มอีก ๓-๕ เมตรได้จะเป็น
 การดี เพื่อที่จะสามารถกักเก็บปริมาณน้ำไว้ได้เพียงพอสำหรับ
 ใช้ในพื้นที่ตำบลวังตะเคียน

ลำดับ ที่	ประเด็นความคิดเห็น (ระบุ ชื่อ ที่อยู่ และเบอร์ติดต่อ ถ้ามี)	การชี้แจง/ข้อเสนอแนะโดยสมาชิกวุฒิสภา และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง	ความเห็นเบื้องต้น ของฝ่ายเลขานุการ
		ให้เข้ามาในคลองห้วยคต-วังหมันได้มากขึ้น ซึ่งโครงการก่อสร้างดังกล่าว สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ได้เสนอของบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ไปแล้ว จึงคาดว่าในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ จะสามารถดำเนินการก่อสร้างและสามารถเพิ่มน้ำต้นทุนให้กับอำเภอนองมะโมงได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ ในส่วนของสระ ๑๐๐ ไร่ กรมชลประทานได้จัดทำโครงการคลองหนองยาง เพื่อที่จะแบ่งน้ำจากคลองห้วยคต-วังหมันไปสู่สระ ๑๐๐ ไร่ สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ขอรับไปประสานงานกับหน่วยงานที่ได้ดำเนินการไปแล้ว โดยอาจจะพิจารณาแก้ไขด้วยการขุดลอกเพิ่มเติมหรือหาทางซีลเพื่อที่จะให้เก็บน้ำได้ต่อไป	
๒	<p style="text-align: center;">นายประมวล อินทร์เกษร ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ ตำบลหนองมะโมง ๒๘ หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองมะโมง อำเภอนองมะโมง จังหวัดชัยนาท โทร ๐๘๙ ๐๕๑ ๔๕๕๒ (แสดงความเห็นด้วยวาจา)</p> <p>แสดงความคิดเห็นดังนี้</p> <p>๑) ปัญหาการพัฒนาความเจริญในพื้นที่อำเภอรอบนอกของจังหวัดชัยนาท ไม่ว่าจะเป็นอำเภอนองมะโมง อำเภอนินขาม ยังขาดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โครงการพัฒนาไม่ว่าจะเป็นชลประทาน เส้นทางคมนาคม จะไปพัฒนาในอำเภอที่มีความเจริญแล้ว อีกทั้งการจัดทำแผนพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน และเข้าสู่แผนพัฒนาอำเภอแล้ว แต่เมื่อสิ้นปีงบประมาณขอให้จัดทำแผน</p>	<p>นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง กล่าวว่า เรื่องพัฒนาความเจริญในพื้นที่นั้น ปัจจุบันมีพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาว่าโครงการที่มีอยู่หรือจะไปขอรับงบประมาณว่าเป็นโครงการที่เหมาะสมจริงหรือเปล่าทุกภาคส่วนในจังหวัดไม่ว่าจะเป็นสภาอุตสาหกรรม หอการค้า ภาคประชาสังคม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะร่วมเป็นกรรมการด้วย และหัวหน้าส่วนราชการจะเป็นผู้ประสานกับหน่วยงานส่วนกลางว่าประชาชนต้องการอะไร เช่น ต้องการขุดคลองจุดนี้ ต้องการงบประมาณมาแก้ปัญหาจุดนั้น เพราะทุกวันนี้งบประมาณที่จังหวัดบริหารมีเพียง ๒๐๐-๓๐๐ ล้านบาท แต่งบประมาณที่ของหน่วยงานอื่นลงมาที่จังหวัดมากกว่า ๘,๐๐๐ ล้านบาท บางโครงการไม่ตอบโจทย์ของจังหวัดหรือความต้องการของประชาชน จึงมีกฎหมายฉบับนี้ขึ้นมา จึงขอฝากไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดและหัวหน้าส่วนราชการว่า การจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดจะมีงบประมาณมาให้ตามแผน</p>	<p>ประเด็นข้อที่ ๑ ประเด็นดังกล่าว รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท รับทราบและรับข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาดำเนินการตามหน้าที่และอำนาจ จึงเห็นควรเสนอไปยังคณะอนุกรรมการรวบรวม แยกเรื่องและติดตามเรื่องร้องเรียน ในคณะกรรมการอำนาจการฯ เพื่อบันทึกไว้เป็นความเห็นที่ได้รับจากการลงพื้นที่</p> <p>ประเด็นข้อที่ ๒ ประเด็นดังกล่าว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ รับทราบและรับข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาดำเนินการตามหน้าที่และอำนาจ จึง</p>

ลำดับ ที่	ประเด็นความคิดเห็น (ระบุ ชื่อ ที่อยู่ และเบอร์ติดต่อ ถ้ามี)	การชี้แจง/ข้อเสนอแนะโดยสมาชิกวุฒิสภา และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง	ความเห็นเบื้องต้น ของฝ่ายเลขานุการ
	<p>ใหม่อีก แผนเดิมก็ยังไม่ได้ทำ จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ลงมาพัฒนาอย่างจริงจัง</p> <p>๒) เส้นทางน้ำแต่ละสายไม่ได้อยู่ภายในพื้นที่ตำบลเดียว แต่คาบเกี่ยวไปยังตำบลอื่นด้วย อบต. ขุดทางน้ำในตำบลเองได้ แต่ไม่สามารถขุดทะลุไปยังตำบลอื่นได้ น้ำก็ไหลไปไม่ได้ตลอดสาย จะต้องแก้ไขให้สามารถทำงานร่วมกันได้ และเรื่องสระน้ำ ๔๐๐ ไร่ พื้นที่ที่เป็นสระน้ำมีเพียง ๒๐๐ ไร่ ยังเหลืออีก ๒๐๐ ไร่ จึงควรขุดให้เต็มทั้ง ๔๐๐ ไร่ ขอเสนอให้กรมชลประทานดำเนินการขุดสระเพิ่มเติม เพื่อจะได้ขยายพื้นที่รับประโยชน์ได้มากขึ้น</p>	<p>ไม่ได้ให้กับผู้ว่าราชการจังหวัด งบประมาณยังอยู่ที่ส่วนกลางเหมือนเดิม ไม่ว่าจะกรมทางหลวง กรมชลประทาน ดังนั้น หากประชาชนต้องการขุดสระ ขุดคลอง จะต้องทำโครงการเพื่อบรรจุให้อยู่ในแผนพัฒนาจังหวัด ต้องเขียนแผนงานโครงการให้ชัด ต้องสื่อให้เห็นถึงประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ หรือปัญหาที่จะได้รับการแก้ไขให้ครบถ้วน</p>	<p>เห็นควรเสนอไปยังคณะอนุกรรมการรวบรวม แยกเรื่องและติดตามเรื่องร้องเรียน ในคณะกรรมการอำนวยความยุติธรรม เพื่อบันทึกไว้เป็นความเห็นที่ได้รับจากการลงพื้นที่</p>