



ประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เรื่อง สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ (ปฐมนิเทศโครงการ)  
โครงการศึกษาการบริหารจัดการน้ำพื้นที่รอยต่อลุ่มน้ำแม่กลอง เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์

ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ (ปฐมนิเทศโครงการ) โครงการศึกษาการบริหารจัดการน้ำพื้นที่รอยต่อลุ่มน้ำแม่กลอง เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่โครงการฯ ตลอดจนส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การพิจารณาโครงการฯ สอดคล้องกับความต้องการในพื้นที่ อันจะเอื้อประโยชน์สูงสุดในการศึกษา เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมเวลาดีแกรนด์บอลรูม โรงแรม ณ เวลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี นั้น

บัดนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ดำเนินการจัดทำสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ (ปฐมนิเทศโครงการ) เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว ปรากฏตามเอกสารสรุปผลการประชุมฯ แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางพัชรวีร์ สุวรรณิก)

ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา

โครงการศึกษาการบริหารจัดการน้ำพื้นที่รอยต่อลุ่มน้ำแม่กลอง เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์



สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ (ปฐมนิเทศโครงการ)  
โครงการศึกษาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่รอยต่อลุ่มน้ำแม่กลองเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์  
เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.

การดำเนินงานจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ (ปฐมนิเทศโครงการ) โครงการศึกษาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่รอยต่อ ลุ่มน้ำแม่กลองเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์ ได้ดำเนินการ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. ณ ห้องประชุมเวลาดีแกรนด์บอลรูม โรงแรม ณ เวลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์การจัดทำโครงการฯ ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบเหตุผลและความจำเป็นของโครงการฯ และรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ต่าง ๆ เพื่อนำไปพิจารณาประกอบการศึกษาโครงการ โดยมีกลุ่มเป้าหมายในการประชุมปฐมนิเทศ ได้แก่ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการศึกษาของโครงการในภาคส่วนต่าง ๆ ของจังหวัดราชบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดเพชรบุรี มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น ๑๑๙ คน ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดง ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ สรุปได้ดังนี้

๑. การแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ในเวทีการประชุม

ด้านคุณภาพน้ำเน่าเสีย

๑. สภาพปัญหาที่สำคัญในพื้นที่รอยต่อสามจังหวัด คือปัญหาน้ำเน่าเสีย ทำให้เกิดผลกระทบ สัตว์น้ำมาก ทางกรมชลประทานจังหวัดได้ช่วยเหลือปล่อยน้ำเพื่อปรับสภาพน้ำให้ดีขึ้น แต่พบว่าน้ำที่ระบายมานั้นเป็นน้ำที่มีคุณภาพเสื่อมโทรม
๒. การแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในอดีตจะใช้บานประตูระบายน้ำดักตะกอนก่อนระบายออก (บานหับผุย) แต่ปัจจุบันบานหับผุยไม่สามารถแก้ปัญหาได้ทั้งหมด ดังนั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงใช้เรือดูดตะกอน
๓. กลุ่มผู้ประกอบการ ลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่แม่น้ำแม่กลอง ทำให้น้ำเสียซึ่งน้ำไหลลง คลองวันดาว หรือคลองวัดประดู่ ห้วยทับใต้และห้วยไผ่สะเดา ประชาชนในพื้นที่ได้รับ ผลกระทบมาก จึงขอให้ผู้เกี่ยวข้องลงพื้นที่ไปตรวจสอบและพบปะกับประชาชนที่ได้รับ ผลกระทบและใช้กฎหมายบังคับอย่างเข้มงวด
๔. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาตรวจสอบ กำกับ และดูแล ให้มีการบำบัดน้ำเสีย ผ่านมาตรฐานก่อนที่จะปล่อยลงคลองธรรมชาติ
๕. เสนอให้ตั้งกองทุนเฉพาะกิจ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในระยะยาว
๖. ควรบำบัดน้ำเสียโดยกักเก็บไว้ ๑-๒ ปี เพื่อให้ของเสียตกตะกอน จึงนำมาใช้เพื่อ การเกษตร และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ต่อไป
๗. กฎหมายด้านน้ำเสียเป็นกฎหมายที่บังคับใช้ทั่วประเทศ ไม่สามารถออกกฎหมายเพื่อ แก้ไขปัญหาเฉพาะพื้นที่
๘. ขอให้ทางชลประทานจังหวัดปล่อยน้ำจืดมาเพื่อช่วยรักษาระบบนิเวศชายฝั่งให้สมดุล กับธรรมชาติบริเวณอ่าวบางตะบูน



๙. ผู้ประกอบการในตำบลพังโคนได้มีการจัดทำโครงการระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงลำน้ำธรรมชาติ ดังนั้น จึงอยากให้หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกพื้นที่มีโครงการดังกล่าว
๑๐. อยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดตั้งกลุ่มตัวแทน ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อประชุมแก้ไขปัญหาร่วมกัน
๑๑. การขุดลอก และวัชพืช ควรจัดหาพื้นที่สาธารณะเพื่อนำไปทิ้ง
๑๒. การบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ เป็นหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือไม่

### ด้านน้ำท่วม

๑. ในปีพ.ศ. ๒๕๖๓- ๒๕๖๔ พบว่ามีปัญหาน้ำท่วมเพิ่มมากขึ้นจึงอยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องขุดลอกคลองในทุกพื้นที่ที่คลองตันเขิน
๒. ขอให้หน่วยงานราชการวางแผนระบายน้ำให้เหมาะสมกับช่วงเวลาต่างๆ และไม่กระทบกับประชาชนด้านท้ายน้ำ

### ด้านน้ำเค็ม

๑. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปล่อยน้ำให้เพียงพอกับการผลักดันน้ำเค็ม
๒. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องศึกษาระบบนิเวศ สภาพปัญหาน้ำกร่อย และผลกระทบของน้ำเค็มในแต่ละพื้นที่เพื่อวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำให้เหมาะสม

### ด้านภัยแล้ง

๑. ควรหาน้ำต้นทุนของเขื่อนให้มากขึ้น เช่น ทำฝนมเทียมในพื้นที่เหนือเขื่อนเพื่อเติมน้ำในเขื่อนให้มากขึ้น เป็นต้น
๒. ในช่วงฤดูฝน ควรวางแผนระบายน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรี ไปเก็บยังพื้นที่ทุ่งหินซึ่งเป็นพื้นที่แก้มลิง เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงขาดน้ำ
๓. บริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และช่วงเวลา

### ด้านระบบนิเวศ

ในการศึกษาโครงการขอให้ศึกษาให้ครบทุกด้าน ทุกมิติ เพราะทั้ง ๓ จังหวัด ๓ ลุ่มน้ำ มีความหลากหลายสูง ความละเอียดอ่อนมาก จึงต้องศึกษาอย่างละเอียดและรอบคอบ

๒. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ จากแบบประเมินผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ (ปฐมนิเทศโครงการ)

๑. สำรองและตรวจสอบสภาพปัญหาในพื้นที่ และลำน้ำแม่กลองเพื่อทราบปัญหาที่ชัดเจน
๒. ตัวชี้วัดของโครงการ คือต้องแก้ไขปัญหาน้ำเสียในคลองวันดาว คลองห้วยโรง คลองปากท่อ
๓. การแก้ไขปัญหามีความซ้ำซ้อนกันควรมีการบูรณาการกันระหว่างหน่วยงานและกำหนดหน้าที่ให้ชัดเจน
๔. ศึกษาข้อมูลถึงปัญหาสาเหตุ และแหล่งกำเนิดที่แท้จริง ที่จะแก้ไขและป้องกันปัญหาได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม



๕. หน่วยงานในพื้นที่ควรเข้มงวดในการบริหารจัดการน้ำเสีย เช่น การเก็บค่าธรรมเนียม น้ำเสีย การอนุญาตในการประกอบกิจการ เป็นต้น
๖. ผลการศึกษาต้องเผยแพร่ให้กับจังหวัด/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ประโยชน์ในพื้นที่ต่อไป
๗. ขอให้เพิ่มเติมหลักการและแนวทางในการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย โดยเริ่มเก็บค่าบริการจากผู้ประกอบการอุตสาหกรรม
๘. ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้มงวดในการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
๙. ขอให้เก็บตัวอย่างในพื้นที่ให้เพียงพอต่อหลักวิชาการ เพื่อผลการศึกษาที่ถูกต้อง