



สรุปผลการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 1 โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

1. คำนำ

ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา มีผลบังคับใช้เมื่อ 27 มกราคม 2562 เป็นต้นไป โดยในบทเฉพาะกาล มาตรา 103 ได้บัญญัติให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติดำเนินการจัดทำผั่งน้ำ และรายการประกอบผั่งน้ำ เสนอ กนช. เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ โดยการจัดทำผั่งน้ำ ต้องจัดให้มีรายการประกอบผั่งน้ำ เพื่ออธิบายวัตถุประสงค์ของผั่งน้ำและรายละเอียดที่ปรากฏอยู่ในผั่งน้ำ ทั้งนี้ การจัดทำผั่งน้ำต้องจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของกรรมการลุ่มน้ำ หน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชากรที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม เพื่อเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับรู้ ร่วมคิด ร่วมตัดสินใจ ตรวจสอบข้อมูลของผั่งน้ำ เพื่อสร้างความโปร่งใสและเพิ่มคุณภาพการตัดสินใจของภาครัฐ และเป็นที่ยอมรับร่วมกันของทุก ฝ่าย ก่อนนำไปประกาศกำหนดผั่งน้ำในราชกิจจานุเบกษา

โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก กำหนดให้มีการรับฟังความคิดเห็นจำนวน 3 ครั้งโดยครั้งนี้เป็นการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 1

2. วัตถุประสงค์ของการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 1

- 1) เพื่อนำเสนอร่างผั่งน้ำ ฉบับร่าง 1 ให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องพิจารณา และเป็นการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วมในการจัดทำผั่งน้ำ
- 2) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

3. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายที่เชิญเข้าร่วมการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 1 โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ตามที่กล่าวไว้ในมาตรา 23 ของพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 แบ่งออกเป็น 4 กลุ่มหลัก ดังนี้

กลุ่มที่ 1 : ผู้แทนจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ ได้แก่ ผู้แทนจากคณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

กลุ่มที่ 2 : ผู้แทนจากหน่วยงานของรัฐ ได้แก่ ผู้แทนจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

กลุ่มที่ 3 : ผู้แทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ได้แก่ ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนจังหวัด ผู้แทนจากเทศบาล และผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบล

กลุ่มที่ 4 : ผู้แทนจากภาคประชาชน ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ได้แก่ ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ ผู้แทนจากฝ่ายปกครอง (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) ผู้แทนประชาชนภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจการค้า การบริการ และการท่องเที่ยว ผู้แทนจากผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรน้ำ/สถาบันการศึกษา/นักวิชาการ/สื่อมวลชน/ประชาชนที่สนใจ

4. ผลการดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น

4.1 การจัดประชุม

รูปแบบการประชุม เป็นแบบผสมผสานกันระหว่างการจัดประชุมในห้องประชุม ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ระบบ ZOOM โดยพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด จึงจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวน 2 เวที ได้แก่ เวทีที่ 1 จัดที่จังหวัดระยอง ผู้ร่วมประชุมจากจังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง และเวทีที่ 2 จัดที่จังหวัดจันทบุรี ผู้ร่วมประชุมจากจังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด โดยได้ส่งหนังสือเชิญพร้อมให้เอกสารและข้อมูลร่างผังน้ำ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก แบบลงทะเบียน จำนวน 586 คน (หนังสือขออนุมัติจัดประชุม แผนการจัดประชุม หนังสือเชิญประชุม และรายชื่อกลุ่มเป้าหมายที่เชิญเข้าร่วมประชุม แสดงใน **ภาคผนวก ก.1**) โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 479 คน ซึ่งเข้าร่วมประชุม ณ สถานที่จัดประชุมจำนวน 270 คน และเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ระบบ ZOOM จำนวน 209 คน (ไม่นับรวมผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและที่ปรึกษา)

การประชุมดังกล่าวมีขั้นตอนการดำเนินการแบ่งเป็น 5 ช่วง คือ ช่วงที่ 1 ก่อนการเปิดประชุม ผู้ร่วมประชุมในห้องประชุมลงทะเบียนหน้าห้องประชุม ส่วนผู้เข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ระบบ ZOOM แสดงตนเข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ช่วงที่ 2 การเปิดการประชุม โดยผู้ว่าราชการจังหวัดหรือผู้แทน ช่วงที่ 3 การนำเสนอข้อมูลการศึกษา ร่างผังน้ำ โดยที่ปรึกษา ช่วงที่ 4 เปิดให้แสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ ได้แก่ ขอบเขตร่างผังน้ำและทิศทางกั้นไหลของน้ำ และช่วงที่ 5 ปิดการประชุม โดยผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่งการดำเนินการประชุมดังกล่าวมีกำหนดการประชุมและผู้เข้าร่วมประชุมดังนี้

เวที	วันที่/เวลา	สถานที่จัดประชุม	จำนวน กลุ่มเป้าหมาย ที่เชิญ เข้าร่วมประชุม	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม		
				ที่ห้อง ประชุม	ผ่านสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ ระบบ ZOOM	รวม
เวทีที่ 1 จ.ระยอง	วันพุธที่ 21 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น.	ณ ห้องสุนทรภู่ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชัน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	309	126	119	245
เวทีที่ 2 จ.จันทบุรี	วันพฤหัสบดีที่ 22 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น.	ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมนิเวศ แทรเวล ลอดจ์ อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี	277	144	90	234
รวมทั้งสิ้น			586	270	209	479



โดยการประชุมทั้ง 2 เวที มีกำหนดการประชุมดังนี้

08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนที่โต๊ะลงทะเบียน ส่วนการเข้าร่วมประชุมแบบทางไกลออนไลน์ ลงทะเบียนยืนยันตัวตนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (สามารถดาวน์โหลดเอกสาร ศึกษาข้อมูลการประชุมได้ล่วงหน้าก่อนวันประชุมจริง)
09.30 – 09.35 น.	กล่าวรายงานการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 1 โดย ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
09.35 – 09.50 น.	กล่าวเปิดการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 1 โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดในพื้นที่หรือผู้แทน
09.50 – 10.30 น.	นำเสนอข้อมูลโครงการและร่างผั่งน้ำให้ผู้ที่อยู่ในพื้นที่โครงการพิจารณา โดย คณะที่ปรึกษา
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
10.15 – 11.45 น.	เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งในห้องประชุมและผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ชักถาม แสดงความคิดเห็น และเสนอแนะในการประชุม (ผู้จัดการโครงการ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้แทน สทนช. เป็นผู้ตอบข้อซักถาม) โดยมีเจ้าหน้าที่ด้านเทคนิคและนักวิชาการเป็นผู้คอยกำกับและจัดลำดับผู้ที่ต้องการซักถามให้พิธีกร เพื่อให้การประชุมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
11.15 – 12.00 น.	สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะการประชุม (ภาคเช้า) โดย คณะที่ปรึกษา
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00 น.	เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งในห้องประชุมและผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ชักถาม แสดงความคิดเห็น และเสนอแนะในการประชุม (ผู้จัดการโครงการ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้แทน สทนช. เป็นผู้ตอบข้อซักถาม) โดยมีเจ้าหน้าที่ด้านเทคนิคและนักวิชาการเป็นผู้คอยกำกับและจัดลำดับผู้ที่ต้องการซักถามให้พิธีกร เพื่อให้การประชุมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
16.00 – 16.20 น.	สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะการประชุม (ภาคบ่าย) โดย คณะที่ปรึกษา
16.20 – 16.30 น.	กล่าวขอบคุณและปิดการประชุม โดย ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

4.2 ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 1 ประกอบด้วย 1) ผู้แทนจากคณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก 2) ผู้แทนจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก 3) ผู้แทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ 4) ผู้แทนจากภาคประชาชน ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ ได้แก่ ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ ผู้แทนจากฝ่ายปกครอง (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) ผู้แทนประชาชนภาคการเกษตร ผู้แทนประชาชนภาคอุตสาหกรรม ผู้แทนประชาชนภาคธุรกิจการค้า การบริการ และการท่องเที่ยว ผู้แทนจากผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรน้ำ/สถาบันการศึกษา/นักวิชาการ/สื่อมวลชน/ประชาชนที่สนใจ รวมทั้งสิ้น 270 คน 5) ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และ 6) ที่ปรึกษาจากบริษัท ทีม



คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งสรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1 รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม
โครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 1 แสดงในภาคผนวก ก.2

ตารางที่ 4.2-1 จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมโครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 1

ลำดับ	ผู้เข้าร่วมประชุม	จำนวน (คน)		
		เวทีที่ 1 21 มิ.ย.2566	เวทีที่ 2 22 มิ.ย.2566	รวม
1	ผู้แทนจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ	4	3	7
2	ผู้แทนจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก/ผู้แทนจากคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด	27	27	54
3	ผู้แทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ	68	51	119
4	ผู้แทนจากภาคประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย/สื่อมวลชน	27	63	90
รวม		126	144	270
รวมผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด		270		
5	ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	11	10	
6	ที่ปรึกษา	11	11	

4.3 บรรยากาศในการประชุม

การประชุมโครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 1 ในรูปแบบการประชุมแบบ
ผสมผสานกันระหว่างการจัดประชุมในห้องประชุมร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ระบบ ZOOM ซึ่งได้
ดำเนินการระหว่างวันที่ 21-22 มิถุนายน 2566 จำนวน 2 เวที สำหรับบรรยากาศการประชุมแสดงดังรูปที่ 4.3-1
และรูปที่ 4.3-2



บรรยากาศการลงทะเบียน เยี่ยมชมบอร์ดนิทรรศการ และตรวจสอบร่างผังน้ำ



ว่าที่ร้อยตรี พิรุณ เหมะรักษ์
รองผู้อำนวยการจังหวัดระยอง
ประธานเปิดการประชุม

นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร
รท.ผช.ด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
กล่าวรายงาน

ดร.จกมล จงวิไลเกษม
ผช.ด้านการบริหารจัดการอุทกภัยฯ
นำเสนอข้อมูล



บรรยากาศการประชุม

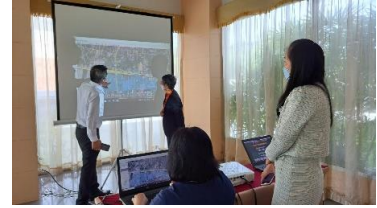


บรรยากาศการตอบข้อซักถาม



บรรยากาศการตอบข้อซักถาม

รูปที่ 4.3-1 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นพื้นที่ผังน้ำ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 1
เวทีที่ 1 จังหวัดระยอง วันที่ 21 มิถุนายน 2566 ณ ห้องสุนทรภู่ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชัน อ.เมือง จ.ระยอง



บรรยายภาคการลงทะเบียน เยี่ยมชมบอร์ดนิทรรศการ และตรวจสอบร่างผังน้ำ



นายรัชชัย นามสมุทร
รองผู้อำนวยการจังหวัดจันทบุรี
ประธานเปิดการประชุม



นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร
ร.ก.ผชช.ด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
กล่าวรายงาน



ดร.จกมล จงวิไลเกษม
ผชช.ด้านการบริหารจัดการอุทกภัย
นำเสนอข้อมูล



บรรยายภาคการประชุม



บรรยายภาคการตอบข้อซักถาม



บรรยายภาคการตอบข้อซักถาม

รูปที่ 4.3-2 บรรยายภาคการประชุมรับฟังความคิดเห็นพื้นที่ฝั่งน้ำ กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 1
เวทีที่ 2 จังหวัดจันทบุรี วันที่ 22 มิถุนายน 2566 ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมนิเวศ แทรเวล ลอดจ์ อ.เมือง จ.จันทบุรี

4.4 สื่อประชาสัมพันธ์ การให้ข้อมูล และการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ

1) สื่อประชาสัมพันธ์

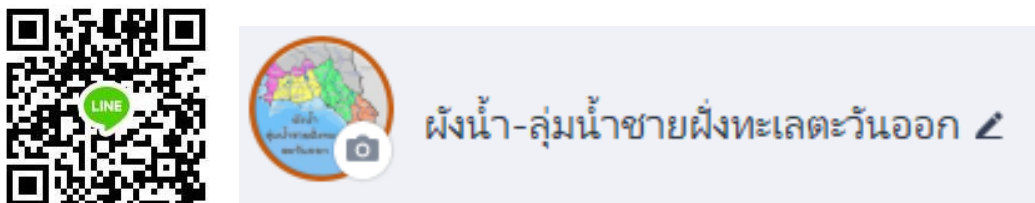
สื่อประชาสัมพันธ์และสื่อที่ใช้ในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการจัดทำผังน้ำ กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 1 ประกอบด้วย 1) เอกสารประกอบการประชุม 2) ร่างผังน้ำ กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก 3) PowerPoint ในการนำเสนอร่างผังน้ำ กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก 4) ไฟล์ Google Map 5) บอร์ดนิทรรศการ (สื่อประชาสัมพันธ์ แสดงในภาคผนวก ก.3)

2) การให้ข้อมูล และการรับฟังความคิดเห็นผ่านสื่อต่าง ๆ

การให้ข้อมูลผ่านสื่อต่าง ๆ ก่อนและหลังการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการจัดทำผังน้ำ กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการให้ข้อมูลผ่านสื่อต่าง ๆ ดังนี้



1) Facebook (เฟซบุ๊ก) โครงการผังน้ำ กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
(www.facebook.com/eastcoastgulf.waterchart)



2) Line (ไลน์) ชื่อไลน์ โครงการผังน้ำ กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
(<https://line.me/R/ti/g/DYdTuS4CBg>)







3) ข้อมูลสื่อประชาสัมพันธ์ โครงการผังน้ำ กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
ทางอินเทอร์เน็ต โดยการสแกน QR Code

3) การเผยแพร่ข่าวผ่านสื่อ

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น โครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 1 ได้มีการเผยแพร่ข่าวผ่านสื่อดังนี้

 <p>https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG230621101820661</p>	 <p>https://siamrath.co.th/n/456327</p>
 <p>https://www.dailynews.co.th/news/2457641/</p>	 <p>https://www.facebook.com/Changnewsrayong/videos/616303010470226/?extid=CL-UNK-UNK-UNK-AN_GK0T-GK1C&mibextid=l2pjGR</p>
 <p>https://thelighterthailand.online.th/news210666/</p>	 <p>https://www.facebook.com/rayongpao</p>

 <p>สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติประชุมรับฟังความคิดเห็นประชาชนระดับน้ำ พื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก และรับทราบความคิดเห็นจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ</p>	 <p>ข่าวจันทบุรี 21 มิถุนายน · สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติประชุมรับฟังความคิดเห็นประชาชนระดับน้ำ พื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกป้องกัน และบรรเทาความเสียหายจากภัยน้ำท่วม-น้ำแล้ง</p>
<p>https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG230622111153078</p>	<p>https://www.facebook.com/photo.php?fbid=658149149684709&set=pcb.658149829684641&type=3&theater</p>
 <p>ส.ป.ส. ๑๐๐</p> <p>สทนช. เสนอร่างผังน้ำ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก</p>	 <p>ประชุมรับฟังความคิดเห็น นำเสนอร่างผังน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ๖ วันที่ TODAY</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=QwkDsEQKNEK</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=ke7yqFuK0SI</p>

5. ประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกรายเวที

หลังจากที่ปรึกษาได้บรรยายข้อมูลโครงการให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบแล้ว ได้เปิดเวทีให้สอบถามและแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ สำหรับประเด็นคำถามและข้อคิดเห็น รวมทั้งข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมสรุปได้ดังนี้

5.1 เวทีที่ 1 จังหวัดระยอง

สรุปข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การตอบชี้แจง
<p>นายวีระพล พวงพิทยาวุฒิ กรรมการลุ่มน้ำ</p> <p>การจัดทำผังน้ำจะเป็นแนวทางในการพัฒนาและบริหารจัดการในพื้นที่ลุ่มน้ำได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะการก่อสร้างในเขตพื้นที่ไม่ควรส่งผลให้เกิดการกัดเซาะทางน้ำ เช่น การก่อสร้างถนน จะต้องทำการถมพื้นที่สูงจากระดับเดิม ส่งผลให้พื้นที่ข้างเคียงมีการถมที่สูงขึ้นเช่นกัน จึงควรเสนอแนะ</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p> <p>ผลการศึกษาผังน้ำจะเป็นฐานข้อมูลที่สำคัญ การใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตผังน้ำจะต้องไม่ก่อให้เกิดการกัดเซาะทางน้ำ และไม่เป็นอุปสรรคต่อแผนป้องกันและแก้ไขภาวบน้ำท่วมและน้ำแล้ง ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>



สรุปข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การตอบชี้แจง
แนวทางที่เหมาะสมต่อหน่วยงานในการพัฒนาพื้นที่และ ออกแบบระบบระบายน้ำ ศึกษาอัตราการตกตะกอนในแหล่ง น้ำ หากมีปริมาณตะกอนมากจำเป็นต้องขุดลอกเพื่อให้ได้ ปริมาณน้ำในอ่างตามที่ออกแบบไว้ และเพิ่มการศึกษาพื้นที่ เสี่ยงภัยจากดินโคลนถล่ม เพื่อการเตือนภัย	จะต้องจัดทำแผนเพื่อปรับปรุงและแก้ไขสิ่งปลูกสร้าง ให้สอดคล้องกับผลการศึกษาต่อไป
ว่าที่ ร.ต.สาโรจน์ ดีสุขุม นายช่างโยธา ทต.บางพระ ขอให้ตรวจสอบเส้นทางรถไฟทางคู่ที่ผ่านพื้นที่เทศบาลตำบล บางพระ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อและกีดขวางการระบายน้ำของ ห้วยสุครีพ	นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ปรึกษาฯ รับไปพิจารณาและตรวจสอบการออกแบบ ระบบระบายน้ำที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้กีดขวางการ ระบายน้ำ
นายวิระพัฒน์ สมบัติโพธิ์ ผอ.กองช่าง ทต.บางพระ ขอให้ศึกษาแนวทางการผันน้ำหรือนำน้ำจากที่ลุ่มไปใช้ ประโยชน์ในพื้นที่สูง ซึ่งมีประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ลด ระยะเวลาที่น้ำท่วมขังในพื้นที่ และในบางพื้นที่ที่ต้องช่วย หาทางระบายน้ำออกเนื่องจากเป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก	นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีระบบ Thai Water Plan ซึ่งหน่วยงานท้องถิ่น สามารถเสนอ แผนงาน แนวทางแก้ไขปัญหาด้านน้ำ โดยผ่านความเห็น ของอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดและคณะกรรมการ กลุ่มน้ำ - กรมโยธาธิการและผังเมืองอยู่ระหว่างการจัดทำแผนที่ภูมิสังคม เมื่อแล้วเสร็จจะเชื่อมโยงกับผังน้ำ ทำให้เห็น ภาพรวมของการบริหารจัดการน้ำทั้งในระดับชุมชน ตำบล และระดับกลุ่มน้ำ
นางภาวิณี ขาวไชย นายก อบต.วังจันทร์ ขอให้มีการแจ้งเตือนประชาชนและเกษตรกรเพื่อ ป้องกันและลดความเสียหายจากน้ำท่วม โดยพื้นที่ อบต.วัง จันท์ เกิดเหตุการณ์น้ำท่วมใน ต.วังจันทร์เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2565 ความเสียหายประมาณ 5 ล้านบาท ซึ่งไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในช่วง 40-50 ปี รวมถึง ต.พลองตาเอี่ยม และ อ.แก่งที่อยู่ด้านท้ายน้ำ ในพื้นที่ลุ่มต่ำน้ำท่วมลึก 5-10 เมตร เป็นระยะเวลาประมาณ 6 ชั่วโมง บ้านเรือนเสียหาย 200 ครัวเรือน พื้นที่เกษตร 500 ไร่ รวมถึงปยุและอุปกรณ์ทำ เกษตรได้รับความเสียหาย	นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมมือกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรม อุตุนิยมวิทยา จัดทำเว็บไซต์แสดงสถานการณ์น้ำ ปัจจุบัน (http://nationalthaiwater.onwr.go.th) ซึ่ง จะมีการแจ้งเตือนภัย ซึ่งในบางพื้นที่โดยเฉพาะพื้นที่ ต้นน้ำอาจต้องมีการติดตั้งสถานีตรวจวัดน้ำเพิ่มเติม เพื่อให้ครอบคลุมและสามารถแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมได้



สรุปข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การตอบชี้แจง
<p>นายพลพจน์ กิจชัยสวัสดิ์ คณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก เหตุการณ์น้ำท่วมในเขตตำบลวังจันทร์เป็นพื้นที่ทางน้ำหลากใหม่ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนและไม่มีระบบโทรมาตรสำหรับแจ้งเตือน จึงฝากให้ทีมที่ปรึกษาช่วยพิจารณาและหาแนวทางแก้ไข</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ การศึกษาฝั่งน้ำในลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกจำเป็นต้องได้รับข้อมูลจากผู้ร่วมประชุมทั้งในเรื่องจุดที่เกิดน้ำท่วม ขอบเขตพื้นที่น้ำท่วม ระยะเวลาที่น้ำท่วมขัง เนื่องจากเป็นเหตุการณ์ที่เกิดในช่วงระยะเวลาสั้น บางครั้งไม่สามารถบันทึกได้ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม</p>
<p>นายประสานต์ พุกษาศาติ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง จากเหตุการณ์น้ำท่วมรุนแรงในปี 2558 อบจ. จึงหาแนวทางแก้ไขปัญหาโดยศึกษาพื้นที่ลุ่มน้ำที่ท่วมซ้ำมาโดยการตัดยอดน้ำก่อนเข้าเขตชุมชนเช่นเดียวกับโครงการผันน้ำผ่านคลองภักดีรำไพ เพิ่มการระบายน้ำและตัดยอดน้ำได้ 100 ลบ.ม./วินาที ผ่านคลองกะแมง เพื่อระบายลงแม่น้ำระยอง ปัจจุบันมีสถานีสูบน้ำปลายคลองทับมา 25 ลบ.ม./วินาที เพื่อระบายลงแม่น้ำระยอง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณารายละเอียดของกรมชลประทานและจะนำข้อมูลมาออกแบบต่อไป และอยู่ระหว่างการจัดเตรียมซื้อที่ดินเพื่อดำเนินโครงการประมาณ 100-200 ไร่ เป็นระยะทางประมาณ 3 กิโลเมตร ซึ่งเป็นสวนยาง ขอให้ สททช. ช่วยประสานและติดตามความก้าวหน้าของโครงการดังกล่าวเนื่องจากจะสามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในจังหวัดระยองได้</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สททช. จะประสานงานกับหน่วยงานเพื่อติดตามความก้าวหน้าของโครงการ - แนวทางดำเนินการโดยรองนายกฯ ในการศึกษาและจัดทำแผนแก้ไขปัญหาด้านน้ำ เป็นแนวทางที่หน่วยงานท้องถิ่นสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่ตนเองได้
<p>นายประสาน ขาวสะอาด นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพลองตาเอี่ยม เสนอโครงการผ่านระบบ TWP แต่ยังไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ขอให้ สททช. ช่วยเร่งดำเนินการเนื่องจากเกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สททช. ให้ความสำคัญกับปัญหาด้านน้ำในทุกด้าน แต่ในการประชุมฝั่งน้ำครั้งนี้มีวัตถุประสงค์มุ่งเน้นการศึกษาเพื่อจัดทำฝั่งน้ำ อย่างไรก็ตามจะเร่งประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่พลองตาเอี่ยมต่อไป</p>



สรุปข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การตอบชี้แจง
<p>นางสาวรัตนา เพ็ชรสูงเนิน เลขานุการกลุ่มบริหารผู้ใช้น้ำ ต.วังหว้า พื้นที่ อ.แก่ง มีน้ำท่วมเป็นวงกว้าง สาเหตุจากแม่น้ำ ประแสร์ และน้ำจากคลองวังหว้า การตื่นเงินของลำน้ำ และ การเปลี่ยนจากพื้นที่ปลูกยางเป็นสวนทุเรียนซึ่งเป็นพืช เศรษฐกิจที่ต้องป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วม หากผลการศึกษาผัง น้ำแล้วเสร็จ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปจัดทำแผนแก้ไข ปัญหาจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง และขอให้ทำแผนที่ในระดับ ตำบลเพื่อความชัดเจนมากขึ้น</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทานมีแผนงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองน้ำ เขียวช่วยพื้นที่ตำบลวังหว้า โดยเป็นแผนงานโครงการ ขนาดกลางและจะดำเนินงานในปี 2568 ปัจจุบันอยู่ ระหว่างการออกแบบ</p>
<p>นายสันติ ตั้งสวานิช อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง พื้นที่ตำบลทับมา ตำบลบ้านนา และตำบลทางเกวียน เป็น พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก ขอให้หน่วยงานกรมทางหลวงพิจารณา ขยายขนาดสะพานเพื่อรองรับการผันน้ำจากคลองทับมาไปยัง แม่น้ำระยองเพื่อเลี่ยงเมือง</p>	
<p>นายประสานต์ พฤษชาชาติ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ปัจจุบัน อบจ. มีแนวคิดในการเชื่อมโยงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ อำเภอแก่งเป็นอ่างพวง เช่น อ่างคลองน้ำเขียว อ่างคลอง โพลี เพื่อการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ ขอให้กลุ่มผู้ใช้น้ำและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยกันหาแนวทาง ป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่ง จะทำให้ปริมาณฝนตกน้อย ทำให้ปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่ง น้ำลดน้อยลงจนเกิดภาวะขาดแคลนน้ำต้นทุนได้</p>	<p>นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดทำผังน้ำจะครอบคลุมทั้งระบบเส้นทางน้ำ ตามธรรมชาติและที่มนุษย์สร้างขึ้น - แนวทางการพัฒนาเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำใน พื้นที่ภาคตะวันออก เน้นการเชื่อมโยงน้ำเป็นโครงข่าย ระบบสูบน้ำกลับ การผันน้ำเชื่อมระหว่างอ่างเก็บน้ำ แนวทางการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำจะรับไป ประกอบการจัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำเพื่อแก้ปัญหาด้าน น้ำในพื้นที่
<p>นายอรุณ สิละพงษ์วัฒนา รองประธานหอการค้าจังหวัดจันทบุรี ขอให้พัฒนาอ่างเก็บน้ำที่จันทบุรีในลักษณะขั้นบันได ความจุ รวมประมาณ 1,500 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเก็บกักน้ำและใช้ ประโยชน์ในพื้นที่รวมถึงพื้นที่ EEC</p>	
<p>อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี ขาดแคลนแหล่งเก็บกักน้ำ ปัจจุบันมีโรงงานอุตสาหกรรม เกิดขึ้นมาก มีแนวโน้มจะเกิดการขาดแคลนน้ำ</p>	



สรุปข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การตอบชี้แจง
<p>นายเกรียงศักดิ์ พุ่มนาค รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ขอเพิ่มเติมข้อมูลเพื่อนำไปพิจารณาประกอบการจัดทำผังน้ำลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ดังนี้ 2) ท่อผันน้ำจากอ่างฯ คลองใหญ่ ไป อ่างฯ หนองปลาไหล ปัจจุบันยังไม่มีสถานีสูบน้ำ น้ำไหลด้วยแรงโน้มถ่วงของโลก 3) ท่อจ่ายน้ำของ อีสวอเตอร์ นำน้ำจากอ่างฯ หนองปลาไหล ไปนิคมฯ มาบตาพุด มี 2 เส้นท่อ 4) ท่อจ่ายน้ำจากอ่างฯ ดอกกราย ไป นิคมฯ มาบตาพุด ของ กรมธนารักษ์ มี 1 เส้นท่อ 5) ท่อจ่ายน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค จากอ่างเก็บน้ำ 5 แห่ง ไปยังเมืองพัทยา ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมาบประชัน อ่างเก็บน้ำห้วยชากนอก อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน และอ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต 6) อ่างฯ ประแสร์มีคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายและท่อส่งน้ำฝั่งขวา 7) ท่อผันน้ำจากคลองวังโตนด ไป อ่างฯ ประแสร์ มีจุดจ่ายน้ำลงอ่างฯ ระเือก (เขาจุก) 	<p>รับไปพิจารณาแก้ไข</p>

5.2 เขตที่ 2 จังหวัดจันทบุรี

สรุปข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การตอบชี้แจง
<p>รศ.ดร.พิชัย สราญรมย์ อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดจันทบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรระบุระยะถอยร่นตามแนวลำน้ำให้ชัดเจนเพื่อป้องกันการบุกรุกโดยพิจารณาตามความเหมาะสมในแต่ละลำน้ำ - ขอให้มีการศึกษาปริมาณการตกตะกอนในลำน้ำเพื่อการแจ้งเตือนหน่วยงานในการจัดตั้งงบประมาณการขุดลอกอย่างเหมาะสม - ขอให้แสดงความเร็วของน้ำในลำน้ำเพื่อการบริหารจัดการน้ำได้ดีขึ้น 	<p>นายธรรมพงษ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผังน้ำเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำ โดยพื้นที่ตามแนวลำน้ำเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยซึ่งแสดงในแผนที่ผังน้ำแผ่นที่ 2 - แนวทางและผลการศึกษาผังน้ำในปัจจุบันได้พัฒนาจากการศึกษาแผนหลักการจัดทำผังน้ำโดยมีลุ่มน้ำจันทบุรีเป็นตัวอย่าง - ผังน้ำแผ่นที่ 4 แสดงความจุลำน้ำและพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ส่วนการพิจารณา



สรุปข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การตอบชี้แจง
<p>- ขอให้แสดงองค์ประกอบของน้ำตามนิยามที่ สททช. กำหนดให้ครบถ้วนเพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทราบซึ่งจะทำให้การบริหารจัดการในพื้นที่ผิวน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>- พื้นที่นอกเขตชลประทานซึ่งยังขาดแหล่งน้ำขอให้ สททช. จัดทำโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน</p>	<p>โครงการและจัดสรรงบประมาณขอให้หน่วยงานและหน่วยงานท้องถิ่นจัดทำแผนงาน/โครงการผ่านระบบ Thai Water Plan ซึ่งอนุกรรมการและคณะกรรมการลุ่มน้ำจะเป็นผู้พิจารณาต่อ</p> <p>- ตามกรอบนโยบายด้านการพัฒนาและจัดการทรัพยากรน้ำของ สททช. ได้กำหนดให้การพัฒนาอ่างเก็บน้ำเป็นภารกิจของกรมชลประทาน ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานและมีขนาดความจุมากกว่า 2 ล้าน ลบ.ม. เป็นของกรมทรัพยากรน้ำ ส่วนที่ความจุน้อยกว่า 2 ล้าน ลบ.ม. ให้หน่วยงานท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการโดยขอรับการสนับสนุนงบประมาณได้เช่นกัน</p>
<p>นายชาญ พวงจัน รองประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านคลองพริก</p> <p>- เสนอแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมโดยทำท่อเชื่อมจากอ่างเก็บน้ำไปยังแหล่งเก็บกักน้ำของเกษตรกรด้านท้ายน้ำ โดยสามารถระบายออกมาใช้ได้ในช่วงฤดูแล้ง หรือการทำท่อเชื่อมอ่างเก็บน้ำคลองหางแมวเพื่อผันน้ำไปยังอ่างเก็บน้ำศาลทรายและระบายไปทางเขาคิชฌกูฏจะป้องกันน้ำท่วมพื้นที่แก่งหางแมวและหนองคล้าได้</p>	<p>นายธรรมพงษ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ</p> <p>- ขอให้ที่ปรึกษารับไปพิจารณารูปแบบหรือแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่แก่งหางแมว</p> <p>- การขับเคลื่อนโครงการต่างๆ สามารถดำเนินการผ่านระบบ Thai Water Plan ซึ่งมีกระบวนการจัดลำดับความสำคัญของแต่ละโครงการเพื่อให้สำนักงานงบประมาณนำไปพิจารณาและจัดสรรงบประมาณต่อไป</p>
<p>นส.พิยะดา สว่างไพโร ผู้ช่วยสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรเขต 1 จันทบุรี</p> <p>สาเหตุของน้ำท่วมอาจเกิดจากการบุกรุกพื้นที่ลำน้ำ การก่อสร้างกีดขวางการไหลของน้ำของภาคเอกชน ขอให้มีการตรวจสอบการอนุญาตก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว รวมถึงควรเป็นอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานใด และควรมีการศึกษาผลกระทบของการถมที่เพื่อป้องกันปัญหาในระยะยาว</p>	<p>นายธรรมพงษ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ</p> <p>ผลการศึกษาผังน้ำจะแสดงให้เห็นสาเหตุรวมถึงขอบเขตพื้นที่น้ำท่วม ซึ่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ มาตรา 56 กำหนดให้การใช้ประโยชน์ที่ดินที่อยู่ในระบบทางน้ำต้องไม่กีดขวางการไหลของน้ำ เมื่อมีการประกาศใช้ผังน้ำในราชกิจจานุเบกษาจะเป็นอำนาจและหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้อนุญาตหรือดำเนินการแก้ไขปรับปรุงโดยใช้ข้อมูลจากผังน้ำ โดยจะมีทบทวนและปรับปรุงผังน้ำทุก 5 ปี</p>



สรุปข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การตอบชี้แจง
<p>นายธีระ วงษ์เจริญ อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดจันทบุรี เสนอให้ท้องถิ่นเป็นเจ้าภาพในการรับฟังความคิดเห็นของการจัดทำผังน้ำและหาแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในระดับตำบล</p>	<p>นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ การศึกษาผังน้ำในครั้งนี้เป็นการศึกษาในระดับลุ่มน้ำครอบคลุมลำน้ำสายหลักและลำน้ำสาขา ในอนาคต สทช. จะมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้หน่วยงานท้องถิ่นเพื่อนำไปจัดทำผังน้ำ และรับข้อเสนอแนะแนวทางการจัดทำผังน้ำในระดับตำบลไปพิจารณาเพื่อปรับปรุงการจัดทำผังน้ำต่อไป</p>
<p>มานะ ชนะสิทธิ์ อดีตสมาชิกสภาจังหวัดอำเภอบางบาล - ปัญหาภัยแล้งเป็นปัญหาสำคัญในพื้นที่จันทบุรี เนื่องจากเป็นพื้นที่เกษตรกรรมปลูกสวนผลไม้ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจ มีความต้องการใช้น้ำมากภาครัฐควรเร่งพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมต้องพิจารณาสาเหตุ หากเกิดจากน้ำป่าไหลหลากการสร้างอ่างเพื่อกักเก็บน้ำสามารถช่วยได้ทั้งน้ำเพื่อการเกษตร การประปาและการค้าชายแดน โดยขอให้พิจารณาผลประโยชน์ที่ได้จากการพัฒนาแหล่งน้ำเมื่อเทียบกับผลกระทบต่อพื้นที่ป่า รวมถึงการขุดลอกแหล่งน้ำและผันน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากจากลำน้ำสายหลักไปเก็บไว้จะช่วยแก้ปัญหาได้ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้ง โดยเป็นโครงการมวดดินเลนน้ำเพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ - ปัญหาน้ำท่วมในเขตจันทบุรีเนื่องจากฝนตกในพื้นที่และการตื่นเงินและอุดหนุนของท้องถิ่นโดยไม่สามารถขุดลอกได้</p>	<p>นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ - ขอให้ที่ปรึกษารับไปพิจารณารูปแบบและแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในกรณีศึกษาที่ 4 และ 5 ซึ่งจะเป็นการเสนอแนะโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเพิ่มเติมจากแผนงานและโครงการของภาครัฐ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา จัดทำเว็บไซต์แสดงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (http://nationalthaiwater.onwr.go.th) ซึ่งจะมีทั้งข้อมูลปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำท่า คุณภาพน้ำ รวมถึงผลการศึกษาของผังน้ำทั้ง 22 ลุ่มน้ำ จะแสดงในเว็บไซต์ http://waterchartmis.onwr.go.th ซึ่งจะเป็นฐานข้อมูลกลางให้หน่วยงานหรือผู้สนใจสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้</p>
<p>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะผ่านระบบออนไลน์ แขวงทางหลวง ปัญหาน้ำท่วมเกิดจากปริมาณน้ำที่ไหลมาจากที่อื่น และส่งผลต่อการระบายน้ำผ่านท่อลอดในพื้นที่</p>	<p>นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ผลการศึกษาผังน้ำจะทำให้ทราบว่าในพื้นที่ที่มีสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำที่ใดบ้าง หรือมีข้อสงสัยว่าสิ่งปลูกสร้างใดกีดขวางการไหลของน้ำหรือไม่ ขอให้แจ้งข้อมูลเพิ่มเติมให้ทีมงานทราบเพื่อนำไปวิเคราะห์เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการแก้ไขปรับปรุง</p>



สรุปข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การตอบชี้แจง
<p>ผศ.เจริญ ปิยารมย์ ประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำวังโดนด/ผู้ทรงคุณวุฒิ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดขอบเขตของฝั่งน้ำไม่ครอบคลุมพื้นที่อนุรักษ์ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานอาจส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาด้านน้ำท่วม - การนำฝั่งน้ำไปใช้ปฏิบัติให้เกิดประโยชน์ตามเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำจะดำเนินการอย่างไร จำเป็นต้องมีการบูรณาการระหว่างหน่วยงานเพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 56 - การรวบรวมข้อมูลน้ำท่วมผ่านแบบสอบถามอาจทำให้ได้ข้อมูลที่ไม่ถูกต้องและไม่น่าเชื่อถือทำให้ไม่สามารถนำไปวิเคราะห์ได้ 	<p>นายธรรมพงษ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนที่ฝั่งน้ำแผ่นที่ 3 เป็นการแสดงขอบเขตพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่ชุ่มน้ำ การดำเนินการใดๆ ในเขตพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่ชุ่มน้ำจะอยู่ภายใต้กฎหมาย ระเบียบและข้อบังคับของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ ได้แก่ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมทรัพยากรน้ำ - เมื่อประกาศใช้ฝั่งน้ำ จะมีการติดตามและประเมินผลทั้งแบบสอบถามประกอบเพิ่มเติม หรือตัวชี้วัดจากการลดพื้นที่น้ำท่วมหรือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมที่น้อยลงเมื่อมีฝั่งน้ำและนำไปจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง - ปัจจุบันกรมโยธาธิการและผังเมืองอยู่ระหว่างจัดทำแผนที่ภูมิสังคม ซึ่งเมื่อแล้วเสร็จนำมาผนวกกับแผนที่ฝั่งน้ำจะทำให้มองเห็นภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ได้ทั้งระดับตำบลและระดับลุ่มน้ำ โดยจะทบทวนฝั่งน้ำในทุก 5 ปี เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่มากที่สุด
<p>นายพิรุฬห์ เชื้อแขก คณะกรรมการลุ่มน้ำวังโดนด</p> <p>หน่วยงานท้องถิ่นสามารถออกข้อบัญญัติเพื่อกำหนดและบังคับเรื่องกรรมสิทธิ์ การแก้ไขสิ่งรุกล้ำกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ทับซ้อนกับพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่อนุรักษ์ได้หรือไม่</p>	<p>นายธรรมพงษ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอให้ที่ปรึกษาเข้าไปพิจารณารูปแบบการบริหารจัดการน้ำที่มีประเด็นเกี่ยวกับกฎหมาย - การพิจารณาและจัดสรรงบประมาณโครงการผ่านระบบ Thai Water Plan ซึ่งอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดและคณะกรรมการลุ่มน้ำจะเป็นผู้พิจารณาต่อ ซึ่งต้องมีความพร้อมของโครงการในเรื่องที่ดิน รวมถึงแบบก่อสร้าง
<p>ดร.วรวรรณ สังก้าว ประชาชนผู้สนใจ</p> <p>การจัดทำฝั่งน้ำจะทำให้มีข้อมูลกลางสำหรับหน่วยงานเพื่อนำไปจัดทำแผนแก้ไขปัญหา น้ำท่วมและน้ำแล้ง</p>	<p>นายธรรมพงษ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ</p> <p>ฝั่งน้ำเป็นเครื่องมือประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำ โดยมีมาตรการรับมือในฤดูฝนและมาตรการรับมือในฤดูแล้ง เป็นแผนเพื่อการแก้ไขในระยะสั้น ส่วนในระยะ</p>



สรุปข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การตอบชี้แจง
	ยาวมีแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ประกอบด้วย แผนงาน 6 ด้าน ได้แก่ 1) การจัดการน้ำอุปโภค บริโภค 2) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต 3) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย 4) การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ 5) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ 6) การบริหารจัดการ
ร้อยตำรวจโทคมพัชญ์ ทักษิณ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนทรี ปัญหาการบริหารจัดการน้ำสืบเนื่องจากกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับที่มีมานาน ขาดการปรับปรุงแก้ไข	นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ขอรับประเด็นกฎหมายเพื่อปรึกษากับกองกฎหมายของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป
นายอรุณ สีสะพงษ์วัฒนา รองประธานหอการค้าจังหวัดจันทบุรี - ขอให้พัฒนาอ่างเก็บน้ำที่จันทบุรีในลักษณะขั้นบันได ความจุรวมประมาณ 1,500 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเก็บกักน้ำและใช้ประโยชน์ในพื้นที่รวมถึงพื้นที่ EEC - พื้นที่ต้นน้ำที่มีระดับสูงกว่า +200 ม.รทก. ให้ดำเนินการสร้างอ่างขนาดความจุ 500 ล้าน ลบ.ม. ส่วนพื้นที่ระดับกลาง บริเวณลุ่มน้ำเวฬุ ลุ่มน้ำจันทบุรี อีก 500 ล้าน ลบ.ม. และพื้นที่ระดับต่ำอีก 500 ล้าน ลบ.ม. โดยผันน้ำจาก อ.เขาसอยดาว และ อ.โป่งน้ำร้อน ลงอ่างฯ ศิริธาร ซึ่งจะสามารถแบ่งน้ำไปลง ทั้งแม่น้ำเวฬุและแม่น้ำจันทบุรี ช่วยพื้นที่ อ.มะขาม อ.ขลุง และ อ.บ่อไร่	นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ข้อเสนอแนะด้านการพัฒนาโครงการแหล่งน้ำสามารถดำเนินการผ่านช่องทาง Thai Water Plan
รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์ อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดจันทบุรี องค์ประกอบของฝังน้ำตามนิยามที่กำหนดเป็นน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ ดังนั้นยังมีปริมาณน้ำอีกมากที่จะสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ จึงขอให้พัฒนาแหล่งน้ำที่อยู่นอกเขตชลประทานเพิ่มเติม โดยให้กรมทรัพยากรน้ำเป็นผู้ดำเนินการ เพื่อใช้ประโยชน์จากน้ำให้มากที่สุด	นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ - แผนที่ฝังน้ำแผ่นที่ 1 แสดงองค์ประกอบของฝังน้ำ แผ่นที่ 2 แสดงขอบเขตพื้นที่ทางน้ำหลาก ซึ่งได้จากกรวิเคราะห์ปริมาณน้ำฝน - การแบ่งความรับผิดชอบในการพัฒนาแหล่งน้ำที่ขนาด 2-100 ล้าน ลบ.ม. อยู่ในระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการกระจายอำนาจ



สรุปข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การตอบชี้แจง
<p>นายทิวา กลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านมะค่า เกษตรกรจาก อ.แก่งหางแมว</p> <ul style="list-style-type: none">- ขอให้จัดทำฝังน้ำด้านน้ำแล้ง- ฝังน้ำมีผลผูกพันกับหน่วยงานอื่นหรือไม่	<p>นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none">- ผลการศึกษาของฝังน้ำในด้านน้ำแล้งได้แก่ ฝังข้อมูลการบริหารจัดการน้ำช่วงน้ำแล้ง ในรูปแบบไดอะแกรมและแผนที่แสดงการรุกตัวของน้ำเค็ม ซึ่งเป็นข้อมูลสนับสนุนเป็นส่วนใหญ่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา- ตามมาตรา 56 ของพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ เมื่อประกาศใช้ฝังน้ำในราชกิจจานุเบกษา หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะนำฝังน้ำไปพิจารณาออกกฎระเบียบ ข้อบังคับ ทั้งในเรื่องการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตฝังน้ำ และจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขสิ่งปลูกสร้างต่างๆ