



ประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เรื่อง สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ (ปฐมนิเทศโครงการ)
โครงการศึกษาการจัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำ ลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จังหวัดชลบุรี

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินงานโครงการศึกษาการจัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำ ลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จังหวัดชลบุรี และได้จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ (ปฐมนิเทศโครงการ) เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมฉลามวาฬ-๑ โรงแรมซีพาราไดซ์ สัตหีบ จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงข้อมูลความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ แผนและขั้นตอนการดำเนินงาน และเพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนและกลุ่มเป้าหมายได้เข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการ อันจะเอื้อประโยชน์สูงสุดในการศึกษาและมีความสอดคล้องกับความต้องการในพื้นที่ นั้น

บัดนี้ สทนช. ได้ดำเนินการจัดทำสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ (ปฐมนิเทศโครงการ) โครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารสรุปผลการประชุมฯ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลด QR code แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางพัชรวิร์ สุวรรณิก)

ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา

โครงการศึกษาการจัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำ ลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จังหวัดชลบุรี



สรุปการประชุม
(ปฐมนิเทศโครงการ)



ผลสรุปการประชุมครั้งที่ 1 (ปฐมนิเทศ)
โครงการศึกษาการจัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จังหวัดชลบุรี
แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

1. ความเป็นมา/เหตุผลความจำเป็น

ตามที่รัฐบาลได้กำหนดให้จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง เป็นเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ซึ่งต้องมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคต่าง ๆ พร้อมทั้งเตรียมการเมืองการบินภาคตะวันออก และจากการประชุมรับทราบความก้าวหน้าโครงการพัฒนาสนามบินอู่ตะเภาและเมืองการบินภาคตะวันออก และโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน ของคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2564 จึงได้มีมติเห็นชอบให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นเจ้าภาพหลักในการบูรณาการแผนงานจัดหาแหล่งน้ำสำรองรองรับ EEC ในพื้นที่รัศมี 30 กิโลเมตร โดยรอบสนามบินอู่ตะเภา ร่วมกับศึกษาแนวทางการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาสนามบินภาคตะวันออก เพื่อกักเก็บน้ำให้มากที่สุดก่อนที่น้ำไหลลงทะเล รวมถึงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล ประกอบกับเมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2563 คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำคลองบางไผ่ และพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ฐานทัพเรือสัตหีบบ้านพลูตาหลวง นอกจากนี้แล้วสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ซึ่งเป็นแผนระดับ 3 และแผนแม่บทดังกล่าวได้เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (แผนระดับ 1) และแผนแม่บทภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (แผนระดับ 2) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) โดยแผนแม่บทฯ จะครอบคลุมถึงขั้นตอนกำหนดนโยบาย กลยุทธ์ และมาตรการในเชิงพื้นที่

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการศึกษาแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่โครงการซึ่งอยู่ในเขตรอยต่อจังหวัดชลบุรีและจังหวัดระยอง ได้รับประโยชน์จากการศึกษาทางเลือกที่เหมาะสม เพื่อนำมาจัดทำแผนบูรณาการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และเพื่อให้การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ EEC มีการขับเคลื่อนแบบบูรณาการและเป็นที่ยอมรับของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับการใช้น้ำในทุกภาคส่วน จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการศึกษาเพื่อจัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จ.ชลบุรี ต่อไป

การดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการศึกษาการจัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จังหวัดชลบุรี และพื้นที่โดยรอบสนามบินอู่ตะเภาในรัศมี 30 กิโลเมตร ดำเนินการตามแนวทางการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน ประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรับฟังความคิดเห็นในการจัดทำนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2564 และระเบียบคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ว่าด้วยมาตรการในการส่งเสริมและสนับสนุนให้ภาคเอกชน ประชาชน และชุมชนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม ในการบริหารทรัพยากรน้ำ



2. วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อศึกษาทางเลือกของการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จ.ชลบุรี และพื้นที่รอบสนามบินอุตะเกาในรัศมี 30 กิโลเมตร
2. เพื่อจัดทำแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จ.ชลบุรี และพื้นที่รอบสนามบินอุตะเกาในรัศมี 30 กิโลเมตร
3. เพื่อจัดทำแผนบูรณาการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จ.ชลบุรี และพื้นที่รอบสนามบินอุตะเกาในรัศมี 30 กิโลเมตร
4. เพื่อศึกษาและจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จ.ชลบุรี และพื้นที่รอบสนามบินอุตะเกาในรัศมี 30 กิโลเมตร

วัตถุประสงค์การศึกษา

1. เพื่อศึกษาทางเลือกของการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จ.ชลบุรี และพื้นที่รอบสนามบินอุตะเกาในรัศมี 30 กิโลเมตร
2. เพื่อจัดทำแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จ.ชลบุรี และพื้นที่รอบสนามบินอุตะเกาในรัศมี 30 กิโลเมตร
3. เพื่อจัดทำแผนบูรณาการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จ.ชลบุรี และพื้นที่รอบสนามบินอุตะเกาในรัศมี 30 กิโลเมตร
4. เพื่อศึกษาและจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จ.ชลบุรี และพื้นที่รอบสนามบินอุตะเกาในรัศมี 30 กิโลเมตร

วัตถุประสงค์การประชุม ครั้งที่ 1

1. เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดโครงการ ความเป็นมาของโครงการและวัตถุประสงค์ แผนการดำเนินงาน ขั้นตอนการดำเนินงาน การรวบรวมข้อมูลและการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลทรัพยากรน้ำด้านต่าง ๆ แนวคิดในการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำและผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ฯลฯ
2. เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ แนวทางในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ จากกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำผลที่ได้มาประกอบการศึกษาให้ครบถ้วน สมบูรณ์ ได้รับการยอมรับ และครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำคลองบางไผ่

**3. สรุปสาระสำคัญของนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ**

เพื่อดำเนินการศึกษาทางเลือกที่เหมาะสมในการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่โครงการซึ่งอยู่ในเขตรอยต่อ จังหวัดชลบุรีและจังหวัดระยอง ให้ได้รับประโยชน์สูงสุด พร้อมทั้งจัดทำแผนบูรณาการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อให้การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ EEC มีการขับเคลื่อนแบบบูรณาการและเป็นที่ยอมรับของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับการใช้น้ำในทุกภาคส่วน

4. เป้าหมาย

ขอบเขตพื้นที่ศึกษาของโครงการ ครอบคลุมพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองบางไผ่ (ลุ่มน้ำย่อย) และพื้นที่โดยรอบท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภาในรัศมี 30 กิโลเมตร ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา 2 สาขา คือ ลุ่มน้ำสาขาชายฝั่งทะเลตะวันออก (สาขา 1) และลุ่มน้ำสาขาคลองใหญ่ อยู่ในเขต 7 อำเภอ ของ 2 จังหวัด ได้แก่ อำเภอสัตหีบและอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา อำเภอบ้านค่าย อำเภอปลวกแดง และอำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง รวมถึงพื้นที่ข้างเคียงซึ่งอาจมีความสำคัญสำหรับการพัฒนาโครงการที่มีความเชื่อมโยงกัน รวมพื้นที่ดำเนินการศึกษาทั้งหมดตามการแบ่งขอบเขตลุ่มน้ำย่อยประมาณ 1,528 ตารางกิโลเมตร

5. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน

6. ผลผลิตหรือผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้น

แผนการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการและระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของลุ่มน้ำคลองบางไผ่ และพื้นที่โดยรอบท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภาในรัศมี 30 กิโลเมตร เพื่อให้การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ EEC มีการขับเคลื่อนแบบบูรณาการและเป็นที่ยอมรับของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในทุกภาคส่วน

7. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ภาคส่วนเกี่ยวข้อง รวมทั้งมาตรการป้องกัน แก้ไข หรือเยียวยา ความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบดังกล่าว

หน่วยงาน /ภาคส่วน	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกัน แก้ไข หรือเยียวยา
ประชาชนในพื้นที่	การขุดลอกแหล่งน้ำ ในช่วงระยะดำเนินการขุดลอก ส่งผลกระทบต่อ การเดินทางสัญจร การใช้รถ ใช้ถนนเพราะเป็นเส้นทางที่ต้องใช้รถ ในการขนตะกอนเลน ออกไปทิ้ง ด้านนอกพื้นที่	ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือน ก่อนการขุดลอกแหล่งน้ำล่วงหน้า นาน 1-2 อาทิตย์ เพื่อหลีกเลี่ยง เส้นทาง รวมทั้งจัดหาทางเบี่ยง ทางสำรอง และประสานเจ้าหน้าที่ ตำรวจจราจรให้ช่วยอำนวยความสะดวก



8. หน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินการตามนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

9. การดำเนินงาน (รูปแบบการประชุม)

การดำเนินงานจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ปฐมนิเทศโครงการ) โครงการศึกษาการจัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จังหวัดชลบุรี ดำเนินการจัดในสถานที่ เมื่อวันที่จันทร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม ฉลามวาฬ-1 โรงแรมซีพาราไดซ์ อำเภอสัตตหีบ จังหวัดชลบุรี โดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

10. สรุปผลการประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง/ส่วนกลาง/ส่วนภูมิภาค/ส่วนจังหวัด/ส่วนอำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำจังหวัด กลุ่มผู้ใช้น้ำ/องค์กรผู้ใช้น้ำ/รัฐวิสาหกิจ/ประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำทางความคิด คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) จากกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำผลที่ได้มาประกอบการศึกษาให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ได้รับการยอมรับและครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำคลองบางไผ่ และพื้นที่รอบสนามบินอู่ตะเภาในรัศมี 30 กิโลเมตร มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 118 คน (ไม่รวมคณะกรรมการและกลุ่มที่ปรึกษาฯ) ภาพประกอบแสดง ดังรูปที่ 10-1 และรายละเอียดผู้เข้าร่วมประชุมดังแสดงใน ตารางที่ 10-1

ตารางที่ 10-1 จำนวนผู้แทนจากภาคส่วนต่างๆ ที่เข้าร่วมการประชุมปฐมนิเทศโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย	จังหวัดชลบุรี	จังหวัดระยอง	รวม	ร้อยละ
1.หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง/ส่วนกลาง/ส่วนภูมิภาค/ส่วนจังหวัด/ส่วนอำเภอ	20	7	27	22.88
2.องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	23	9	32	27.12
3.คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำจังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง	2	8	10	8.47
4.กลุ่มผู้ใช้น้ำ/องค์กรผู้ใช้น้ำ/รัฐวิสาหกิจ/	6	-	6	5.08
5.ประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำทางความคิด	37	3	40	33.89
6.คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)	-	3	3	2.54
*รวมกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมประชุม	78	40	118	100.00



ตรวจคัดกรอง



ลงทะเบียน



บอร์ดนิทรรศการ



ว่าที่ร้อยตรีชาติชาย ศรีโพธิ์อ่อน
(นายอำเภอสตึก)
ประธานเปิดการประชุม



นายสถาพร รักชีพ
ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารจัดการลุ่มน้ำ 4 (สทนช.)
กล่าวรายงานการประชุม



นางพัชรวิทย์ สุวรรณิก ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ
(สทนช.) มอบของที่ระลึก



ถ่ายรูปร่วมกัน



รูปที่ 10-1 ภาพบรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ปฐมนิเทศโครงการ) โครงการศึกษาการจัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จังหวัดชลบุรี



11. ผลจากการประเมินความคิดเห็น

สรุปความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเพื่อรับฟังความคิดเห็น การประชุมปฐมนิเทศโครงการ การจัดทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองบางไผ่ จังหวัดชลบุรี สามารถสรุปประเด็นสำคัญได้ ดังนี้

- สภาพปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในพื้นที่
 1. ปัญหาการเกษตรไม่เพียงพอ
 2. ปัญหาขาดแคลนน้ำและแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค
 3. ปัญหาคุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐาน
 4. ปัญหาคุณภาพน้ำบาดาล
 5. ปัญหาน้ำแล้ง
 6. ปัญหาขาดแคลนน้ำและแหล่งน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม
 7. ปัญหาน้ำเสียจากชุมชน/ภาคอุตสาหกรรม
 8. ปัญหาการบุกรุกลำน้ำหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ
 9. ปัญหาน้ำท่วม
- จุดเด่นในพื้นที่ศึกษาโครงการ
 1. มีแหล่งกักเก็บน้ำในพื้นที่ ขนาดเล็ก/กลาง/ใหญ่
 2. มีแก้มลิงไว้กักเก็บน้ำในฤดูฝน
 3. ประชาชนให้ความร่วมมือกันอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
 4. แหล่งน้ำใต้ดินที่มีศักยภาพสูง
 5. มีพื้นที่ป่าต้นน้ำอุดมสมบูรณ์
 6. มีน้ำเพียงพอจากระบบชลประทาน
 7. มีกลุ่มองค์กรผู้ใช้น้ำ
- ข้อจำกัดในพื้นที่ศึกษาโครงการ
 1. แหล่งกักเก็บน้ำ ขนาดเล็ก/กลาง/ใหญ่ ในพื้นที่ที่ไม่เพียงพอ
 2. อยู่ห่างเขตพื้นที่ชลประทาน
 3. อยู่ห่างไกลลำน้ำสายหลัก/สายรอง
 4. ฝนตกในพื้นที่น้อย
 5. ขาดแก้มลิงไว้กักเก็บน้ำในฤดูฝน
 6. ไม่มีระบบชลประทาน/ระบบกระจายน้ำในพื้นที่
 7. ไม่มีพื้นที่ป่าต้นน้ำ
 8. แหล่งกักเก็บน้ำตื้นเขิน
 9. ไม่มีพื้นที่สร้างแหล่งเก็บกักน้ำ



10. การบริหารจัดการด้านน้ำยังไม่ทั่วถึง
 11. แหล่งน้ำใต้ดินที่มียังไม่เพียงพอ
 12. ประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก
- ปัญหาที่ควรได้รับการแก้ไขเป็นอันดับแรกในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองบางไผ่ และพื้นที่รอบสนามบินอู่ตะเภา ในรัศมี 30 กิโลเมตร
1. ปัญหาด้านขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค
 2. ปัญหาด้านการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร การผลิตภาคอุตสาหกรรม
 3. ปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
 4. ปัญหาด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ
 5. ปัญหาด้านสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และการพังทลายของดิน
 6. ปัญหาด้านน้ำท่วมและอุทกภัย

12 ประเด็นสาระสำคัญจากการรับฟังความคิดเห็น

กลุ่มที่แสดง ความคิดเห็น	ประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ดำเนินการ
1.ประชาชน/ ผู้นำชุมชน/ผู้นำ ทางความคิด	นายสฤทธะ เผือกประพันธ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 8 จังหวัดชลบุรี 1. สามารถสร้างระบบเชื่อมโยงน้ำไปเก็บกัก ในแหล่งน้ำต่าง ๆ เพื่อเพิ่มปริมาณเก็บกัก น้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภค หรือด้านอื่น ๆ ได้หรือไม่	นายวัชร องค์กรโชคกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ 1.ที่ปรึกษาฯรับไปพิจารณา ในการเชื่อมโยงระบบ น้ำต้องมีการศึกษาพิจารณาถึงปริมาณน้ำต้นทุน และแหล่งน้ำในแต่ละแหล่งมีศักยภาพในการรับ น้ำได้มากน้อยแค่ไหน และพิจารณาวิธีการนำน้ำ ไปเติมในแต่ละแหล่ง โดยวิธีสูบน้ำจากแหล่งน้ำหนึ่ง ไปอีกแหล่งหนึ่ง ด้วยข้อจำกัดของน้ำต้นทุนที่มี ไม่สามารถสูบน้ำจากลำน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากได้ ทัน
	นายสฤทธะ เผือกประพันธ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 8 จังหวัดชลบุรี 2. ปัจจุบัน หน่วยงานด้านความมั่นคง อยู่ใน พื้นที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค อยากให้มี การเพิ่มปริมาณในการเก็บกักน้ำในคลอง	นายวัชร องค์กรโชคกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ 2.ในส่วนของการทำงานกับถึงในพื้นที่ของหน่วยงาน ด้านความมั่นคง ได้มีการเสนอแผนงาน ไปให้ หน่วยงานต่าง ๆ แล้ว และคณะผู้ศึกษา ได้นำมา



กลุ่มที่แสดง ความคิดเห็น	ประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ดำเนินการ
	บางไผ่ เช่น ปรับปรุงหรือทำระบบแก้มลิงให้พื้นที่หน่วยงานด้านความมั่นคง	พิจารณาอยู่ในแผนการศึกษา ขณะนี้กำลังศึกษา ทบทวน ปริมาณน้ำต้นทุน และหาแหล่งกักเก็บ น้ำต้นทุนให้มากที่สุด ภายใต้ข้อจำกัดของพื้นที่
	นายสฤทธะ เพือกประพันธ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 8 จังหวัดชลบุรี 3. มีแผนหรือแนวทางที่จะทำระบบท่อ ส่ง ให้กับชุมชนบ้างหรือไม่	นายวัชร องค์กรโชคกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ 3. ในพื้นที่ที่มีการพัฒนาระบบเชื่อมโยง หรือตาม แผนการพัฒนาของหน่วยงานด้านความมั่นคง หากมีปริมาณน้ำเพียงพอก็สามารถนำมาศึกษา ทบทวนแนวทางในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่
	นายสฤทธะ เพือกประพันธ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 8 จังหวัดชลบุรี 4. พื้นที่อำเภอสัตหีบมีน้ำอุปโภคบริโภคไม่ เพียงพอ อยากให้การประปาส่วนภูมิภาค เข้ามาเป็นผู้บริหารจัดการเรื่องของน้ำ อุปโภคบริโภคในพื้นที่ ไม่เห็นด้วย ที่จะให้ หน่วยเอกชนมาเป็นผู้บริหารจัดการน้ำ อุปโภคบริโภคให้กับประชาชนในพื้นที่	นายวัชร องค์กรโชคกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ 4. ปัจจุบันพื้นที่ของอำเภอสัตหีบมีน้ำต้นทุนหลัก สำหรับการนำมาผลิตน้ำประปา โดยใช้น้ำจาก อ่างเก็บน้ำดอกกรายและอ่างเก็บน้ำหนองปลา ไหล โดยผ่านมาทางระบบท่อ ถ้าในพื้นที่มีการ พัฒนาระบบเชื่อมโยง หรือตามแผนการพัฒนา ของหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งด้านความมั่นคง หาก มีปริมาณน้ำเพียงพอ ที่ปรึกษาจะนำมาศึกษา ทบทวนแนวทางในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ เพื่อให้เกิดประโยชน์กับผู้ใช้พื้นที่ทั้งปัจจุบัน และอนาคตต่อไป
	นายสฤทธะ เพือกประพันธ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 8 จังหวัด ชลบุรี	นายวัชร องค์กรโชคกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ



กลุ่มที่แสดง ความคิดเห็น	ประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ดำเนินการ
	5.ความห่วงกังวลปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำเสีย) ถ้าในอนาคตมีการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ควรมีแผนในการบำบัดน้ำเสียก่อนที่จะไหลลงสู่ทะเล	5.เรื่องของปัญหาของน้ำเสีย ที่ปรึกษาจะประสานแผนงาน กับหน่วยงานองค์การจัดการน้ำเสีย และหน่วยงานส่วนองค์การปกครองท้องถิ่น เพื่อจัดทำแผนต่อไป
	นายสฤทธะ เผือกประพันธ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 8 จังหวัดชลบุรี 6.ให้มีการพัฒนาและปรับปรุงทัศนียภาพ อ่างเก็บน้ำคลองบางไผ่ ให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยว	นายวัชร องค์กรโชคกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ 6. การพัฒนาสถานที่ท่องเที่ยวรอบๆ อ่างเก็บน้ำคลองบางไผ่ ที่ปรึกษาจะศึกษาทบทวนแผนงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่ามีแผนงานพัฒนาหรือไม่ จะขอรับไปประสานกับหน่วยงานต่อไป
	นายสฤทธะ เผือกประพันธ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 8 จังหวัดชลบุรี 7. ควรศึกษาหาแนวทางเพิ่มปริมาณการเก็บกักน้ำ ในคลองบางไผ่ และลำน้ำสาขาต่างๆ ที่อยู่รอบๆ คลองบางไผ่หรืออาจจะต้องมีการเวนคืนที่ดิน ของประชาชน	นายวัชร องค์กรโชคกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ 7.ในส่วนอ่างเก็บน้ำคลองบางไผ่ มีแผนการศึกษาว่าจะเพิ่มความจุเก็บกักปริมาณน้ำให้เพิ่มมากขึ้น และหากมีการเวนคืนที่ดินจะพิจารณาให้มีผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบและมีผลกระทบกับประชาชนที่ยอมรับได้
	นายประสงค์ บางแก้วศิริ ผู้ช่วย สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 8 จังหวัดชลบุรี 8.ความยาวจากอ่างเก็บน้ำคลองบางไผ่ถึงชายฝั่งทะเลมีความยาวประมาณ 20 กิโลเมตร สามารถทำเป็นฝายหรือแก้มลิง เป็นระยะๆ ได้หรือไม่	นายวัชร องค์กรโชคกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ 8.จากการศึกษาสภาพภูมิประเทศบริเวณรอบๆ คลองบางไผ่ มีความลาดชันค่อนข้างสูง สามารถทำฝายได้ในระยะห่างกันไม่เกิน 1 กิโลเมตร แต่ศักยภาพในการกักเก็บน้ำจะมีน้อยมากในเบื้องต้นที่ได้ทำการศึกษา



กลุ่มที่แสดง ความคิดเห็น	ประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ดำเนินการ
		น่าจะเป็นการขุดลอกแหล่งน้ำ ยกคันด้านข้างทำเป็นฝาย แบบขั้นบันได ทั้งนี้จะพิจารณาให้ครบถ้วนในทุกๆด้านอีกครั้ง
	นายประสงค์ บางแก้วศิริ ผู้ช่วยสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 8 จังหวัดชลบุรี 9.ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำภูตอนันท์ ให้มีปริมาณกักเก็บน้ำได้มากขึ้น เพื่อจะได้รองรับน้ำที่มาจากอ่างเก็บน้ำคลองบางไผ่	นายวัชร องค์กรโชคกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการลุ่มน้ำ/วางโครงการ 9.ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำภูตอนันท์ มีขนาดพื้นที่ และปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ประมาณ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนใหญ่แล้วปริมาณน้ำจะไม่เต็มสามารถทำระบบเชื่อมโยงเพื่อรับน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองบางไผ่ได้อีก โดยที่ปรึกษารับจะศึกษาต่อไป
	นายประสงค์ บางแก้วศิริ ผู้ช่วยสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 8 จังหวัดชลบุรี 10.บริเวณเขาชีจรรย์ มีบ่อเหมืองหินขนาดใหญ่ ที่เกิดจากการระเบิดเหมืองหินสามารถนำมาพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำได้	นายวัชร องค์กรโชคกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการลุ่มน้ำ/วางโครงการ 10.ในส่วนของบ่อเหมืองหินได้มีการพิจารณาเป็นแนวทางเลือกอยู่เช่นกัน แต่คงต้องพิจารณาถึงวิธีการสูบน้ำด้วยว่า ต้นทุนในการนำน้ำมาใช้เป็นอย่างไร รวมทั้งพิจารณาเป็นทางเลือก เพื่อทำระบบเชื่อมโยงน้ำด้วย โดยที่ปรึกษารับศึกษาความเป็นไปได้ต่อไป
	นายสกล กลั่นแก้ว ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 พลุตาหลวง 11. บริเวณพื้นที่ตำบลพลูตาหลวง มีฝายเก็บกักน้ำในคลองบางไผ่ ในช่วงของฤดูน้ำหลากทุกปี จะมีปริมาณน้ำเอ่อล้นท่วมบ้านเรือนและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน อยากให้ทางหน่วยงานด้านความ	นายวัชร องค์กรโชคกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการลุ่มน้ำ/วางโครงการ 11.ที่ปรึกษารับไปพิจารณาต่อไป



กลุ่มที่แสดง ความคิดเห็น	ประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ดำเนินการ
	มั่นคง ช่วยเปิดประตูระบายน้ำเพื่อไม่ให้น้ำเอ่อล้นท่วมบ้านเรือนและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนด้วย	
	นายสกล กลั่นแก้ว ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 พลุตาหลวง 12. อ่างเก็บน้ำคลองบางไผ่มีหลายหน่วยงาน ในการร่วมกันดูแล และพัฒนา ในปัจจุบันการขุดลอกจะเป็นหน่วยงานกรมทรัพยากรน้ำ เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ ส่วนของกรมชลประทานดูแลส่วนของอาคารต่าง ๆ	นายวัชร องค์กรโชค ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ 12. ที่ปรึกษารับทราบและจะบูรณาการแผนงานต่อไป
	นายสกล กลั่นแก้ว ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 พลุตาหลวง 13. บริเวณพื้นที่ด้านล่างของอ่างเก็บน้ำคลองบางไผ่ จะเป็นแก้มลิงคลองบางไผ่ มีความจุเก็บกักน้ำได้ประมาณ 500,000-600,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อนที่จะไหลลงไปที่ฐานทัพเรือสัตหีบ และออกสู่ทะเล ทางกรมโยธาธิการและผังเมือง มีโครงการ ทำแหล่งเก็บกักน้ำอีกประมาณ 4 แห่ง มีประตูระบายน้ำ และมีสถานีสูบน้ำ 1 แห่ง บริเวณตรงนี้มีมีความจุเก็บกักน้ำได้อีกประมาณ 1.7 ล้านลูกบาศก์เมตร	นายวัชร องค์กรโชค ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ 13. ที่ปรึกษารับไปพิจารณาต่อไป
2.องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	นายประสาน พุกษาชาติ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง	นายวัชร องค์กรโชค ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ 14. ที่ปรึกษารับไปพิจารณาต่อไป



กลุ่มที่แสดง ความคิดเห็น	ประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ดำเนินการ
	14. จังหวัดระยองรับผิดชอบในการให้บริการน้ำอุปโภคบริโภคให้กับสนามบินอู่ตะเภา ในอนาคตอันใกล้ถ้ามีการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ในส่วนของพื้นที่อำเภอบ้านฉาง อาจจะต้องพัฒนาแหล่งน้ำอย่างไร เพื่อที่จะรองรับการพัฒนาสนามบินอู่ตะเภาในอนาคต	
	นายประธาน พุกษาชาติ รองนายก องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง 15. พื้นที่เขตอำเภอบ้านฉาง มีพื้นที่ที่สามารถสร้างอ่างเก็บน้ำ ที่มีความจุเก็บน้ำได้ถึง 20 ลูกบาศก์เมตร แต่ไม่ทราบอยู่บริเวณไหน อยากให้คณะศึกษาได้ปรึกษารื้อวางแผนงานร่วมกัน	นายวัชร องค์กรโชคชัยกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ 15. ที่ปรึกษารับไปพิจารณาต่อไป
	นายประธาน พุกษาชาติ รองนายก องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง 16. ในเขตพื้นที่อำเภอบ้านฉาง มีบ่อเหมืองหินที่หมดสัมปทานแล้ว อยากให้มีการศึกษาว่าสามารถนำน้ำจากคลองต่าง ๆ ก่อนที่จะไหลลงทะเลมากักเก็บไว้ในเหมืองหิน ได้หรือไม่	นายวัชร องค์กรโชคชัยกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนและบริหารจัดการ ลุ่มน้ำ/วางโครงการ 16. ที่ปรึกษารับไปพิจารณาต่อไป



13. ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติตึกนายสถาพร รักชีพ (วิศวกรรมชลประทานชำนาญการพิเศษ)

อาคารจุฑามาศ เลขที่ 89/168-170 ถนนวิภาวดีรังสิต

แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

โทรศัพท์ 0 2554 1840 อีเมล bpad@onwr.go.th



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สถาบันการขนส่ง

ชั้น 6 อาคารประชาธิปไตย-ราไพพรรณี

ถ.พญาไท วังใหม่ ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ 0 2218 7444 – 45 อีเมล cuti@chula.ac.th, cuti.chula@gmail.com

ผู้จัดการโครงการ

- รศ.ดร.ธีรวัตร บุญญะฐิติ โทรศัพท์ 081 406 1422

ผู้เชี่ยวชาญด้านวางแผนพัฒนาและบริหารจัดการลุ่มน้ำ/วางโครงการ

- นายวัชร องค์กรโชติยะกุล โทรศัพท์ 081 375 5516

ผู้เชี่ยวชาญด้านอุทกธรณี

- ผศ.ดร.อักษรา พงษ์วิทย์วิทยา โทรศัพท์ 085 213 9267

ผู้เชี่ยวชาญด้านภูมิศาสตร์สารสนเทศ

- นายคมสันต์ ไชโย โทรศัพท์ 086 723 9821

ผู้เชี่ยวชาญด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

- ผศ.ดร.บุญเชิด หนูอ้อม โทรศัพท์ 081 452 8762

ผู้ประสานงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

- นายนเรศ จ้อยอ่ำ โทรศัพท์ 08 4585 9225

- นายสุบรรณ สายศรีแก้ว โทรศัพท์ 09 8565 0987