



สรุปรายงานผลการดำเนินงาน  
โครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง  
(จังหวัดเพชรบุรี)

๑. ชื่อโครงการ สมาชิกวุฒิสภาพประชาชน
๒. วัน/เดือน/ปีที่ดำเนินการ วันศุกร์ที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
๓. สถานที่ ณ ห้องประชุมพริบพรี ศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี  
อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

๔. กลุ่มเป้าหมาย

- |                                     |                |                                     |               |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | หน่วยงานภาครัฐ | <input checked="" type="checkbox"/> | ประชาชนทั่วไป |
| <input type="checkbox"/>            | เยาวชน         | <input checked="" type="checkbox"/> | อื่น ๆ        |

๕. ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญหรือยุทธศาสตร์ชาติ

สอดคล้องกับเจตนารมณ์และบทบัญญัติต่าง ๆ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยฉบับปัจจุบันและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องมีการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะหรือความต้องการของประชาชนทุกภาคส่วน และเจ้าหน้าที่ของรัฐในทุกระดับ ซึ่งการจะดำเนินการให้ไปสู่ผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่มีผลบังคับใช้แล้วทุกรอบระยะเวลา โดยการรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง ตามมาตรา ๗๗ วรรคสอง ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ และเพื่อติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศให้บรรลุเป้าหมายตามหมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศ สำหรับการดำเนินการเพื่อให้ได้ทราบข้อมูล ข้อเท็จจริง และความต้องการที่แท้จริงจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องด้วยการลงพื้นที่ไปพบปะกับประชาชนและเจ้าหน้าที่ของรัฐในพื้นที่ ทั้งนี้ สมาชิกวุฒิสภามีหน้าที่และอำนาจตามมาตรา ๒๗๐ ของรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบัน ซึ่งได้กำหนดให้วุฒิสภามีหน้าที่และอำนาจในการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ตามหมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศ ตลอดจนการจัดทำและดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ

## ๖. ข้อมูลทั่วไป

### ที่ตั้งและขนาดพื้นที่

จังหวัดเพชรบุรีเป็นจังหวัดชายทะเลด้านอ่าวไทย ตั้งอยู่ทางตอนใต้ของภาคกลาง ส่วนกว้างที่สุดจากตะวันออกไปตะวันตกประมาณ ๑๐๓ กิโลเมตร ส่วนยาวจากเหนือมาใต้ประมาณ ๘๐ กิโลเมตร อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ตามระยะทางหลวงแผ่นดินประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๖,๒๒๕.๑๓๘ ตารางกิโลเมตร หรือ ๓,๘๙๐,๗๑๑ ไร่ อำเภอแก่งกระจาน มีพื้นที่มากที่สุดถึง ๑,๕๖๒,๗๙๙ ไร่ เท่ากับร้อยละ ๔๐.๒ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด และอำเภอบ้านแหลม มีพื้นที่น้อยที่สุด ๑๑๘,๖๗๘ ไร่ เท่ากับร้อยละ ๓ ของพื้นที่ทั้งหมด โดยมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียงและประเทศเพื่อนบ้าน ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับอำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี และอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม
ทิศใต้	ติดต่อกับอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับอ่าวไทย
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

### เขตการปกครอง

จังหวัดเพชรบุรีแบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๘ อำเภอ ๙๓ ตำบล และ ๖๘๕ หมู่บ้าน มีหน่วยงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่หน่วยงานบริหารราชการส่วนท้องถิ่น แยกเป็นองค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาล ๑๒ แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล ๖๙ แห่ง สภาตำบล ๑๓ แห่ง

## ๗. วิธีการดำเนินการ

<input checked="" type="checkbox"/>	จัดประชุมสัมมนา	<input type="checkbox"/>	จัดเวทีเสวนา	<input type="checkbox"/>	Focus Group
<input type="checkbox"/>	จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ	<input type="checkbox"/>	อื่น ๆ		

จัดประชุมสัมมนาเพื่อรับฟังแนวทางการดำเนินงานของจังหวัดเพชรบุรีที่เกี่ยวข้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ การให้ความรู้เกี่ยวกับหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา ภารกิจที่เกี่ยวข้องกับการปฏิรูปประเทศ ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศของจังหวัดเพชรบุรี ตลอดจนนำเสนอประเด็นหรือสถานการณ์ปัจจุบันที่น่าสนใจให้ประชาชนได้รับทราบ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ โดยมีรายละเอียดและสาระสำคัญของการดำเนินงาน ดังนี้

เวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา สมาชิกวุฒิสภา พร้อมคณะ เดินทางถึงศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี ผู้ดำเนินรายการแนะนำสมาชิกวุฒิสภาที่เดินทางลงพื้นที่พบประชาชนในครั้งนี้ ประกอบด้วย

๑. นายวิทยา ผิวผ่อง	รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง
	ในฐานะหัวหน้าคณะเดินทาง
๒. นายปานเทพ กล้าณรงค์ราญ	ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
๓. นายลักษณะณ์ วจนานวัช	รองประธานกรรมการ คนที่สอง

๔. พลเอก ดนัย มีชูเวช	รองประธานกรรมการ คนที่สาม
๕. นายไพโรจน์ พ่วงทอง	กรรมการ
๖. นางฉวีรัตน์ เกษตรสุนทร	กรรมการ
๗. นางสุนี จึงวิโรจน์	กรรมการ
๘. นายทวีวงษ์ จุกกมนตรี	กรรมการ
๙. นายศรีศักดิ์ วัฒนพรมงคล	กรรมการ
๑๐. นายอนุศักดิ์ คงมาลัย	กรรมการ

พร้อมด้วยผู้ตรวจราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่ ดังนี้

๑. นายณรงค์วิทย์ พบพาน	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรม กระทรวงมหาดไทย
๒. นางสาวชนิดา จันทนนคร	ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามการปฏิบัติราชการ ในพื้นที่ภาคกลาง สำนักนายกรัฐมนตรี

จากนั้น ได้เปิดเวทีประชุมสัมมนาเพื่อดำเนินการพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับส่วนราชการและประชาชน โดยมีสาระสำคัญสรุปได้ ดังนี้

**นายปิยพงศ์ ชูวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี** กล่าวต้อนรับคณะสมาชิกวุฒิสภา และรายงานสรุปข้อมูลพื้นฐานจังหวัดเพชรบุรีโดยสรุปได้ว่า จังหวัดเพชรบุรีเป็นจังหวัดที่อยู่ในพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง มีเขตการปกครองแบ่งออกเป็น ๘ อำเภอ ๙๓ ตำบล ๖๙๘ หมู่บ้าน มีองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นรวม ๘๕ แห่ง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๒ แห่ง เทศบาลตำบล ๑๓ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๖๙ แห่ง มีประชากรรวมทั้งสิ้น ๔๘๒,๙๕๐ คน เป็นจังหวัดที่มีศักยภาพและความโดดเด่นทางด้านการท่องเที่ยวและการเกษตร มีแหล่งท่องเที่ยวที่หลากหลายทั้งทางธรรมชาติ ประวัติศาสตร์ และศิลปวัฒนธรรม มีภูมิปัญญาท้องถิ่นที่โดดเด่น อาทิ สกุลช่างเมืองเพชร มีโบราณสถานและวัดวาอารามสมัยทวารวดีจนถึงสมัยกรุงศรีอยุธยา มีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริจำนวนทั้งสิ้น ๑๐๓ โครงการ เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ศาสตร์พระราชาสีที่สำคัญของประเทศด้วยศักยภาพและความหลากหลายนี้ ทำให้เพชรบุรีมีแหล่งท่องเที่ยวที่ครบวงจรทั้งทางธรรมชาติที่มีทั้งทะเลและป่าเขา โดยกลุ่มป่าแก่งกระจานซึ่งครอบคลุมพื้นที่โดย ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้รับการบรรจุเป็นมรดกโลกทางธรรมชาติ จังหวัดเพชรบุรีเป็นเมือง ๓ ทะเล คือ มีทะเลเมืงทราย ทะเลโคลน และทะเลหมอก มีหาดชะอำ หาดเจ้าสำราญ เป็นแหล่งผลิตเกลือที่สำคัญของประเทศ ส่วนทะเลหมอกอยู่ด้านบนภูเขาที่แก่งกระจาน และด้วยประวัติศาสตร์อันยาวนานทำให้เกิดแหล่งท่องเที่ยวทางศิลปวัฒนธรรม โบราณคดีและประวัติศาสตร์ ซึ่งเพชรบุรีเป็นที่ตั้งของพระราชวังถึง ๓ แห่ง รัชสมัยของพระมหากษัตริย์ ๓ พระองค์ ได้แก่ พระนครคีรีหรือเขาวัง ซึ่งสร้างขึ้นในสมัยรัชกาลที่ ๔ พระรามราชนิเวศน์หรือวังบ้านปืน สร้างขึ้นในสมัยรัชกาลที่ ๕ และพระรามและพระราชนิเวศน์มฤคทายวัน สร้างขึ้นในสมัยพระราชาธิราชกาลที่ ๖ ดังนั้น จึงเรียกขานเมืองเพชรบุรีว่าเป็นเมือง ๓ วัง และด้วยความหลากหลายของทรัพยากรส่งผลให้เพชรบุรีมีผลผลิตและอาหารพื้นถิ่นที่หลากหลาย อาทิ ผังทะเลอ่าวไทย สามารถผลิตเกลือได้เป็นอันดับ ๑ ของประเทศ และผลิตอาหาร

ทะเลแปรรูปที่มีชื่อเสียง พื้นที่ตอนกลางสามารถผลิตข้าว ตาลโตนด มะนาวแป้น และพริกกะเหรียง ปัจจุบันจังหวัดเพชรบุรีได้รับการคัดเลือกเป็นเครือข่ายเมืองสร้างสรรค์ด้านอาหารของ UNESCO และในปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ จังหวัดเพชรบุรีมีเป้าหมายในการพัฒนาเมืองเพชรบุรีให้เป็นเมืองต้นแบบศาสตร์ พระราชา นำอยู่ นำกิน นำเที่ยว สู่เมืองสร้างสรรค์ระดับสากลอย่างยั่งยืน สำหรับวันนี้ ในช่วงเช้าจังหวัด เพชรบุรีได้เตรียมข้อมูลและการนำเสนอตามประเด็นที่กำหนดไว้จำนวน ๔ ประเด็น คือ ๑) การแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังพื้นที่เกษตรในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี ๒) การบริหารจัดการ น้ำในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ๓) แนวทางการบำบัดน้ำเสียโดยวิธีการธรรมชาติตามแนวทาง พระราชดำริ และ ๔) ความคืบหน้าโครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่สายใต้ ช่วงนครปฐม-หัวหิน ท้ายนี้ ในนาม ของผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรีและชาวจังหวัดเพชรบุรี มีความยินดีต้อนรับคณะสมาชิกวุฒิสภาด้วยความ ยินดียิ่ง

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** กล่าวถึงวัตถุประสงค์ในการลงพื้นที่ของ คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภากับประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลางในครั้งนี่ว่า เป็นการลงพื้นที่ เพื่อติดตามความคืบหน้าของการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในเรื่องน้ำท่วมขังและน้ำเสียของประชาชน ในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนในเรื่องดังกล่าวมาจากการ ลงพื้นที่ในครั้งที่ผ่านมา จึงได้พยายามประสานขอความร่วมมือและขอความช่วยเหลือจากส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยกันแก้ไข แต่ก็ยังมีปัญหาในเรื่องน้ำเสียที่เข้ามาท่วมขังอยู่เป็นเวลานาน โดยมีแนวทาง ที่จะดำเนินการแก้ไขด้วยการส่งน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการแหลมผักเบี้ยฯ ซึ่งวุฒิสภาเห็น ว่าสามารถเชื่อมโยงกันได้และน่าจะนำมาเป็นต้นแบบในการแก้ไขปัญหา นอกเหนือจากนี้ยังมีประเด็นอื่น ที่จะได้ติดตามความคืบหน้า ประกอบด้วย การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี แนวทางการ บำบัดน้ำเสียโดยวิธีการธรรมชาติตามแนวทางพระราชดำริ และโครงการก่อสร้างทางรถไฟทางคู่สายใต้ ช่วงนครปฐม-หัวหิน

**นายลักษณ์ วจนานวัช รองประธานกรรมการ คนที่สอง** กล่าวแสดงความยินดีที่ได้มีโอกาสลงพื้นที่ จังหวัดเพชรบุรีในวันนี้ โดยในช่วงที่ผ่านมาได้มีโอกาสไปร่วมงานเสวนาของสำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร (องค์การมหาชน) ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีการจัดแสดงผลภัณฑ์ หนึ่งในนั้น คือมะนาวแป้นของจังหวัดเพชรบุรีซึ่งเป็นมะนาวที่มีน้ำมากและมีรสชาติดี อีกทั้งยังสามารถจะพัฒนา ต่อเนื่องไปทั่วประเทศและทั่วโลกได้ ในส่วนของข้อเสนอจากการลงพื้นที่ที่น่าสนใจในช่วงที่ผ่านมา และ เห็นว่าหากสามารถดำเนินการให้ลุล่วงจนกระทั่งได้ข้อยุติ จะนำไปสู่ภาคปฏิบัติที่เป็นผลสัมฤทธิ์ได้ อีกทั้งจะ เป็นต้นแบบสำคัญในการบริหารจัดการประเด็นต่าง ๆ ในจังหวัดเพชรบุรี ซึ่งจากการลงพื้นที่ที่ผ่านมา มีปัญหาในเรื่องของน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม หากเปรียบเทียบกับพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม ซึ่งเป็นพื้นที่คล้าย กับพื้นที่ตำบในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้ง ๑๓ หมู่ ที่จะทำหน้าที่คล้ายแก้มลิงคอยรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากเข้า มาพักไว้ก่อนเพื่อลดความรุนแรงของกระแสน้ำ อีกทั้งสามารถรวบรวมน้ำไว้ใช้ในช่วงที่หมดฤดูฝนแล้ว ถือเป็นการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพและมีต้นทุนต่ำที่สุด ซึ่งในส่วนของพื้นที่ตำบลบ้านกุ่มประสบ ปัญหาในเรื่องของการบริหารจัดการน้ำ เนื่องจากการขยายตัวของเมืองทำให้คูคลองที่เคยทำหน้าที่ได้ดี มีความตื้นเขิน ซึ่งประเด็นนี้ในการลงพื้นที่ครั้งที่แล้วเป็นสิ่งที่ประธานกรรมการได้ให้คำแนะนำในการระดม สรรพกำลังในพื้นที่ภายใต้การนำของผู้ว่าราชการจังหวัดและรองผู้ว่าราชการจังหวัด ในการทำให้คูคลองต่าง ๆ ให้สามารถกลับมาใช้งานได้อีกครั้ง ดังนั้น ในวันที่จึงขอรับทราบแนวทางในการดำเนินการดังกล่าวต่อเนื่อง ถึงเรื่องของการบริหารจัดการน้ำเสียของจังหวัดเพชรบุรี ซึ่งก็เป็นระบบการจัดการน้ำเสียที่อาศัยวิธีการ

ทางธรรมชาติ มีการลำเลียงหรือผลัดดันน้ำเสียจากชุมชนเมืองไปในทางระบายที่มีความยาวประมาณ ๑๘.๕ กิโลเมตร เพื่อจะส่งไปบำบัดที่โครงการแหลมผักเบี้ยฯ ซึ่งถือเป็นเรื่องที่ไม่ดีในพื้นที่อื่น ๆ แต่จังหวัดเพชรบุรีสามารถเป็นต้นแบบในเรื่องนี้ได้ อย่างไรก็ตามการขยายของตัวเมืองก็ทำให้มีปริมาณน้ำเสียที่เพิ่มมากขึ้น ระบบการระบายหรือการผลัดดันน้ำเสียเดิมที่มีอยู่อาจจะไม่เพียงพอ จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงหรือขยายกำลังในการผลัดดันน้ำให้ไปบำบัดด้วยวิธีการธรรมชาติ ซึ่งมีต้นทุนต่ำ โดยได้ทราบว่า มีน้ำเสียบางส่วนซึ่งเป็นส่วนเกินได้ไหลเข้าไปปนเปื้อนกับน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม จึงทำให้เกษตรกรที่ตำบลบ้านกุ่มนี้ไม่สามารถที่จะทำนาได้ติดต่อกันมาเป็นเวลา ๓-๔ ปีแล้ว ในเรื่องนี้จึงต้องหาแนวทางระยะยาวที่จะรวบรวมและผลัดดันน้ำเสียให้ชัดเจน ซึ่งปัจจุบันมีการส่งน้ำเสียไปบำบัดที่โครงการแหลมผักเบี้ยได้ประมาณ ๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และยังสามารถผลัดดันเพิ่มเติมได้อีก จึงเห็นว่าหากสามารถดำเนินการได้ จังหวัดเพชรบุรีจะถือเป็นจังหวัดที่มีระบบการบริหารจัดการน้ำที่มีความสมบูรณ์ มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่อยู่ทางตอนเหนือของเมือง มีแม่น้ำเพชรบุรี มีเขื่อนเพชร มีประตูน้ำ มีคลองชลประทานเพื่อจะผันน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก เพื่อป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจของจังหวัดเพชรบุรี และช่วยบรรเทาปัญหาในเรื่องความเสียหายที่อาจจะเกิดจากอุทกภัยได้

จากนั้น คณะกรรมการฯ ได้รับฟังการนำเสนอข้อมูลสรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะในประเด็นที่เกี่ยวข้อง โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

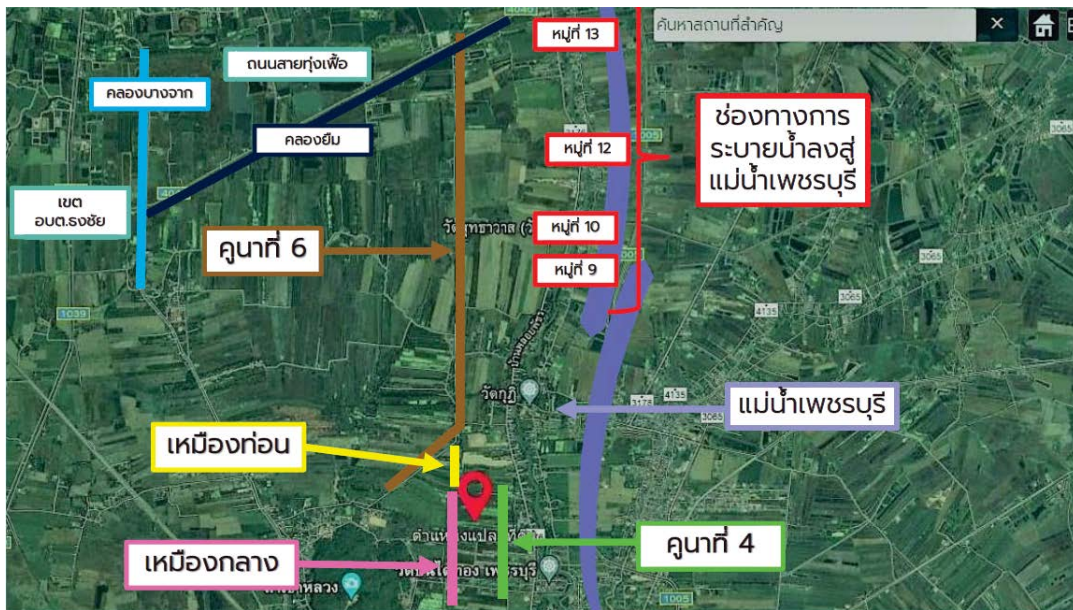
**๑) การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตรในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี** (ตามข้อร้องเรียนของ นายทศพล สุนทรโรทก เกษตรกรตำบลบ้านกุ่ม)

**นาวาตรี เสวก จ้อยสองสี นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม** กล่าวว่า ในวันนี้ได้นำประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่มมาเข้าร่วมกิจกรรม ขอขอบพระคุณ คณะสมาชิกวุฒิสภาเป็นอย่างยิ่งที่รับทราบถึงปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม ซึ่งสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดน้ำท่วมขังมี ๒ ประการ คือ ภาวะน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝนหรือฤดูน้ำหลาก และการระบายน้ำทิ้งจากเทศบาลเมืองจังหวัดเพชรบุรี โรงพยาบาลพระจอมเกล้า พื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลธงชัยที่เป็นพื้นที่ต่อเนื่องกันและมีการระบายน้ำทิ้งตลอดทั้งปี ทำให้พื้นที่ตำบลบ้านกุ่มต้องกลายเป็นพื้นที่รองรับน้ำเนื่องจากเป็นพื้นที่ราบลุ่มหรือพื้นที่ลุ่มต่ำ

**พ.จ.ต. ปัญญา สุริย์แสง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม** นำเสนอข้อมูลการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม โดยมีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

สภาพพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม ประกอบด้วย ๑๓ หมู่บ้าน มีเนื้อที่ประมาณ ๑๒.๑๔ ตารางกิโลเมตร หรือ ๗,๕๙๐ ไร่ มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีการระบายน้ำช้า ถ้ามีฝนตกหนักจะเกิดน้ำท่วมขัง สภาพพื้นที่เป็นท้องกระทะและมีเหมือง ส่วนช่องทางการระบายน้ำของตำบลบ้านกุ่ม มีช่องทางการระบายน้ำบริเวณหมู่ที่ ๙ หมู่ที่ ๑๐ หมู่ที่ ๑๒ และหมู่ที่ ๑๓ ในส่วนของหมู่ที่ ๑ ถึงหมู่ที่ ๕ ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขังและไม่มีทางระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเพชรบุรีได้โดยตรง เหมืองกลางมีลักษณะเป็นเหมืองดินและเป็นคลองตัน มีระยะทางความยาว ๑,๘๐๐ เมตร ความกว้างเฉลี่ย ๔-๕ เมตร ความลึกเฉลี่ย ๑.๕-๒.๕ เมตร รับน้ำจากตำบลธงชัยบริเวณซอยพาณิชย์ ด้านบนสุดของเหมืองกลางเป็นเหมืองตัน น้ำไม่สามารถไหลออกสู่แหล่งน้ำธรรมชาติได้ พื้นที่ด้านข้างโดยรอบเป็นพื้นที่ของเกษตรกร ในส่วนของเหมืองท่อนของตำบลบ้านกุ่มอยู่บริเวณหมู่ที่ ๕ และหมู่ที่ ๖ มีลักษณะเป็นเหมืองดิน มีความยาว

ประมาณ ๒๐๐ เมตร ความกว้างเฉลี่ย ๓-๔ เมตร ความลึกเฉลี่ย ๑.๕-๒ เมตร ปัจจุบันมีการขุดลอกแล้ว และมีการดำเนินการทุกปี หากมีปริมาณน้ำมากน้ำจะไหลมาลงที่เหมืองท่อน



สำหรับคูนาที่ ๔ มีพื้นที่คาบเกี่ยวหมู่ที่ ๓ หมู่ที่ ๔ และหมู่ที่ ๕ มีความต่อเนื่องและมีน้ำท่วมขัง ลักษณะเดียวกับเหมืองกลาง เนื่องด้วยเป็นลักษณะเหมืองดินและเป็นลักษณะคลองตัน มีระยะทาง ๑,๙๐๐ เมตร ความกว้างเฉลี่ย ๓-๓.๕๐ เมตร ความลึกเฉลี่ย ๑.๕ เมตร รับน้ำจากตำบลรองชัยบริเวณซอยพาณิชย์ ดังนั้น น้ำจากตำบลรองชัยที่ไหลมาบริเวณซอยพาณิชย์จะไหลมาที่บ้านกุ่ม มาที่เหมืองกลาง และแยกมาลงคูนาที่ ๔ ซึ่งในท้ายที่สุดก็ตัน ต่อมาคือ คูนาที่ ๖ รับน้ำจากตำบลรองชัยบริเวณกุดจี่ ซึ่งมีทางน้ำออก เมื่อเส้นทางจากตำบลรองชัยทางด้านเขาหลวงรับน้ำมาแล้วจะไหลมาลงที่คลองกุ่ม ซึ่งมีลักษณะกว้าง อีกทั้งเส้นนี้ยังรับน้ำจากชลประทานอีกส่วนหนึ่งไว้ด้วย ในส่วนนี้จึงเป็นเส้นหลักอีกเส้นหนึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ตั้งแต่หมู่ที่ ๓-๙ มีสภาพเป็นเหมืองดิน มีความยาว ๔.๕๐ เมตร ความกว้างเฉลี่ย ๔-๔.๕๐ เมตร ความลึก ๑.๕-๒ เมตร มีถนนเลียบบูนาตลอดเส้นทาง คลองกุ่มถือเป็นเส้นเลือดใหญ่ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม เพราะเป็นคลองที่ติดกับแม่น้ำเพชรบุรี และพาดผ่านไปจรดกับตำบลรองชัย มีความกว้าง ๔-๖ เมตร ความยาว ๒.๓๐ เมตร ความลึกเฉลี่ย ๑.๕-๒.๕๐ เมตร

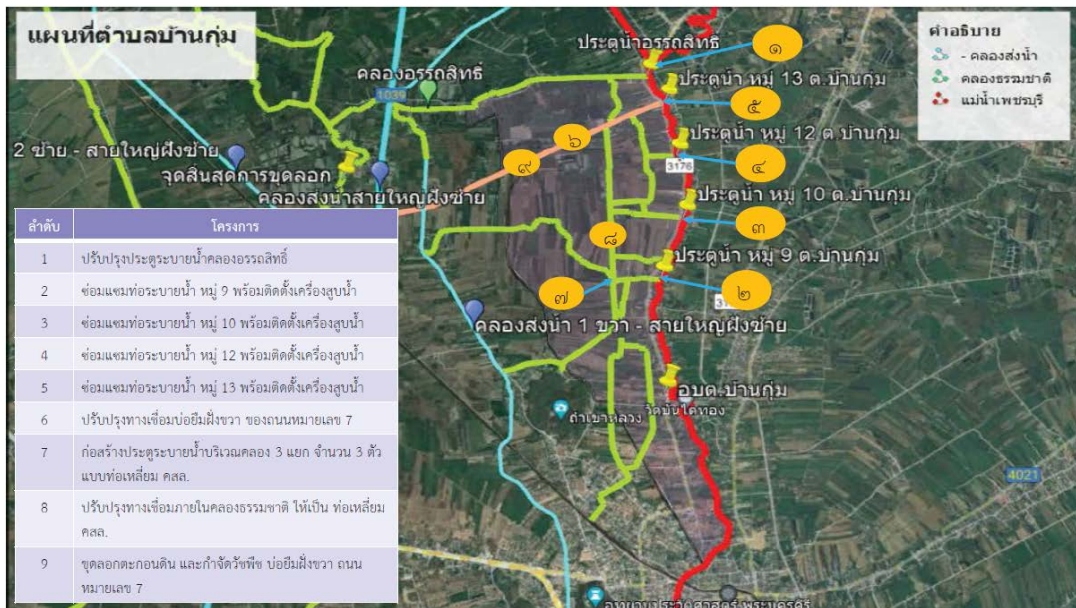
สำหรับการบริหารจัดการคูคลองเกี่ยวกับจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม ได้ดำเนินการประสานขอรับการสนับสนุนจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี จำนวน ๗ จุด และได้ดำเนินการขุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมอีกจำนวน ๒ จุด เพื่อทำการระบายน้ำตั้งแต่ต้นทาง ดังนี้ ๑) บริเวณถนนซอยหลังหมู่บ้านเดอะทรี หมู่ ๕ จำนวน ๑ เครื่อง และขอเพิ่มเติมอีก ๑ เครื่อง ๒) บริเวณในวัดบันไดทอง ช่าง อบต.หลังเก่า หมู่ ๕ และขอเพิ่มเติมอีก ๑ เครื่อง ทั้งนี้ จุดติดตั้งที่ ๑-๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรีแจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่มสนับสนุนน้ำมันเชื้อเพลิง ๓) บริเวณคลองกุ่ม หมู่ที่ ๙ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง ๔) บริเวณวัดใหม่สุทธาวาท หมู่ที่ ๑๐ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง และขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ๕) บริเวณคลองเหมืองใหญ่ หมู่ที่ ๑๒ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง และขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ๖) บริเวณสะพานตรงข้ามจุดบริการประชาชนตำบลบ้านกุ่ม หมู่ที่ ๑๓ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง และ ๗) บริเวณหลังจุดบริการประชาชนตำบล

บ้านกุ่ม หมู่ที่ ๑๓ จำนวน ๑ เครื่อง และขอรับการสนับสนุนการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม จากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี บริเวณมัสยิดมุสลิมะฮ์ หมู่ที่ ๑๓ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง กรณีน้ำท่วมขังมากเป็นเวลานาน

จากปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม อันสืบเนื่องมาจากการไม่มีทางระบายน้ำ เนื่องจากเป็นคลองตัน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่มได้จัดการประชุมร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลธงชัย เทศบาลเมืองเพชรบุรี ฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้านและผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก ประจำปี ๒๕๖๖ ในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน ของทุกปี เพื่อรับทราบสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำและการบริหารจัดการน้ำและรายงานผลการดำเนินการตรวจสอบพื้นที่เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก นอกจากนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่มยังได้ส่งสำเนาหนังสือให้นายอำเภอเมืองเพชรบุรีช่วยติดตามผล ในเรื่องของการเสนอคำขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม ซึ่งผลที่ได้รับทราบคือยังไม่ได้รับงบประมาณ และจะเสนอขอรับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบเงินอุดหนุนเฉพาะกิจใหม่อีกครั้งหนึ่ง และยังได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณชุดลอกกำจัดวัชพืช และขอความอนุเคราะห์สนับสนุนเครื่องจักรเพื่อชุดลอกกำจัดวัชพืชตำบลบ้านกุ่ม จากหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๑๓ สำนักงานพัฒนาภาค ๑ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่มมีแผนงานที่จะดำเนินโครงการชุดลอกเหมืองสาธารณะเพื่อเปิดทางน้ำทั้งตำบล โดยใช้งบประมาณจำนวน ๔๘๘,๐๐๐ บาท มีพื้นที่ที่จะดำเนินการ ประกอบด้วย เหมืองสาธารณะคูนาที่ ๔ หมู่ที่ ๓-หมู่ที่ ๕ เหมืองสาธารณะคูนาที่ ๖ หมู่ที่ ๕-หมู่ที่ ๑๒ เหมืองสาธารณะโคกแครง หมู่ที่ ๘ เหมืองสาธารณะคลองกุ่มด้านปลาย หมู่ที่ ๘-หมู่ที่ ๑๐ เหมืองสาธารณะหน้าวัดใหม่สุทธาวาท หมู่ที่ ๑๐ เหมืองสาธารณะเหมืองขี้เหล็ก หมู่ที่ ๑๐ เหมืองสาธารณะฮวงซู่ถึงเหมืองใหญ่ หมู่ที่ ๑๑-หมู่ที่ ๑๒ เหมืองสาธารณะเหมืองวัด หมู่ที่ ๑๓ และเหมืองสาธารณะหน้ามัสยิดมุสลิมะฮ์ หมู่ที่ ๑๓

**นายสิทธิธา บุญประจวบ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม แทนผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี** กล่าวว่า พื้นที่ของตำบลบ้านกุ่มจะต่อเนื่องด้วยพื้นที่ของตำบลธงชัยและตำบลบางครก แนวทางที่น้ำไหลจากตัวเมืองเข้าสู่ตำบลบ้านกุ่มเป็นน้ำผิวดิน พื้นที่ตำบลบ้านกุ่มเป็นพื้นที่การเกษตรด้านขวามือของบ้านกุ่มจะขนาบด้วยแม่น้ำเพชรบุรี แต่จากพื้นที่การเกษตรลงไปทางแม่น้ำเพชรบุรีจะมีถนนไปยังอำเภอบ้านแหลมกันอยู่ ส่วนคูคลองต่าง ๆ ที่อบต. ได้ชี้แจงจะเป็นลักษณะของคูคลองในพื้นที่การเกษตร ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เป็นคลองตันหรือคลองธรรมชาติ ดังนั้น น้ำที่ท่วมขังอยู่จะสามารถระบายลงไปสู่แม่น้ำเพชรบุรีได้อย่างไร จะต้องพิจารณาหลายปัจจัย อาทิ การอุดตันของพื้นที่ คูคลองต่าง ๆ ถนน รวมถึงอาคารระบายน้ำที่มีอยู่





จากภาพแม่น้ำเพชรบุรีจะอยู่ฝั่งด้านขวา ส่วนคลองส่งน้ำระบบส่งน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรีจะอยู่ฝั่งด้านซ้ายรับน้ำจากคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย คลองนี้ออกจากเขื่อนเพชรบุรีไหลมาด้านท้ายน้ำ ส่วนคลองที่ไหลเป็นคลองตามคูน้ำที่อยู่ในพื้นที่เป็นคลองตามธรรมชาติที่ใช้ในการบริหารจัดการน้ำหรือเก็บกักน้ำให้เกษตรกรได้ใช้และเป็นคลองที่เกิดปัญหา ทั้งนี้ ได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำตามแผนที่วางไว้ มีการดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ รวมทั้งมีการซ่อมแซมพื้นที่คูคลองที่เป็นจุดเชื่อมต่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ซึ่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรีมีแผนงานช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมขังในเขตพื้นที่ที่เกิดปัญหาซ้ำซ้อน ทั้งพื้นที่ตำบลบ้านกุ่มและตำบลธงชัย โดยแผนงานในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม ประกอบด้วย

๑) การปรับปรุงประตูประบายน้ำคลองอรรถสิทธิ์ จะดำเนินการก่อสร้างประตูประบายน้ำ พร้อมติดตั้งเกียร์มอเตอร์ เพื่อป้องกันปริมาณน้ำไหลย้อนเข้าพื้นที่ และช่วยระบายน้ำในช่วงที่น้ำลง เนื่องจากคลองนี้เป็นคลองสำคัญของพื้นที่รับน้ำ โดยอยู่บริเวณตอนล่างของตำบล เมื่อมีน้ำไหลมาจะไหลไปที่คลองอรรถสิทธิ์ซึ่งเชื่อมต่อกับแม่น้ำเพชรบุรี โดยประตูน้ำแห่งนี้ทำหน้าที่ระบายน้ำในช่วงหน้าน้ำ แต่เมื่อแม่น้ำเพชรบุรีมีระดับที่สูงขึ้น น้ำจากแม่น้ำเพชรบุรีก็จะไหลกลับเข้ามาทางประตูประบายน้ำเช่นกัน ดังนั้น จึงได้มีแผนงานที่จะดำเนินการปรับปรุงประตูประบายน้ำคลองอรรถสิทธิ์ใหม่ ซึ่งขณะนี้การออกแบบตัวอาคารเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างรองบประมาณ

๒) การซ่อมแซมท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ พร้อมติดตั้งสถานีสูบน้ำ จำนวน ๒ แห่ง การซ่อมแซมท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ หมู่ที่ ๑๒ และหมู่ที่ ๑๓ พร้อมติดตั้งสถานีสูบน้ำ เพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าท่วมในพื้นที่ และช่วยระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ในฤดูน้ำหลากที่อาจจะมีปริมาณมากจนทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ให้ระบายลงแม่น้ำเพชรบุรีได้เร็วขึ้น ดังนั้น หากในจุดนี้สามารถขยายหรือทำเป็นท่อระบายน้ำเพื่อติดตั้งเครื่องสูบน้ำได้จะยิ่งทำให้การระบายน้ำรวดเร็วขึ้น ทั้งนี้ การซ่อมแซมดังกล่าวยังอยู่ในระหว่างการออกแบบ

ในทางปฏิบัติขณะนี้ที่ได้ดำเนินการร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม โดยมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ใช้พลังงานเครื่องยนต์ไปติดตั้ง ซึ่งจะมีค่าน้ำมันเชื้อเพลิง แต่ในอนาคตหากท้องถิ่นหรือชลประทานมีการออกแบบและมีการบูรณาการร่วมกันได้ก็จะพิจารณาความเชื่อมโยงอีกครั้งว่าจะใช้เครื่องสูบน้ำแบบใดจึงจะเหมาะสม ระหว่างการใช้เครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าหรือหากระบายน้ำไม่ทันจะใช้เครื่องสูบน้ำ



น้ำที่ใช้ น้ำมัน โดยใช้เครื่องขนาดใหญ่เหมือนเดิม และจะจัดลำดับความสำคัญของพื้นที่บ้านกุ่มไว้เป็นลำดับแรก เพราะถือเป็นพื้นที่ละเอียดอ่อนในการรับน้ำช่วงฤดูน้ำหลาก

๓) การปรับปรุงทางเชื่อมเดิม บริเวณบ่ออ้อมฝั่งขวาของถนนชลประทานหมายเลข ๗ (ทุ่งเพื่อ-บ้านกุ่ม) ซึ่งถนนชลประทานจะมีคลองชลประทาน ถนนชลประทานและฝั่งนอกถนนชลประทานจะเป็นบ่ออ้อม ซึ่งบ่ออ้อมดังกล่าวเป็นบ่ออ้อมดินที่มีการขุดดินไปทำถนน มีสภาพคล้าย ๆ รางระบายน้ำไปในตัว และสามารถนำน้ำไปเก็บไว้ใช้ในฤดูแล้งได้ด้วย แต่ปัญหาที่พบคือ บางครั้งจะมีวัชพืชหรือการตกตะกอน และมีอาคารประเภทท่อ ไม่ว่าจะเป็นท่อกลมหรือท่อเหลี่ยมที่ฝังเมื่อทำทางเข้าพื้นที่ ซึ่งท่อเหล่านี้จะมีขนาดเล็กเมื่อถึงช่วงน้ำมาทำให้ระบายไม่ทัน ชลประทานจึงวางแผนปรับปรุงโดยจะทำการรื้ออาคารเดิมจำนวน ๑๘ จุด และก่อสร้างอาคารแบบท่อเหลี่ยมใหม่ ตลอดแนวถนนชลประทานหมายเลข ๗ (ทุ่งเพื่อ-บ้านกุ่ม) เพื่อให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้เร็วขึ้นและสามารถเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้งได้ ถือเป็นการใช้งานในลักษณะการรับประโยชน์ ๒ ทาง

๔) การก่อสร้างประตูลงระบายน้ำบริเวณคลอง ๓ แยก จำนวน ๓ ตัว แบบท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อปรับปรุงให้การระบายน้ำดีขึ้นและสามารถควบคุมน้ำได้ โดยจะทำการรื้ออาคารเดิมและก่อสร้างอาคารแบบท่อเหลี่ยมใหม่ เพื่อช่วยเหลือเรื่องการระบายน้ำ

๕) ปรับปรุงทางเชื่อมภายในคลองธรรมชาติ ให้เป็นท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยจะทำการรื้ออาคารเดิมที่เป็นท่อกลมขนาดเล็ก จำนวน ๓๑ จุด และก่อสร้างอาคารแบบท่อเหลี่ยมใหม่ เพื่อช่วยเหลือเรื่องการระบายน้ำ เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นคลองธรรมชาติในพื้นที่ ซึ่งบางครั้งจุดที่เชื่อมกันระหว่างคลองธรรมชาติในพื้นที่เป็นท่อระบายน้ำเล็ก จึงจะดำเนินการออกแบบและแก้ไขปรับปรุงให้น้ำสามารถไหลได้คล่องตลอดทั้งสาย

๖) ขุดลอกตะกอนดิน และกำจัดวัชพืชบ่ออ้อมฝั่งขวา ถนนหมายเลข ๗ (ทุ่งเพื่อ - บ้านกุ่ม) เพราะเป็นบ่ออ้อมดินที่ใช้ประโยชน์ในลักษณะการระบายน้ำ และเป็นแผนงานประจำที่ทางโครงการโดยฝ่ายส่งน้ำที่ดูแลพื้นที่ดำเนินการอยู่เป็นประจำทุกปี

ส่วนในพื้นที่ตำบลธงชัยและพื้นที่ตำบลบางครกซึ่งเป็นพื้นที่ติดกับบ้านกุ่ม ได้มีการลงพื้นที่เพื่อดำเนินโครงการร่วมกันสำหรับแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้การระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเพชรบุรีสามารถทำได้อย่างรวดเร็ว และขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาโครงการเบื้องต้นสำหรับการปรับปรุงก่อสร้าง เพื่อการพิจารณาจัดสรรการตั้งงบประมาณในปีต่อไป ทั้งนี้ จะได้ประสานกับอบต.ว่าจุดไหนชลประทานจะเป็นผู้ดำเนินการ หรืออบต. จะมีศักยภาพในการดำเนินการสิ่งใดหรือบริเวณใดบ้าง

**นายณัฐพล เดชเพชร หัวหน้าส่วนช่างสุขาภิบาล เทศบาลเมืองเพชรบุรี** กล่าวว่า ปกติน้ำเสียทั้งหมดของเทศบาลเพชรบุรีจะไหลไปยังโครงการแหลมผักเบี้ยฯ แต่มีจุดหนึ่งที่มีปัญหาน้ำเสียจากท่อระบายน้ำไหลลงสู่คลองธรรมชาติ บริเวณถนนศิริรัถยา (ติดกับทางรถไฟ) ซึ่งมีจุดนี้เพียงจุดเดียวที่เป็นจุดรอยต่อและมีคลองธรรมชาติ ตามปกติทิศทางการไหลของน้ำในท่อระบายน้ำส่วนใหญ่จะไหลลงมาทางเขตเทศบาล ซึ่งเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ตั้งแต่ต้น โดยจะไหลลงมาถึงสามแยกเขาพนมขวิด ไหลขึ้นไปผ่านหน้าโรงพยาบาล และไหลต่อไปยังเขตเทศบาล ด้วยเหตุนี้ เมื่อได้รับทราบปัญหา เทศบาลเมืองเพชรบุรีจึงได้ดำเนินการแก้ไขทันทีด้วยการนำแผ่นเหล็กมาปิดท่อระบายน้ำ และน้ำเสียจากจุดนั้นจะไหลผ่านไปไม่ได้อีก สำหรับการแก้ไขปัญหาดังกล่าว นายกเทศมนตรีเมืองเพชรบุรีมีนโยบายในการแก้ไขปัญหาระยะยาวแล้ว โดยจะดำเนินการติดตั้งประตูลงระบายน้ำและก่อสร้างบ่อพักรวบรวมน้ำเสียพร้อมติดตั้งปั๊มน้ำ เนื่องจากเทศบาลยังมีปัญหาเรื่องน้ำท่วมในช่วงที่ฝนตกหนักในระยะสั้น ถนนเส้นนี้ก็เป็นปัญหา ขณะนี้

เทศบาลได้ว่าจ้างวิศวกรออกแบบถนน โดยจะเป็นการสร้างบ่อพักไว้ที่ริมถนนและทำท่อลอดระหว่างถนนในหลาย ๆ ช่วง พร้อมทั้งให้ติดตั้งปั๊มน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังบนถนนหรือบริเวณนั้นทั้งหมดไปที่ระบบสูบน้ำเพื่อจะส่งต่อไปยังโครงการแหลมผักเบี้ยฯ ซึ่งขั้นตอนของการทำโครงการนี้อยู่ในขั้นตอนตรวจรับการออกแบบ คาดว่าปีหน้าจะสามารถดำเนินโครงการก่อสร้างได้

**นางโสภา มาลัยเลิศ ประชาชนหมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านกุ่ม** ผู้ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง กล่าวแสดงความเห็นว่า ตนเองอาศัยอยู่ที่บ้านกุ่มมากกว่า ๕๐ ปีแล้ว แต่ปัญหาเกิดขึ้นในช่วงประมาณ ๕-๖ ปีที่ผ่านมา เกษตรกรบริเวณนั้นทำนาไม่ได้เลยเนื่องจากน้ำเป็นน้ำเสีย องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรีได้มีการติดตั้งท่อระบายน้ำเพื่อให้ระบายไปได้ แต่การก่อสร้างท่อระบายน้ำสิ้นสุดลงตรงบริเวณหมู่ที่ ๔ เท่านั้น ดังนั้น เมื่อมีน้ำที่ไหลมาตามท่อระบายน้ำก็สิ้นสุดเพียงบริเวณนั้นไม่สามารถไปต่อได้ โดยบริเวณนั้นเป็นสวนเมล่อน ถัดไปเป็นสวนปริก ซึ่งตนเองอยู่สวนปริกและมีที่ดินอยู่ประมาณ ๕ ไร่ จากที่ผ่านมา ๓๐ ปี สามารถเดินเข้าไปดูที่ของตนเองได้แต่ปัจจุบันไม่สามารถเดินไปได้แล้ว เนื่องจากน้ำจากสวนเมล่อนทะลักเข้าไป หากจะทำการระบายน้ำจากบริเวณนั้นไปก็จะไปถึงคูนาที่ ๔ ซึ่งก็ตันและเล็ก จึงได้แจ้งไปทางนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่มให้ดำเนินการแก้ไข แต่ได้รับแจ้งเพียงว่าจะมีการจัดทำถนนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จึงเห็นว่าหากองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรีหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถจัดสรรงบประมาณมาจัดทำท่อระบายน้ำให้ต่อเนื่องไปจนจบ เพื่อให้คูนาที่ ๔ ไม่ต้องมีน้ำท่วมขังและสามารถระบายออกไปได้จะถือเป็นเรื่องที่ดี

**นายอนุศักดิ์ คงมาลัย กรรมการ** กล่าวว่า จากข้อมูลที่ได้รับทราบนี้ต้องถือว่าเป็นพื้นที่ที่น่าสนใจ เพราะเป็นพื้นที่ชานเมืองติดเขตเมือง มีการเจริญเติบโตของเมือง มีหมู่บ้านจัดสรร มีเหมืองต่าง ๆ ที่เป็นลักษณะที่น่าจะมีอยู่ทั่วประเทศ โดยตำบลที่อยู่รอบเมืองและประชาชนส่วนใหญ่ก็จะซื้อที่ดินไว้เพื่อเก็งกำไร แต่พื้นที่ในตำบลนี้มีการทำการเกษตรเพียง ๓๐% และมีแนวโน้มว่าจะลดลงไปเรื่อย ๆ เนื่องจากมีน้ำท่วมขัง ส่วนหน้าแล้งก็ไม่มีน้ำ ปัญหานี้พบได้ทั่วประเทศ เช่น ในพื้นที่อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งมีน้ำท่วมขัง ๖ เดือน มีน้ำแล้ง ๖ เดือน พื้นที่ที่น้ำท่วมก็เป็นพื้นที่ที่น้ำแล้งเช่นกัน เป็นต้น นอกจากนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการสื่อสารเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการจัดการกับปัญหาของพื้นที่หรือไม่ ต้องส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนอย่างยั่งยืนที่แท้จริงให้ได้เท่าที่เห็นคือทุกหน่วยงานต่างพยายามทำ ชลประทานมีการวางแผนปรับปรุงทั้งในส่วนของประตูน้ำหรือเครื่องสูบน้ำ แต่ภาคประชาชนไม่ได้ปรับตัวให้เข้ากับสิ่งที่เปลี่ยนแปลงไป ไม่ทราบว่าในพื้นที่นี้มีกลุ่มผู้ใช้น้ำหรือไม่

**นายสิทธิธา บุญประจวบ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม แทนผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี** ชี้แจงว่า ในพื้นที่ดังกล่าวนี้เป็นพื้นที่ของชลประทานจริง แต่ไม่ใช่พื้นที่รับประโยชน์โดยตรงจากคลองชลประทาน คลองนี้เป็นคลองส่งน้ำ เป็นเหมือนไส้ไก่หรือเหมือนธรรมชาติ ซึ่งการดำเนินงานจะต้องเป็นท้องถิ่นหรือพื้นที่ช่วยกันดูแล

**นายอนุศักดิ์ คงมาลัย กรรมการ** กล่าวว่า หากเป็นไปได้เกษตรกรในพื้นที่น่าจะมีการรวมตัวกันดูแลในฐานะกลุ่มผู้ใช้ น้ำ หรืออาจจะเป็นกลุ่มลักษณะอื่นก็ได้ แต่จะต้องได้รับการสนับสนุนและความร่วมมือจากองค์กรปกครองท้องถิ่นและเป็นไปตามกลไกของการให้ประชาชนได้มีส่วนร่วม รวมทั้งต้องมีการหารือ จัดให้มีการประชาคมและลงพื้นที่สำรวจ ในส่วนของกระบวนการในการจัดการ ขอยกตัวอย่างอำเภอบางปลาม้าที่ประชาชนมีการเรียนรู้ร่วมกัน มีการทำฝังน้ำหรือการทำแผนที่น้ำ การขุดลอกและการดูแลเหมือง เมื่อขุดลอกแล้วพอเพียงหรือไม่ ประชาชนในพื้นที่ช่วยกันดูแล อนาคต จะช่วยสนับสนุนได้

อย่างไรบ้าง ภาคประชาชนจะร่วมมือกันอย่างไรบ้าง ในส่วนนี้เป็นเรื่องที่สำคัญ ดังจะเห็นได้จากในหลายพื้นที่ เช่น ตำบลดงเดือย อำเภอองไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย ที่ประชาชนในพื้นที่มีการรวมตัวกัน รับทราบปัญหา มีการทำแผนที่ มีความร่วมมือร่วมใจและแสดงความคิดเห็นแลกเปลี่ยนกัน อีกทั้งยังสามารถที่จะใช้โทรศัพท์มือถือในการบริหารจัดการ ซึ่งในเรื่องนี้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้เข้าไปมีส่วนร่วมและมีการทำงานร่วมกับทางชลประทาน เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน ทำให้ประชาชนเกิดความเข้าใจในปัญหา และใช้เทคโนโลยีเข้าไปช่วยบริหารจัดการ

**นางสาวสุมล สุตะวิริยะวัฒน์ ประธานชมรมอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพชรบุรี** กล่าวว่า ตนไม่ได้เป็นคนในพื้นที่บ้านกุ่ม แต่เป็นคนเมืองเพชรบุรี ไม่เคยเจอสภาพปัญหาเช่นนี้ แต่ก็ได้รับรู้ความเดือดร้อนของประชาชนในท้องถิ่นต่าง ๆ หลายแห่ง โดยเฉพาะอำเภอท่ายางในเรื่องที่เกี่ยวกับชลประทาน ในฐานะที่เป็นประธานชมรมอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพชรบุรี และได้รับเลือกให้เป็นสมาชิกวุฒิสภาที่มาจากการเลือกตั้งตามรัฐธรรมนูญ พ.ศ. ๒๕๕๐ ประชาชนมักจะมาขอความช่วยเหลือในหลาย ๆ เรื่อง อาทิ เรื่องที่ทำกิน เนื่องจากที่ดินมีนายทุนหรือกลุ่มทุนมาแสดงสิทธิความเป็นเจ้าของและมีเอกสารสิทธิ ทั้ง ๆ ที่ประชาชนในพื้นที่ใช้ที่ดินนั้นทำกินมาตลอดแต่ไม่มีเอกสารสิทธิเนื่องจากเป็นพื้นที่ป่า จึงได้พาผู้เดือดร้อนไปร้องทุกข์กับปช. เพื่อให้ตรวจสอบการออกเอกสารสิทธิดังกล่าวแล้ว อย่างไรก็ตามขอแสดงความเห็นว่าโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนเป็นโครงการที่ดีมาก แต่น่าจะเป็นการดำเนินการในรูปแบบที่เปิดโอกาสให้ประชาชนที่มีความเดือดร้อนอย่างแท้จริงมีสิทธิพูดด้วยตนเอง ไม่ใช่เพียงนำตัวแทนหรือผู้นำชุมชนมาเข้าร่วม ซึ่งจะทำให้ไม่ทราบถึงความเดือดร้อนที่แท้จริงของประชาชน ทั้งนี้ประเด็นของพื้นที่บ้านกุ่ม หากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมมือร่วมใจกันแก้ไขปัญหาอย่างจริงจังก็เชื่อว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ให้หมดไปได้

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** กล่าวว่า จากการรับฟังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานการดำเนินการและความคืบหน้าของการแก้ไขปัญหาน้ำเสียและน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม องค์การบริหารส่วนตำบลมีภารกิจอีกมากและมีพื้นที่กว้างขวาง นอกจากนี้ ชลประทานได้พิจารณาแล้วว่าพื้นที่ของอบต. ที่ต่อเนื่องกันในอีก ๓ พื้นที่ ซึ่งต้องมีการวางแผนในภาพรวม ขณะนี้ทางเทศบาลเมืองเพชรบุรีได้มีการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าไปแล้วโดยทำการปิดท่อระบายน้ำเสียที่ไหลมาลงที่บ้านกุ่ม ทั้งนี้มีข้อสังเกต ๒ ข้อ ได้แก่ ๑) คูคลอง ทางระบายน้ำ หรือประตูน้ำที่เก่าและชำรุด มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำได้น้อย ต้องใช้เครื่องสูบน้ำมาช่วยเพื่อแก้ปัญหาเฉพาะหน้า ซึ่งการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวนมากก็เป็นการสิ้นเปลืองงบประมาณและเป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าชั่วคราวเท่านั้น ที่สำคัญคือจะอย่างไรให้ระบบระบายน้ำมีประสิทธิภาพ จากที่สังเกตจะพบว่ามีคันคลอง ซึ่งคลองในปัจจุบันมีการใช้ถนนเป็นคันคลองด้านหนึ่ง อีกด้านหนึ่งกลับไม่มีคันคลองแต่เป็นพื้นที่การเกษตร จะทำอย่างไรให้เกิดความร่วมมือระหว่างเจ้าของที่ดิน เกษตรกร และส่วนราชการ จะทำอย่างไรที่จะมีคันคลองอีกด้านหนึ่งเพื่อบังคับน้ำไม่ให้ไหลเข้าไปในพื้นที่เกษตร แต่บังคับน้ำให้ไหลตรงไปที่ประตูน้ำเลย ส่วนทางชลประทานก็ต้องดูแลประตูน้ำให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพมากกว่านี้ ๒) คลองตัน จะสามารถหาแนวทางทำให้คลองนั้นทะลุหรือลอดไปยังแหล่งน้ำได้หรือไม่ ทิศปัญหาในเรื่องที่ดินเอกชน หรือติดขัดที่ไม่มีงบประมาณ จะทำให้เชื่อมกันได้หรือไม่เพื่อแก้ไขปัญหาคลองตัน หรือสามารถดำเนินการอย่างอื่นได้หรือไม่

**นาวาตรี เสวก จ้อยสองสี นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม** กล่าวว่า ที่ดินส่วนมากเป็นที่ดินของประชาชนในพื้นที่บริเวณนั้น ไม่ใช่ทางสาธารณะ หากจะทำการขุดผ่านที่ดิน แต่เจ้าของไม่อนุญาตก็ไม่สามารถจะดำเนินการได้

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** กล่าวว่า นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่มเป็นผู้ที่รู้วิธีแก้ปัญหา ต้องทำการหารือแลกเปลี่ยนความเห็นและขอให้ประชาชนร่วมมือร่วมใจกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการประสานงานของนายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่มและประชาชนในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่มที่เป็นเรื่องสำคัญ แต่หากไม่สามารถร่วมมือกันได้ก็จำเป็นต้องหาแนวทางอื่น ๆ เข้ามาดำเนินการ เช่น การใช้ผังเมืองมาเป็นตัวกำหนด หรือการเวนคืนที่ดินตามกฎหมาย ขอฝากนายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม และรองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ทบทวนและพิจารณาหาแนวทางที่เหมาะสม

**นาวาตรี เสวก จ้อยสองสี นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม** กล่าวว่า ปัจจุบันการสร้างท่อระบายน้ำมีการสร้างมาถึงแค่หมู่ที่ ๔ จึงขอให้มีการก่อสร้างท่อระบายน้ำยาวต่อเนื่องไปสุดทางจนถึงหมู่ที่ ๑๓ เพราะการสร้างท่อระบายน้ำมาถึงแค่หมู่ที่ ๔ ทำให้น้ำระบายลงตรงพื้นที่บริเวณนั้นอีกประการหนึ่งเขื่อนริมแม่น้ำเพชรบุรีที่บางครั้งก็มีน้ำล้นตลิ่งอันเนื่องมาจากน้ำหลาก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ จึงขอให้คณะกรรมการฯ ช่วยผลักดันการสร้างท่อระบายน้ำให้กองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่มด้วย

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ในหลายจังหวัดกองค้การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) เป็นหน่วยงานที่มีงบประมาณค่อนข้างมากและไม่มีพื้นที่ดำเนินการเป็นของตนเอง ต้องเข้าไปดำเนินการในพื้นที่ของเทศบาลหรืออบต. หลาย ๆ แห่ง หากจะขอความกรุณาจากกองค้การบริหารส่วนจังหวัดให้เข้ามาช่วยดูแลแก้ปัญหาตรงนี้ได้หรือไม่ ต้องขอฝากประเด็นนี้ให้รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรีรับไปดำเนินการต่อด้วย โดยอาจจะลงพื้นที่ไปพูดคุย ประสานงานกับกองค้การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรีให้เข้ามาช่วยเหลือตรงนี้ เนื่องจากทางอบต. และเทศบาลสามารถช่วยเหลือตนเองได้พอสมควรแล้ว แต่ยังมีปัญหาไม่ได้ก็จะต้องได้รับการสนับสนุนการช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นมาเพิ่มเติม และในส่วนนี้จังหวัดต้องเป็นเจ้าของเรื่องโดยตรงในการที่จะแก้ปัญหาให้แก่ประชาชน

**นายปิยพงศ์ ชวงค์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี** กล่าวว่า ในส่วนนี้ทางจังหวัดจะขอรับเรื่องไว้ดำเนินการต่อไป ในส่วนที่จะต้องเป็นการประสานงานในพื้นที่ ทางจังหวัด ท้องถิ่น และภาคประชาชนคงจะต้องมีการหารือในรายละเอียดมากขึ้นอีกครั้งหนึ่งถึงข้อจำกัดในส่วนที่ความร่วมมืออาจจะไม่ได้เกิดขึ้นทั้งหมด

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** กล่าวว่า ที่ผ่านมารัฐบาลชุดที่แล้วได้มีการประกาศพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีหลักการให้โครงการที่ต้องการรองรับงบประมาณเข้ามาในพื้นที่ของแต่ละจังหวัดจะต้องบรรจุอยู่ในแผนพัฒนาจังหวัดแต่ไม่ใช่เป็นการเพิ่มงบประมาณให้แก่ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือไม่ใช่การที่ผู้ว่าราชการจังหวัดจะมีอำนาจเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด เพียงทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานเจ้าของเรื่อง เช่น กรมชลประทาน กรมทางหลวง หรือหน่วยงานอื่น การจะขอตั้งงบประมาณมาดำเนินการในพื้นที่จังหวัดจะต้องร่วมกันพิจารณาในแผนพัฒนาจังหวัด ซึ่งจากการติดตามการดำเนินงานที่ผ่านมาเห็นว่าแนวทางนี้เป็นวิธีแก้ปัญหาที่ดีที่สุด เพราะประชาชนในจังหวัดเป็นผู้ประสบปัญหา ทางส่วนกลางหรือหน่วยงานอาจจะไม่ทราบว่า มีปัญหาหรือไม่เข้าใจ เช่น ชลประทานจังหวัดส่งโครงการของงบประมาณไปพิจารณา โดยได้รับการจัดลำดับความสำคัญไว้เป็นลำดับที่ ๗ หรือ ๘ ของจังหวัด แต่เมื่อโครงการนั้นไปถึงกรมชลประทานอาจถูกนำไปจัดลำดับไว้เป็นโครงการในลำดับท้ายก็เป็นได้ เพราะอาจจะมีการนำไปเปรียบเทียบกับโครงการอื่นของอีก ๗๖ จังหวัด ด้วยเหตุนี้จึงทำให้โครงการไม่ได้รับงบประมาณ แต่หากเป็นโครงการที่อยู่ในแผนพัฒนา

จังหวัด มีการดำเนินการไปตามขั้นตอนของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ ปัญหาของจังหวัดก็จะสามารถแก้ไขได้อย่างรวดเร็วมากขึ้น ไม่ทราบว่ากระทรวงหรือส่วนราชการที่เกี่ยวข้องมีการสั่งการอย่างไรบ้างในเรื่องของการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดแบบบูรณาการ

**นางสาวเบญจวรรณ มีเฟือก หัวหน้าสำนักงานจังหวัดเพชรบุรี** ชี้แจงว่า กลไกการจัดทำแผนของจังหวัด มีรูปแบบหนังสือสั่งการ ตอนนี้นำเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนสามารถเขียนโครงการของงบประมาณผ่านทางแผนพัฒนาจังหวัดได้ แต่ว่าส่วนราชการจากส่วนกลางสามารถที่จะของบฟังก์ชันได้ส่วนหนึ่ง อีกส่วนหนึ่งอาจจะขอผ่านแผนพัฒนาจังหวัดก็ได้ ซึ่งมีกรอบในแต่ละปีขอได้ไม่เกิน ๑.๕ เท่า ซึ่งการเสนอโครงการงบประมาณเข้าไปบางครั้งอาจมีข้อจำกัดบ้าง เช่น ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กรอบวงเงินงบประมาณของจังหวัดประมาณ ๒๐๐ ล้านบาท แต่ความจริงจังหวัดได้ไม่ถึงกรอบวงเงินดังกล่าว ทำให้โครงการบางโครงการในพื้นที่อาจจะตกหล่นไป เพราะว่าตอนเสนอโครงการอาจจะไม่ได้สอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาตามยุทธศาสตร์หรือไม่ได้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการอาจเกี่ยวเนื่องกันและมีหลายระดับ อาทิ Y1 Y2 Y3 หากโครงการ Y1 มีข้อขัดข้องทำไม่ได้แล้ว อาจนำโครงการ Y2 ขึ้นมาทำก็ได้ สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถขอรับการจัดสรรงบประมาณจากแผนพัฒนาจังหวัดได้เช่นเดียวกัน ซึ่งเป็นกรอบที่ทุกจังหวัดจะดำเนินการเหมือนกัน

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** กล่าวว่า เจตนารมณ์ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ ไม่ใช่ทำให้จังหวัดเพิ่มงบประมาณหรือตั้งงบประมาณเพิ่ม เพียงแต่ทำอย่างไรให้งบประมาณของทุกส่วนราชการที่จะไปขอรับงบประมาณจากส่วนกลางนั้นต้องอยู่ในแผนพัฒนาจังหวัด เพื่อให้โครงการได้รับการกลั่นกรองจากคณะกรรมการแผนพัฒนาจังหวัดในภาพรวมไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนกัน และเพื่อให้ตรงกับความต้องการของประชาชนจริง ๆ แต่หน่วยงานส่วนกลางที่รับผิดชอบตามพระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ยังไม่ได้สั่งการมายังจังหวัดและส่วนราชการต่าง ๆ ได้รับรู้ แต่จะไปเริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนั้น ต่อไปนี้กรมชลประทานจะตั้งงบประมาณทำประตูน้ำหรือขุดลอกคลอง ต้องนำมาเสนออยู่ในแผนพัฒนาจังหวัดแล้วส่งไปให้คณะกรรมการบริหารงานกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.ก.) พิจารณาและกลั่นกรองก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ซึ่งจะทำให้โครงการและงบประมาณไม่ซ้ำซ้อนกันและตรงกับสภาพปัญหาในพื้นที่ ซึ่งประเด็นนี้ เห็นว่าหลายจังหวัดยังไม่เข้าใจเจตนารมณ์ของพระราชกฤษฎีกาฉบับนี้อย่างถ่องแท้ จึงขอฝากผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทยไปกระตุ้นให้แต่ละจังหวัดทำความเข้าใจว่าพระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ต้องนำโครงการงบประมาณของทุกส่วนราชการที่จะไปขอตั้งงบประมาณต้องนำมาผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการด้วยกันก่อน เพื่อให้แต่ละโครงการตรงกับต้องการของจังหวัดจริง ๆ

**นายณรงค์วิทย์ พบพาน ผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรม กระทรวงมหาดไทย** กล่าวว่า พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นการเสริมศักยภาพให้กับผู้ว่าราชการจังหวัด เนื่องจากว่าโครงการในจังหวัดแต่ละจังหวัด แต่ละหน่วยงาน โดยเฉพาะส่วนราชการที่มาจากส่วนกลาง ผู้ว่าราชการจังหวัดจะไม่ทราบว่ามีการอะไรบ้าง จะมาแก้ไขปัญหาในจังหวัดจุดไหนอย่างไร หรือแต่ละโครงการมีความคืบหน้าอย่างไรไปบ้างแล้ว จึงมีกฎหมายฉบับนี้ขึ้นมาเพื่อเสริมสมรรถนะของผู้ว่าราชการจังหวัดว่าจะได้รับรู้ทุกโครงการ และส่วนราชการทุกหน่วยงานจะต้องรายงานให้ผู้ว่าราชการจังหวัดรับทราบ โดยเฉพาะสำนักงานจังหวัดจะต้องนำแผนงานโครงการของทุกหน่วยงานเข้าสู่คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) ดังนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดจะต้องรับรู้ทุกโครงการในจังหวัด

ประการที่สอง ประเด็นปัญหาในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม มีข้อเสนอแนะว่า ในอนาคตจะมีผู้ว่า CEO ดังนั้น การจัดการปัญหาที่เกินศักยภาพของท้องถิ่น จังหวัดจะต้องเป็นแกนหลักในการบูรณาการเพื่อให้เกิดความร่วมมืออย่างยั่งยืน และเห็นว่า การเสนอโครงการที่มีหลายโครงการควรจัดทำเป็นแพ็คเกจรวมกันและควรเตรียมการไว้ล่วงหน้าจะยิ่งดี หรือถ้ามีกรณี ครงม. สัญจรมาในพื้นที่ ก็สามารถหยิบยกมานำเสนอได้ทันที อย่างน้อยเป็นช่องทางหนึ่งในการขอขบประมาณได้

**นายสุรพล นาคนคร กรรมการและที่ปรึกษานายกสมาคมสื่อมวลชนเพชรบุรี** นำเสนอเพิ่มเติมเกี่ยวกับปัญหาของชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในแนวแม่น้ำเพชรบุรีที่มีกประสบปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้ง ถ้าเป็นน้ำท่วมจะเป็นน้ำท่วมขังตั้งแต่พื้นที่บ้านกุ่มลงไป หรือบางพื้นที่หลังน้ำลดแล้วจะประสบปัญหาน้ำแล้งต่อไปอีก นอกจากนี้ ยังมีบางพื้นที่ประสบปัญหาช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนเข้ามา ทำให้น้ำเค็มท่วมพื้นที่การเกษตรของชาวบ้าน อาทิ สวนมะพร้าวในพื้นที่ตำบลบางครก บ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ เนื่องจากว่าที่ผ่านมาไม่มีการปล่อยน้ำจืดลงไปผลักดันน้ำเค็มหรือปล่อยน้ำในปริมาณที่น้อยมากไม่เพียงพอที่ผลักดันน้ำเค็มที่ปลายน้ำได้ จึงขอให้โครงการชลประทานที่รับผิดชอบแม่น้ำเพชรบุรีพิจารณาแก้ไขปัญหาในการปล่อยน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรีเพื่อผลักดันน้ำเค็มด้วย

**นายสมเกียรติ แจ่มจันทร์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพชรบุรี** กล่าวว่า จากการรับฟังข้อมูลแผนงานแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่มของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี ซึ่งมีประเด็นเพิ่มเติมเพื่อแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมืองเพชรบุรี และอำเภอบ้านแหลม ซึ่งอยู่คนละฝั่งกัน ทั้งนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรีได้มอบหมายงานให้ปลัดจังหวัดเพชรบุรี นายอำเภอบ้านแหลม นายอำเภอเมืองเพชรบุรี และผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพชรบุรี เข้าไปแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนที่สั่งสมมานาน โดยเฉพาะประตูน้ำที่มีมาตั้งแต่อดีต เช่น ประตูระบายน้ำคลองอรรถสิทธิ์ ซึ่งกั้นระหว่างน้ำขึ้นน้ำลงของน้ำทะเล และจากการที่สร้างมานานแล้วทำให้ชำรุดทรุดโทรม ซึ่งการแก้ไขปัญหาและสร้างความมั่นคงในการบริหารจัดการน้ำ ป้องกันน้ำทะเลหนุน ป้องกันตลิ่งพังทลายต้องบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรมชลประทานจึงได้มอบหมายให้โครงการชลประทานเพชรบุรี แก้ปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดขึ้นตามเส้นทางน้ำต่าง ๆ ทั้งการศึกษาเส้นทางไหลของน้ำสภาพพื้นที่ และความเหมาะสมทางด้านวิศวกรรม ซึ่งในส่วนของประตูระบายน้ำคลองอรรถสิทธิ์นั้น กรมชลประทานได้ศึกษาเสร็จแล้ว และพร้อมที่จะเสนอแผนงานโครงการนี้ไปยังหน่วยงานฟังก์ชันและหน่วยงานจังหวัด ซึ่งโครงการชลประทานจังหวัดจะไปผลักดันให้เป็นโครงการที่ขอรับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นกรณีเร่งด่วน เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่มก่อน โดยใช้งบประมาณประมาณ ๓๐ กว่าล้านบาท เป็นประตูระบายน้ำที่มีบานประตูเปิดปิดด้านข้างสองฝั่งมีการเสียบแผ่นคอนกรีตและเรียงหินป้องกันตลิ่งพังเพื่อความมั่นคงแข็งแรงในการผันน้ำลงไปสู่ทะเลได้โดยเร็ว รวมทั้งจะใช้ประตูระบายน้ำนี้ปิดกั้นน้ำจืดไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งด้วย

ประเด็นที่สอง คือ เรื่องการปล่อยน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ ได้เป็นผู้แทนกรมชลประทานเข้าร่วมประชุมร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดประจำทุกเดือน และได้ชี้แจงไปแล้วว่าน้ำที่มีอยู่ในอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน อ่างเก็บน้ำห้วยผาก อ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์ ได้มีการเตรียมความพร้อมลำดับการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับภัยแล้งและสถานการณ์เอลนีโญไว้แล้ว อันดับแรกคือน้ำอุปโภคบริโภคในเขตชลประทานมีน้ำสนับสนุนอย่างแน่นอน ส่วนหนึ่งมีการจัดสรรไว้สำหรับรักษาระบบนิเวศ ส่วนพื้นที่เกษตรกรรมเนื่องจากจังหวัดเพชรบุรีมีฝนตกต่ำกว่าเกณฑ์ค่าเฉลี่ยมากและส่วนใหญ่ตกท้ายเขื่อน ต้องขอความร่วมมือให้ใช้น้ำอย่างประหยัด



**ผศ.ดร.ธนิศร์ ปัทมพิฑูร** หัวหน้างานฝ่ายบริการวิชาการ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำรินำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับโครงการแหลมผักเบี้ยว่าการนำองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีธรรมชาติในการบำบัดน้ำเสีย สามารถประยุกต์ใช้ได้ในพื้นที่บ้านกุ่ม เนื่องจากคำว่า ธรรมชาติ คือ การใช้วัสดุที่มีอยู่ในท้องถิ่น การใช้แสงแดด ลม ต้นไม้ วัชพืชที่อยู่ในคูน้ำต่าง ๆ เอามาใช้ประยุกต์ในการบำบัดน้ำเสีย อย่างไรก็ตาม จากปัญหาในพื้นที่เอง เชื่อว่าคงไม่ได้เป็นน้ำเสียที่เกิดในพื้นที่เพียงอย่างเดียว แต่เป็นคูคลองที่รับน้ำเสียมาจากบริเวณอื่นด้วย ดังนั้น ผู้ที่เป็นต้นเหตุหรือแหล่งกำเนิดน้ำเสีย อาจจะเป็นห้างร้านหรือหมู่บ้านจัดสรร ดังนั้น หน่วยงานที่กำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับการปล่อยน้ำทิ้ง จะต้องตรวจตราติดตามเรื่องประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคารแหล่งกำเนิดน้ำเสียชนิดต่าง ๆ นอกจากนี้ เรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ก็มีความสำคัญเช่นเดียวกัน เนื่องจากว่ากิจกรรมในชีวิตประจำวันของเรามีส่วนในการสร้างน้ำเสียเช่นเดียวกัน ซึ่งหลักการของแหลมผักเบี้ยสามารถนำมาประยุกต์ได้ โดยจัดทำเป็นระบบเล็ก ๆ ในครัวเรือน สามารถทำเป็นสวนต้นไม้ก็ได้ ถ้าทุกบ้านทุกหลังทำได้ก็จะลดความสกปรกจากบ้านเรือนลงมาในคูคลองหรือเหมืองได้ ส่วนปัญหาเรื่องเหมืองต้น สิ่งหนึ่งที่ต้องทำ คือ ลดการเติมของเสียลงไปในพื้นที่เพื่อให้มีการบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่เดิมก่อน ส่วนแนวทางที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่มดำเนินการ เช่น การขุดลอกคูคลอง ถือว่ามาถูกทางแล้ว เพราะการขุดลอกเป็นอีกแนวทางหนึ่งตามพระราชดำริของรัชกาลที่ ๙ เช่นเดียวกัน การขุดลอกแหล่งน้ำที่มีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์หรืออะไรก็ตามแต่ การเปิดโอกาสให้แสงแดดและลมส่องผ่านเข้าไปให้ได้มากที่สุดจะทำให้คุณภาพน้ำดีขึ้น ส่วนประเด็นเกี่ยวกับศักยภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการแหลมผักเบี้ย ปัจจุบันมีการส่งน้ำเสียมาบำบัดอยู่ที่ประมาณ ๔,๐๐๐-๖,๐๐๐ คิวต่อวัน แต่ระบบออกแบบไว้สามารถรองรับได้มากถึง ๑๐,๐๐๐ คิวต่อวัน ดังนั้น ถ้าสามารถรวบรวมน้ำเสียจากเขตพื้นที่บ้านกุ่มมายังโครงการแหลมผักเบี้ยได้ ทางโครงการฯ ยินดีรับน้ำเสียดังกล่าวเพราะยังมีศักยภาพในการบำบัดน้ำเสียได้อีก

**นายมีชัย ปฏิยุทธ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก่งกระจาน** มีข้อเสนอแนะว่าการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านกุ่มสามารถทำเป็นรายพื้นที่ได้ก็ขอให้ทำไป แต่ถ้าสามารถแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่ ๓ ตำบลที่ต่อเนื่องกันด้วย ตั้งแต่ตำบลบ้านกุ่ม ตำบลธงชัย และตำบลบางครก จะเป็นประโยชน์กับพื้นที่ในภาพรวมมากกว่า ดังนั้น ต้องเชิญหน่วยงานและประชาชนที่เกี่ยวข้องมาประชุมร่วมกัน และจัดทำเป็นแผนงานโครงการที่จะขอรับการอนุมัติเพิ่มเติมในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ของกรมชลประทาน และประเด็นที่นายกสมาคมสื่อมวลชนเพชรบุรีแสดงความเป็นห่วงเรื่องน้ำที่ปล่อยลงในแม่น้ำเพชรบุรีว่า ขณะนี้อ่างเก็บน้ำแก่งกระจานมีน้ำอยู่ประมาณ ๔๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๖๗% ของความจุอ่าง เพราะฉะนั้น ข้อสงสัยที่ว่าชลประทานไม่มีระบายน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรีไปผลักดันน้ำเค็มนั้น ขอยืนยันว่า กรมชลประทานได้วางแผนการรักษาระบบนิเวศไว้อยู่แล้ว ช่วงไหนที่มีน้ำทะเลหนุนขึ้นช่วงไหนที่มีปัญหาภัยแล้ง จะมีการระบายลงไป ๑๐-๑๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งกรมชลประทานสามารถบริหารจัดการได้

**นายศราวุธ สากล ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๒** กล่าวว่า ในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ เห็นว่า แนวทางการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่มนั้น คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ตั้งกลไกระดับจังหวัดขึ้นมาคือ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) โครงการชลประทาน ร่วมเป็น

องค์ประกอบในคณะอนุกรรมการ ซึ่งการแก้ปัญหาในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่มที่มีทั้งปัญหาน้ำท่วมขังและปัญหาน้ำเสีย ดังนั้น กลไกสำคัญเพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน คือ การมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อกำหนดรูปแบบที่จะแก้ไขปัญหาในภาพรวมทั้งหมด มีขอบเขตอย่างไร ต้องการแก้ปัญหาอย่างไร มีข้อจำกัดอย่างไร บางอย่างสามารถแก้ปัญหาดำเนินการบริหารจัดการได้ อาจจะไม่ต้องใช้งบประมาณก็ได้ หรือจะเป็นการพูดคุยกำหนดหลักเกณฑ์ บางส่วนที่จะต้องใช้โครงสร้างเพื่อให้เกิดความยั่งยืนก็ต้องจัดทำเป็นแผนงานโครงการเสนองบประมาณขึ้นไป แผนงานอาจจะเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงาน ไม่ใช่กรมชลประทานหน่วยงานเดียว ยังมีท้องถิ่นที่สามารถทำได้เช่นเดียวกัน หรือโครงการที่เกินกำลังหรืออยู่ในขอบเขตของชลประทานก็ให้ชลประทานทำไป ทำเป็นแผนหลักและมีเป้าประสงค์ชัดเจนในการแก้ปัญหานี้ และถ้าสามารถรวบรวมแผนงานลักษณะนี้ได้ ตอนที่มียกงบประมาณมา อาจจะเป็นงบกลางหรืองบฟังก์ชันในแต่ละปีก็น่าจะยกระดับในการขับเคลื่อนได้ ส่วนประเด็นเกี่ยวกับน้ำเสีย เห็นว่า โครงการแหลมผักเบี้ยยังมีศักยภาพที่จะรองรับน้ำเสียได้ แต่การรวบรวมน้ำเสียไปยังแหลมผักเบี้ยยังเป็นการแก้ปัญหาลายทางซึ่งต้องแก้ปัญหาด้านทางคูขนานกันไปด้วย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ หรือสาธารณสุขต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการควบคุมแหล่งกำเนิดน้ำเสียตั้งแต่ต้นทาง ในส่วนการผลักดันการแก้ปัญหาเรื่องนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๒ ในฐานะที่เป็นเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำ จะได้ยกระดับโครงการที่มีความสำคัญที่ต้องขับเคลื่อนระดับจากจังหวัดไปสู่ระดับคณะกรรมการลุ่มน้ำ และจะผลักดันไปสู่ระดับคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป

**นายทศพล สุนทรโทท ผู้แทนเกษตรกร ตำบลบ้านกุ่ม** เสนอว่า ในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม ยังมีที่ดินของวัดบันไดทองแปลงหนึ่ง เนื้อที่ประมาณ ๑๘ ไร่ ซึ่งได้เคยหารือไว้บ้างแล้วว่า ถ้าที่ดินแปลงนี้ไม่ได้ใช้ประโยชน์อะไรแล้ว สามารถขออนุญาตทำเป็นแหล่งบำบัดน้ำเสียที่ท่วมขังในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่มได้หรือไม่ และยินดีที่จะใช้ที่ดินของตนเองจำนวน ๓ ไร่ เพื่อใช้ในการบำบัดน้ำเสียด้วย

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** กล่าวว่า ประเด็นการแก้ไขปัญหาที่ท่วมขังในพื้นที่บ้านกุ่ม ขอให้รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรีทำหน้าที่เป็นหัวหน้าคณะทำงาน ในการเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาปรึกษาร่วมกันให้ชัดเจนทั้งประเด็นแผนงานโครงการที่จะดำเนินการในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม โดยเฉพาะการก่อสร้างประตูระบายน้ำที่มีการสำรวจออกแบบแล้ว หรือการขุดลอกคูคลองส่วนเรื่องการควบคุมน้ำเสียหรือน้ำที่ปล่อยมาจากเขตเทศบาล เห็นว่าหน่วยงานที่รับผิดชอบหรือเทศบาลที่เป็นต้นกำเนิดน้ำเสียต้องไปควบคุมตั้งแต่ต้นทาง ซึ่งเทศบาลมีอำนาจดำเนินการควบคุมได้ตามกฎหมาย และเทศบาลต้องควบคุมไม่ให้น้ำเสียหลุดรอดลงไปในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่มอีก ทำอย่างไรที่จะส่งน้ำเสียนี้ไปยังโครงการแหลมผักเบี้ยได้ ก็ขอให้ดำเนินการในส่วนที่สามารถทำได้ไปก่อน ไม่ต้องรอกงบประมาณ

**นายปานเทพ กล้าณรงค์ราญ ที่ปรึกษาคณะกรรมการ** ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดการน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม เห็นว่า เรื่องที่สำคัญที่สุดคือการสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำที่กรมชลประทานรับผิดชอบยังมีหลายจุดที่มีปัญหา ต้องเตรียมเครื่องสูบน้ำให้พร้อม และมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของ อบต. ว่าจะต้องร่วมมือหรือให้การสนับสนุนการดำเนินงานของกรมชลประทานในพื้นที่รับผิดชอบของ อบต. เนื่องจากชลประทานอาจยังไม่ได้ตั้งงบประมาณ เช่น ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงหรือค่าไฟฟ้าในการสูบน้ำ หรือเรื่องขุดลอกคูคลอง การกำจัดวัชพืช อบต. ควรทำอย่างต่อเนื่อง สำหรับเรื่องประตูระบายน้ำคลองอรรถสิทธิ์ขำรูด เห็นว่ามีความสำคัญและต้องดำเนินการก่อสร้างใหม่ จึงขอให้รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรีได้ติดตามและบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้โครงการนี้ดำเนินการต่อไปได้

**นายสุวรรณ นันตะเกิดกุล ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗** กล่าวว่า สืบเนื่องจากนายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานคณะกรรมการ ได้มีข้อเสนอแนะให้รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรีจัดตั้งคณะทำงานเพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่มแบบบูรณาการ ซึ่งประเด็นนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ กรมทรัพยากรน้ำ ขอเสนอปัญหาของอ่างเก็บน้ำหนองจิก ตำบลสามพระยา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวประสบปัญหาน้ำเสียที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำดังกล่าว และอ่างเก็บน้ำนี้ การประปาส่วนภูมิภาคชะอำกำลังจะไปติดตั้งระบบผลิตประปาด้วย จึงนำเรียนเพื่อขอให้จังหวัดได้ตั้งคณะทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการเช่นเดียวกันกับตำบลบ้านกุ่มด้วย ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ จะเร่งส่งหนังสือมายังจังหวัดเพื่อพิจารณาต่อไป

**นายอนุศักดิ์ คงมาลัย กรรมการ** กล่าวว่า จากประเด็นที่ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ นำเสนอนั้น ทำให้ต้องการทราบข้อมูลการประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเพชรบุรีว่ามี การดำเนินการในมิติใดบ้าง จึงขอให้จังหวัดเพชรบุรีส่งสำเนาบันทึกการประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเพชรบุรีมาให้ เพื่อจะได้ศึกษาว่ามีประเด็นใดบ้างที่เป็นการติดตามเฉพาะงานนั้น ๆ หรือมีการทำงานในเชิงรุกหรือไม่ อย่างไร

## **๒. ความคืบหน้าการก่อสร้างทางรถไฟทางคู่สายใต้ ช่วงนครปฐม-หัวหิน**

**นายปัฐพงษ์ บุญแก้ว วิศวกรกำกับการ ก่อสร้างทาง เขต ๑ การรถไฟแห่งประเทศไทย** นำเสนอความคืบหน้าโครงการก่อสร้างทางรถไฟทางคู่ ช่วงนครปฐม-หัวหิน สัญญาที่ ๒ ช่วงหนองปลาไหล-หัวหิน ซึ่งโครงการก่อสร้างทางรถไฟทางคู่สายใต้ เส้นทางจากนครปฐมจนถึงชุมพร มีทั้งหมด ๕ สัญญา ปัจจุบันโครงการนี้มีความก้าวหน้ามาถึงช่วงท้ายของโครงการแล้ว สำหรับความคืบหน้าการก่อสร้างทางรถไฟทางคู่สายใต้ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี จะอยู่ในสัญญาที่ ๒ ช่วงหนองปลาไหล-หัวหิน มีระยะทางทั้งหมด ๗๖ กิโลเมตร จุดเริ่มต้นสัญญาที่สถานีหนองปลาไหล กม.๑๔๐+๗๐๐ จนถึงสถานีหนองแก ที่ กม.๒๑๗+๘๐๐ โดยมีงานก่อสร้างสะพานรถไฟเหล็ก ๒๕ แห่ง งานก่อสร้างทางรถไฟทางคู่ ระยะ ๑ แห่ง งานก่อสร้างสะพานรถยนต์ข้ามทางรถไฟ ๗ แห่ง งานก่อสร้างสะพานกัลปพฤกษ์ ๑๗ แห่ง งานก่อสร้างสถานีรถไฟระดับพื้นดิน ๙ สถานี และงานก่อสร้างสถานีรถไฟยกระดับ ๑ สถานี วงเงินงบประมาณโครงการ ๗,๕๒๐ ล้านบาท ความคืบหน้าโครงการตามแผนงานสะสมจนถึงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ อยู่ที่ ๙๘.๓๒% นอกจากนี้ ยังมีโครงการติดตั้งระบบอาณัติสัญญาณในโครงการก่อสร้างทางรถไฟทางคู่ จำนวน ๑ สัญญา ซึ่งปัจจุบันได้มีการติดตั้งอาณัติสัญญาณในพื้นที่แล้ว ทั้งนี้ การรถไฟแห่งประเทศไทยอยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมทดสอบระบบการเดินรถไฟทางคู่ ช่วงสถานีบ้านคูบัว จังหวัดราชบุรี ถึงสถานีสะพลี จังหวัดชุมพร รวมระยะทางประมาณ ๓๘๒ กิโลเมตร โดยทดสอบระบบเดินรถไฟในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ และเดินรถจริงในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ ดังนั้น ลักษณะการใช้รูปแบบการเดินรถไฟทางคู่กับการปรับตารางเดินรถใหม่จะเริ่มตั้งแต่มิถุนายนนี้เป็นต้นไป สำหรับปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่ผ่านมา จะเป็นปัญหาในส่วนของประชาชนที่ยังมีกิจกรรมอยู่ในเขตทางรถไฟ แม้ว่าจะมีการกั้นรั้วแล้วก็ตาม ถ้าในจังหวัดเพชรบุรี จะเป็นการกั้นคอกเลี้ยงสัตว์อยู่ในเขตทางรถไฟ เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีข้อกังวลเกี่ยวกับการลักขโมยสายไฟหรืออุปกรณ์อาณัติสัญญาณ ถ้ามีการขโมยหรือจัดแฉะทำลายจะทำให้รถไฟเกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการชนกันได้ ประเด็นนี้การรถไฟต้องขอความร่วมมือหน่วยงานท้องถิ่นช่วยสื่อสารกับชาวบ้านในประเด็นเหล่านี้ด้วย

**พลเอก ดนัย มีชูเวท รองประธานกรรมการ คนที่สาม** กล่าวว่า ชื่นชมและยินดีกับการรถไฟแห่งประเทศไทยที่ดำเนินโครงการก่อสร้างทางรถไฟทางคู่สายใต้ ช่วงนครปฐม-หัวหิน ใกล้จะเสร็จเรียบร้อยแล้ว และจากข้อห่วงใยเกี่ยวกับตู้ควบคุมอาณัติสัญญาณอาจมีการลักขโมยสายไฟหรืออุปกรณ์ดังกล่าวจะทำให้เกิดอุบัติเหตุกับรถไฟและเป็นภัยต่อชีวิตของผู้โดยสารนั้น ขอเสนอให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบถึงความสำคัญอุปกรณ์อาณัติสัญญาณหรือตู้ควบคุมการเดินรถไฟ หรือหากทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหาย จะเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

**นายไพโรจน์ พ่วงทอง กรรมการ** สอบถามเกี่ยวกับการก่อสร้างจุดตัดข้ามทางรถไฟ เนื่องจากมีชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนและกังวลเรื่องความปลอดภัยในจุดทางข้ามที่ยังเป็นปัญหาระหว่างจุดที่ ๑ กม.๑๔๙+๖๐๐ (ดอนคาน) และจุดที่ ๑๐ กม.๑๕๔+๙๕๓ (แยกไป ม.ราชภัฏฯ) ได้เริ่มดำเนินการหรือไม่อย่างไร

**นายปฐุตพงษ์ บุญแก้ว วิศวกรกำกับการ กองปรับปรุงทาง เขต ๑ การรถไฟแห่งประเทศไทย** ชี้แจงว่า จุดตัดทางรถไฟ ๒ จุดนี้ ได้ทำหนังสือเสนอโครงการไปยังผู้ว่าการรถไฟแห่งประเทศไทยแล้ว เนื่องจากในจุดดังกล่าวอาจจะต้องดำเนินการปรับแบบใหม่ เนื่องจากได้มีมติให้ยกเลิกการก่อสร้างทางผ่านเพชรบุรี ๑๐ จุดไปแล้ว และเสนอให้นำกลับมา ๒ จุด คือ จุดที่ ๑ ดอนคาน และจุดที่ ๑๐ แยกไปราชภัฏ ปัจจุบันหนังสือดังกล่าวยังอยู่ในกระบวนการพิจารณาของผู้ว่าการรถไฟแห่งประเทศไทย หากมีความคืบหน้าจะนำมาแจ้งให้ทราบต่อไป ทั้งนี้ การรถไฟก็ไม่ได้นิ่งนอนใจเรื่องจุดตัดทั้ง ๒ จุดดังกล่าว ถ้าใครได้อยู่ในเหตุการณ์ใหม่ไลน์ทั้งหมด จะเห็นได้ว่ากว่าจะมีความชัดเจนว่าจะดำเนินการในลักษณะใดต้องผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นและรับฟังข้อเรียกร้องต่าง ๆ จากนั้น การรถไฟแห่งประเทศไทยจึงจะดำเนินการแก้ปัญหาโดยออกแบบตามข้อเรียกร้อง อาทิ เปลี่ยนจากเข็มตอกเป็นเข็มเจาะ หรือจุดที่ ๒ เป็นจุดที่จะต้องมีการใช้พื้นที่ของสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ ซึ่งในจุดดังกล่าวนี้ ตอนแรกได้ยื่นเอกสารไปเรียบร้อยแล้ว แต่เมื่อมีข้อเรียกร้องทำให้หยุดชะงักไป กระบวนการดังกล่าวจะต้องเริ่มใหม่ ปัจจุบันพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืนเพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างทางคู่ในเส้นทางรถไฟสายใต้ ช่วงนครปฐม-หัวหิน พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้หมดอายุไปแล้วเมื่อปี ๒๕๖๓ ถ้าจะเริ่มก่อสร้างในจุดดังกล่าวใหม่ต้องเสนอพระราชกฤษฎีกาเวนคืนและจัดทำแผนที่แนบท้ายใหม่

**นางสาวสุมล สุตะวิริยะวัฒน์ ประธานชมรมอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพชรบุรี** กล่าวว่า ในฐานะที่เป็นคนเมืองเพชรยังต้องการสะพานข้ามทางรถไฟในรูปแบบที่ไม่ใช่แบบไม้กั้น เพราะระยะทาง ๘๐๐ กิโลเมตรจากกรุงเทพมหานครถึงจังหวัดชุมพร มีจังหวัดเพชรบุรีเพียงจังหวัดเดียวที่ต้องข้ามทางรถไฟโดยใช่ไม้กั้นอยู่ และจากที่รับฟังข้อมูลว่าได้มีการทำประชาพิจารณ์รับฟังความคิดเห็นไปแล้ว และมีการต่อต้านจนทำให้ยกเลิกสะพานข้ามทางรถไฟไป จึงขอทราบว่าจะสามารถแก้ไขกลับมาสร้างเป็นสะพานข้ามทางรถไฟได้หรือไม่ เพื่อความปลอดภัยของคนส่วนใหญ่ที่สัญจรไปมา

**นายปฐุตพงษ์ บุญแก้ว วิศวกรกำกับการ กองปรับปรุงทาง เขต ๑ การรถไฟแห่งประเทศไทย** ชี้แจงว่า ความต้องการสะพานข้ามทางรถไฟนั้นเคยเป็นรูปแบบที่การรถไฟแห่งประเทศไทยได้เสนอไปแล้วในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี แต่ไม่ได้รับการตอบสนอง และในวันที่มีการจัดทำประชาพิจารณ์ การรถไฟแห่งประเทศไทยได้นำแบบการก่อสร้างสะพานข้ามทางรถไฟตามแบบคู่สัญญาแนะนำเสนออย่างครบถ้วน แต่มี

ประชาชนกว่า ๔๐๐ คน และยืนยันเป็นคนเพชรบุรีเหมือนกันแจ้งว่าไม่ต้องการสะพานข้ามทางรถไฟ เมื่อมีการคัดค้านโครงการจึงต้องหยุดไป ทั้งนี้ การรถไฟแห่งประเทศไทยยินดีที่กลับมาทำให้ใหม่ แต่จะปรับได้อย่างไรนั้นต้องพิจารณาความเป็นไปได้อีกครั้ง เนื่องจากยังมีข้อจำกัดอยู่บ้าง แต่ขอให้เป็นที่ปรึกษาว่า เมื่อภาครัฐมีโครงการก่อสร้างอะไรก็ตาม โครงการเหล่านั้นได้ผ่านการพิจารณาศึกษาและออกแบบโครงสร้างจากผู้เชี่ยวชาญมาแล้ว ซึ่งกระทรวงคมนาคมใช้เวลาและงบประมาณในการว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษา มาศึกษาและออกแบบโครงการให้มีความเหมาะสม จึงขอให้รับฟังด้วยใจเป็นธรรมและคำนึงถึงประโยชน์ของส่วนรวมเป็นสำคัญ

**นายลักษณะ วจนานวัช รองประธานกรรมการ คนที่สอง** กล่าวสรุปในช่วงท้ายว่า ปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลบ้านกุ่มต้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วยงาน ไม่ว่าจะเป็นองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม เทศบาลเมืองเพชรบุรี และโครงการชลประทานเพชรบุรี ได้เข้ามาร่วมกันแก้ไขปัญหา และเห็นด้วยกับข้อเสนอของนายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง ที่เสนอให้จังหวัดเพชรบุรี นำโดยรองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรีเป็นเจ้าภาพในการตั้งคณะทำงานเพื่อกำกับดูแลเรื่องนี้อย่างจริงจัง และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง ขอให้ใช้วิธีแก้ไขปัญหาโดยอิงธรรมชาติให้มากที่สุด เนื่องจากเป็นวิธีการที่ใช้ต้นทุนในการบริหารจัดการต่ำและมีประสิทธิภาพ ต้องหาเส้นทางน้ำตามธรรมชาติเพื่อจะนำน้ำที่มีอยู่ในพื้นที่ให้ไหลออกไปยังแม่น้ำเพชรบุรี ถ้าทำเช่นนี้ได้ก็จะเป็นระบบที่มีความยั่งยืน เรื่องการรับฟังความคิดเห็นของพี่น้องประชาชนในพื้นที่ก็เป็นเรื่องที่มีความสำคัญ การจะแก้ไขเรื่องใด ๆ หากไม่ตรงกับความต้องการของประชาชน จะไม่ได้รับความร่วมมือ จึงขอให้รับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ให้มากที่สุด ในส่วนของการแก้ไขปัญหา น้ำเสียจากเขตชุมชนเมือง ขอให้มีการบูรณาการการทำงานจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของเทศบาลเมืองหรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดที่ควรบริหารจัดการน้ำเสียตั้งแต่ต้นทาง และต้องมีแผนการจัดการน้ำเสียที่สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างชัดเจนและยั่งยืน และจากการรับฟังข้อมูลโครงการแหลมผักเบี้ย เห็นว่ามีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้มากถึง ๑๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน แต่ปัจจุบันนี้มีการส่งน้ำเสียไปเพียง ๔,๐๐๐-๖,๐๐๐ บาทลูกบาศก์เมตรต่อวันเท่านั้น ยังสามารถรับน้ำเสียได้อีก ๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น ต้องขยายทางระบายน้ำปัจจุบันให้มากขึ้นเพื่อนำน้ำเสียในชุมชนเมืองไปบำบัดที่โครงการแหลมผักเบี้ยให้ได้มากขึ้น แผนบริหารจัดการน้ำเสียชุมชนนี้ อาจจะรวมถึงแนวความคิดของนายทศพล สุนทรโรทก ที่เสนอเกี่ยวกับความเป็นไปได้ที่จะเอาที่ดินของวัดหรือของประชาชนมาทำเป็นพื้นที่บำบัดน้ำเสียที่ตกค้างในตำบลบ้านกุ่ม และถ้าสามารถบริหารจัดการไม่ให้น้ำเสียเข้ามาในพื้นที่ได้อีก ปัญหาน้ำเสียก็จะคลี่คลายลง ดังนั้น ประชาชนที่อยู่ในเขตเมืองต้องมีส่วนร่วมในการกำจัดน้ำเสียตั้งแต่ต้นทาง จึงขอให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา และต้องบรรจุอยู่ในแผนบริหารจัดการน้ำเสียของจังหวัด นอกจากนี้ การบริหารจัดการน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในจังหวัดเพชรบุรี นอกจากมีหน่วยงานด้านชลประทานกำกับดูแลแล้ว ยังมีคณะกรรมการลุ่มน้ำที่มีหลายจังหวัดร่วมด้วย หากมีการพูดคุยกันในที่ประชุม และต้องมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำอันจะเกิดประโยชน์สูงสุดกับน้ำต้นทุนที่มีอยู่และประชาชนในพื้นที่

สำหรับเรื่องการก่อสร้างทางรถไฟทางคู่ ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญ เมื่อมีรถไฟทางคู่แล้วความเจริญและความสะดวกรวดเร็วในการเดินทางจะดีขึ้น แต่การก่อสร้างทางข้ามทางรถไฟอาจจะมีบางประเด็นซึ่งมีความเห็นไม่ตรงกัน ดังนั้น การรับฟังความคิดเห็นของพี่น้องประชาชนที่ได้ผลกระทบในพื้นที่จึงเป็นสิ่งจำเป็น ต้องมีการประชาสัมพันธ์เชิญชวนโดยตรงหรือผ่านผู้นำชุมชน เพื่อจะได้รับฟังความคิดเห็นที่แท้จริงจากผู้ได้รับผลกระทบ

### กิจกรรมช่วงบ่าย

เวลา ๑๔.๐๐ นาฬิกา ณ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง นำโดย นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง พร้อมด้วย นายปานเทพ กล้าณรงค์ราญ นายลักษณ์ วจนานวัช พลเอก ดนัย มีชูเวท นายไพโรจน์ พ่วงทอง นางฉวีรัตน์ เกษตรสุนทร นางสุนี จึงวิโรจน์ และนายทวีวงศ์ จุลกมนตรี สมาชิกวุฒิสภา นายณรงค์วิทย์ พบพาน ผู้เชี่ยวชาญด้านยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย นางสาวชนิดา จันทนคร ผู้เชี่ยวชาญด้านการปฏิบัติราชการในพื้นที่ภาคกลาง สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี และนางสาวสมลักษณ์ บุณนาค ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการพื้นที่ ๕ (ภาคกลางและภาคตะวันออก) สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ลงพื้นที่เยี่ยมชมพร้อมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะการดำเนินงานโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมี ผศ.ดร.ธนิศร์ ปัทมพิฑูร ผู้จัดการฝ่ายบริการวิชาการ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และ ผศ.ดร.วัชรพงษ์ วาระรัมย์ หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้การต้อนรับและบรรยายสรุป จากนั้น คณะสมาชิกวุฒิสภา ได้เยี่ยมชมโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี เป็นตัวอย่างหนึ่งที่สะท้อนให้เห็นถึงความเรียบง่าย และการใช้ธรรมชาติบำบัดอย่างเห็นได้ชัด โครงการนี้เรียกสั้นๆ ว่า โครงการแหลมผักเบี้ย ซึ่งแปลเป็นภาษาอังกฤษได้ว่า The Laem Phak Bia Environmental Study and Development Project ดูแลในเรื่องการบำบัดน้ำเสีย และกำจัดขยะ โดยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ ทรงมีพระราชดำริเมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๓๓ ให้มูลนิธิชัยพัฒนา สำนักงาน กปร. กรมชลประทาน และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกันศึกษาวิธีแก้ไขปัญหาสสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวกับขยะมูลฝอยและน้ำเสียในชุมชน ซึ่งมีผลต่อการรักษาสุขภาพป่าชายเลนด้วยวิธีการทางธรรมชาติและรักษาธรรมชาติ ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เริ่มดำเนินงานศึกษาวิจัยตามโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่ปี ๒๕๓๔ เป็นต้นมา โดยดำเนินการในพื้นที่สาธารณประโยชน์ ณ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี เนื้อที่ประมาณ ๖๔๒ ไร่



การดำเนินงานของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมผักเป็ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประกอบด้วย

๑) ด้านการกำจัดน้ำเสียชุมชน ด้วยวิธีธรรมชาติช่วยธรรมชาติ โดยมีระบบบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย

(๑) ระบบบำบัด ๕ บ่อ ได้แก่ บ่อตกตะกอน ๑ บ่อ บ่อฝิ่ง ๓ บ่อ และ บ่อปรับสภาพ ๑ บ่อ แต่ละบ่อใช้เวลาการบำบัด ๗ วัน

(๒) ระบบที่ใช้พืชและหญ้ากรองน้ำเสีย ได้แก่ หญ้าสตาร์ หญ้าคาล่า หญ้าโคสโครส และพืชอื่น ๆ เช่น ฐุภาณี กกกลม (กกจันทบูร) หญ้าแฝก เป็นตัวกรองโดยให้น้ำเสียไหลผ่านแปลงหญ้ากรองน้ำเสียใช้เวลา ๕ วัน และปล่อยทิ้งไว้ให้แห้ง ๒ วัน เพื่อให้จุลินทรีย์ในดินได้ปรับสภาพโดยต้องตัดหญ้าเพื่อหญ้ามีอายุครบ ๔๕ วัน

(๓) ระบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม มีลักษณะการบำบัดคล้ายกับระบบที่สอง ซึ่งจะใช้พืชน้ำ ๒ ชนิด คือ กกกลม (กกจันทบูร) และฐุภาณี โดยต้องตัดต้นพืชเมื่ออายุครบ ๖๐ วัน

(๔) บำบัดด้วยแปลงพืชป่าชายเลน โดยให้น้ำทะเลไหลเข้าสู่แปลงป่าชายเลนในช่วงที่น้ำขึ้นสูงสุดในรอบวัน และปิดประตูระบายน้ำเพื่อขังน้ำทะเลไว้ แล้วปล่อยน้ำเสียเข้าไปในแปลงในอัตราส่วน ๑ ต่อ ๑๖ (น้ำเสีย ๑ ส่วน ต่อน้ำทะเล ๑๖ ส่วน) วิธีนี้เป็นกระบวนการที่อาศัยการขึ้นลงของน้ำทะเลธรรมชาติ การเจือจาง การเร่งการตกตะกอน พืชจะช่วยในการดูดสารอาหารจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ของจุลินทรีย์ในดิน เพื่อไปใช้ในการสร้างความเจริญเติบโตของพืชป่าชายเลน เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียที่ดำเนินการตามแนวพระราชดำรินี้คือใช้ธรรมชาติร่วมธรรมชาติ โดยท้องถิ่นสามารถนำไปดำเนินการได้ ซึ่งจะสามารถประยุกต์ใช้ได้ทุกพื้นที่ของประเทศไทย

๒) ด้านการกำจัดขยะโดยใช้กล่องคอนกรีต การกำจัดขยะโดยใช้กล่องเป็นชั้น ๆ โดยพื้นที่รองด้วยชั้นทรายละเอียดหนา ๒๐ เซนติเมตร ใส่ขยะที่คัดแยกให้มีน้ำหนัก ๖๖๐ กิโลกรัม ปิดทับด้วยดินแดงหรือดินธรรมดา น้ำหนัก ๒๑๐ กิโลกรัม ส่วนชั้นสุดท้ายใส่ขยะ ๖๗๐ กิโลกรัม แล้วปิดทับด้วยดินแดงหรือดินธรรมดา น้ำหนัก ๗๓๐ กิโลกรัม หรือหนา ๓๕ เซนติเมตร รดน้ำเพิ่มความชื้นจำนวน ๑๐๐ ลิตร โดยการดูแลเพื่อเร่งขยายจุลินทรีย์ในการย่อยสลายของขบวนการหมักจะต้องรดน้ำทุก ๆ ๗ วัน ครั้งละ ๓๐ ลิตร เพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่ขยะ ถ้าแยกขยะสมบูรณ์ใช้เวลา ๒๐ วัน จะได้ปุ๋ยหมักจากขยะและทิ้งไว้ ๑๕ วัน เพื่อลดความชุ่มชื้นลง

ผลประโยชน์จากการดำเนินงานสามารถแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในจังหวัดเพชรบุรี คุณภาพน้ำของแม่น้ำเพชรบุรีดีขึ้น มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตที่เป็นดัชนีชี้วัดความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศในพื้นที่โครงการ อาทิ พบนกอพยพและนกประจำถิ่นมากกว่า ๒๕๐ ชนิด และมีตัวเหี้ยมากกว่า ๔๐๐ ตัวต่อตารางกิโลเมตร ระบบนิเวศป่าชายเลนมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น และมีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เช่น พบสัตว์น้ำกลุ่มปลา ๑๖๐ ชนิด เป็นสัตว์น้ำที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ ๑๓๐ ชนิด พบสัตว์น้ำกลุ่มมีเปลือก ๙๗ ชนิด เป็นสัตว์น้ำที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ ๗๐ ชนิด สามารถสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ สัตว์เศรษฐกิจที่สร้างรายได้มากที่สุด คือ หอยตลับและหอยแครง สร้างรายได้เฉลี่ยประมาณ ๓๐๐-๖๐๐ บาทต่อวัน รายได้จากการทำประมงพื้นบ้านด้วยเรือประมงขนาดเล็ก จำนวน ๒๐๐ ลำ มูลค่าประมาณ ๑๐ ล้านบาท ทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

นอกจากนี้ โครงการแหลมผักเบี้ย ยังเป็นแห่งเรียนรู้ ศึกษาวิจัย และฝึกอบรมให้กับผู้สนใจในทุก ระดับ เป็นแห่งเรียนรู้ระบบนิเวศ มีเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติป่าชายเลน และมีงานวิจัยที่มีการตีพิมพ์ ทั้งหมด ๖๑๘ เรื่อง และบริการวิชาการ นับว่าเป็นแบบอย่างแก่ชุมชนทั่วประเทศในการแก้ไขปัญหาน้ำเสียได้ เป็นอย่างดี เพราะนอกจากจะเป็นแบบที่เรียบง่าย แล้วยังเข้าใจง่าย จึงสามารถนำไปใช้ปฏิบัติตามได้ง่าย มีค่าใช้จ่ายที่ไม่แพง และใช้เทคโนโลยีที่ไม่สูงนัก ซึ่งความเรียบง่ายนี้เองที่จะนำชุมชนไปสู่ความยั่งยืนได้ในที่สุด

ภายหลังรับฟังข้อมูล คณะสมาชิกวุฒิสภา ได้มีข้อเสนอแนะว่า โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา สิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ควรให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการกำจัดขยะที่ถูกต้อง วิธีการบำบัดน้ำเสีย แก่ประชาชนเพื่อจะได้ลดน้ำทิ้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการให้องค์ความรู้เกี่ยวกับการ บำบัดน้ำเสียให้เริ่มตั้งแต่บ้านเรือน ขยายไปสู่ชุมชน และขอให้ทุกภาคส่วนร่วมมือกัน ที่สำคัญหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในพื้นที่จะต้องมีการบังคับใช้กฎหมายควบคุมอาคารอย่างเคร่งครัด

#### ๘. วิธีการประเมินผล

สังเกต

สอบถาม

ใช้เครื่องมือสื่อสาร

สัมภาษณ์

อื่น ๆ

การประเมินผลกิจกรรมในครั้งนี้ใช้แบบสำรวจความคิดเห็นเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยได้รับแบบสำรวจฯ กลับคืน จำนวน ๕๐ ชุด และใช้วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลโดยสถิติเชิงพรรณนา

#### ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

##### ๑. เพศ

เพศ	ร้อยละ (%)
ชาย	๗๖
หญิง	๒๔
รวม	๑๐๐

##### ๒. อายุ

อายุ	ร้อยละ (%)
น้อยกว่า ๒๐ ปี	-
๒๑ - ๓๐ ปี	๑๐
๓๑ - ๔๐ ปี	๒๐
๔๑ - ๕๐ ปี	๓๒
๕๑ - ๖๐ ปี	๓๒
มากกว่า ๖๐ ปี	๖

## ๓. ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ร้อยละ (%)
ไม่ได้เรียน	-
ประถมศึกษา	๒
มัธยมศึกษา	-
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	-
ปริญญาตรี	๕๐
สูงกว่าปริญญาตรี	๔๘

## ๔. อาชีพหลัก

อาชีพ	ร้อยละ (%)
เกษตรกรกรรม	๑๐
รับจ้าง	๒
ค้าขาย	-
ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	๘๐
อื่น ๆ	๘

## ๕. ที่ผ่านมา ท่านรับรู้ รับทราบ หน้าที่และอำนาจของสมาชิกวุฒิสภาจากช่องทางใด

อาชีพ	ร้อยละ (%)
วิทยุ/โทรทัศน์	๕๐
สื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์/แผ่นพับ/วารสาร	๒๐
บุคลากรของภาครัฐ/อบต./ผู้ใหญ่บ้าน/กำนันฯ	๔๕
อินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์	๕๐
อื่น ๆ	๓.๕

## ส่วนที่ ๒ ความคิดเห็นต่อโครงการ สว. พบประชาชน

ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ ๘๐.๖ มีความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการวุฒิสภาพบประชาชนโดยรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายประเด็นแล้ว พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับมาก มีจำนวนทั้งหมด ๖ ประเด็น ได้แก่

๑. ร้อยละ ๘๖ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

๒. ร้อยละ ๘๑.๒ รับทราบบทบาทและภารกิจของวุฒิสภาที่เกี่ยวกับการปฏิรูปประเทศและยุทธศาสตร์ชาติ

๓. ร้อยละ ๘๑ มีความพึงพอใจในโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนชีวิต

๔. ร้อยละ ๘๐ ได้รับความรู้จากการลงพื้นที่ของสมาชิกวุฒิสภา และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาในการดำเนิน

๕. ร้อยละ ๗๘ ได้รู้จักสมาชิกวุฒิสภาอย่างใกล้ชิด

๖. ร้อยละ ๗๗.๖ รับทราบบทบาทหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา

### ข้อเสนอแนะ

๑. ต้องการให้วุฒิสภาจัดให้มีโครงการเช่นนี้ต่อไป แต่ควรมาพบประชาชนทุกปีและให้ประชาชนได้นำเสนอปัญหามากกว่านี้

๒. ควรมีการปรับปรุงกฎหมาย เช่น กฎหมายโรงแรม กฎหมายภาษีมรดก กฎหมายอุทยานแห่งชาติ กฎหมายป่าไม้ เป็นต้น

๓. ต้องการให้มีการปรับปรุงกฎหมายที่มีการบังคับใช้มาเป็นเวลายาวนานให้ทันสมัยขึ้น เช่น พ.ร.บ. อาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐ พ.ร.บ. การพนัน พ.ศ. ๒๔๗๘ เป็นต้น

### ๙. ผลการดำเนินงาน

#### ๙.๑ เชนงปริมาณ

- จำนวนเป้าหมายที่ตั้งไว้ ๗๐ คน
- จำนวนผู้เข้าร่วม ๙๒ คน
- แบ่งออกเป็น

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

#### กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๙๒ คน ประกอบด้วย

๑. หน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัด ได้แก่ ส่วนราชการจังหวัดเพชรบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี สำนักงานที่ดินจังหวัดเพชรบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี โครงการชลประทานเพชรบุรี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๒ สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ การรถไฟแห่งประเทศไทย และโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๒. ภาคเอกชนและประชาสังคม ได้แก่ ผู้แทนหอการค้าจังหวัดเพชรบุรี สมาอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี สมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดเพชรบุรี สมาคมกลุ่มคนรักเมืองเพชร เครือข่าย OTOP สมาคมสื่อมวลชนเพชรบุรี ชมรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้นำชุมชน และผู้แทนกลุ่มเกษตรกร

๓. สื่อมวลชนและประชาสัมพันธ์ข่าว ได้แก่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเพชรบุรี สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดเพชรบุรี (สวท. เพชรบุรี) สถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (NBT) Phetchaburi News และข่าวเมืองเพชร

### ๙.๒ เชิงคุณภาพ

ผลลัพธ์/ความพึงพอใจ พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ และได้รับทราบวัตถุประสงค์ของการจัดโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน หน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา พร้อมทั้งได้ร่วมแสดงความคิดเห็น ตลอดจนข้อเสนอแนะต่าง ๆ

### ๙.๓ เชิงเวลา

เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

อื่น ๆ .....

### ๙.๔ งบประมาณดำเนินการ

เพียงพอ/เหมาะสม

ไม่เพียงพอ

\*\*\*\*\*

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง

ประมวลภาพ  
โครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง ณ จังหวัดเพชรบุรี  
วันศุกร์ที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ช่วงเช้า เวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา ณ ห้องประชุมพริบพรี ศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี







ช่วงบ่าย เวลา ๑๓.๓๐ นาฬิกา ณ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมหมักเบียร์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี







\*\*\*\*\*