

เวทีรับฟังความคิดเห็นโครงการน้ำรัฐบาลเปิดกว้างจริงหรือ



การเปิดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการเพื่อออกแบบและก่อสร้างระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหาอุทกภัยของประเทศไทย ซึ่งรัฐบาลกำลังโรดโชว์อยู่ทั่วประเทศในขณะนี้ เกิดคำถามว่ารัฐบาลเปิดใจกว้างในการยอมรับรับฟังความคิดเห็นของชุมชนทั้งในแง่ลบและบวกเหมือนนายปลอดประสพ สุรัสวดี รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) กล่าวไว้ทุกเวทีจริงหรือ

30 ต.ค.2556 ล่าสุดสำนักงานนโยบายและบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (สบอช.) ร่วมกับจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นประชาชนที่มีส่วนได้เสียในโครงการก่อสร้าง “อ่างเก็บน้ำแม่แจ่ม-อ่างเก็บน้ำแม่ขาน” ของประชาชน อ.แม่แจ่มและอ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ได้จัดเวทีรับฟังความคิดเห็นขึ้น ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา จ.เชียงใหม่ โดยมีผู้เข้าร่วมไม่ต่ำกว่า 4 พันคน

นายปลอดประสพ สุรัสวดี รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ก็ได้ออกมากล่าวข่าภายหลังเดินทางไปร่วมสังเกตการณ์ในการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่อำเภอแม่แจ่มและอำเภอสันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ว่า รัฐบาลพยายามที่จะทำประโยชน์ในการประชุมเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นทุกเวทีมาปรับปรุง พร้อมทั้งเปิดกว้างให้ทุกฝ่ายแสดงความคิดเห็นทั้งทางบวกและทางลบ การประชุมรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อนำความคิดเห็นประชาชนไปใช้ในการวางแผนโครงการให้เกิดประโยชน์อย่างกว้างขวางและทั่วถึง โดยเปิดโอกาสให้ประชาชนทั้งที่สนับสนุนและคัดค้านได้นำเสนอความคิดเห็นต่างๆ เพื่อนำสิ่งที่ดีที่สุดไปใช้

เพราะโครงการที่ออกแบบระหว่างการก่อสร้าง ทำให้สามารถปรับเปลี่ยนแบบ ขนาด หรือพื้นที่ได้ตามความเหมาะสม เนื่องจากคณะทำงานต้องยึดสภาพความเหมาะสมของพื้นที่เป็นหลัก

ด้านนายสุพจน์ ติววิจักษ์ชัยกุล รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(ทส.) ในฐานะเลขาธิการสำนักงานนโยบายและบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (สบอช.) กล่าวว่า จังหวัดเชียงใหม่ เป็นพื้นที่ภายใต้แผนงานหลักโมดูล A1 ได้แก่ การสร้างอ่างเก็บน้ำ จำนวน 2 อ่าง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่ขาน ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่บ้านห้วยไทรงาม ตำบลน้ำบ่อหลวง อำเภอสันป่าตอง และอ่างเก็บน้ำแม่แจ่ม ตั้งอยู่ที่บ้านแม่มู ตำบลแม่มาจร อำเภอแม่แจ่ม

สำหรับ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ขาน มีปริมาณน้ำกักเก็บตามแผนงาน ขนาดความจุประมาณ 74.84 ล้านลูกบาศก์เมตร ได้เริ่มโครงการมาจากแผนงานของโครงการพระราชดำริ เมื่อปี พ.ศ.2532 โดยมอบกรมชลประทานดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ขาน โดยให้พิจารณาที่ดั้งเขื่อนที่เหมาะสม ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่สุด หลีกเลียงการย้ายวัด โรงเรียน และบ้านเรือนราษฎร

ทั้งนี้ หากมองประโยชน์หลัก สามารถบรรเทาอุทกภัย โดยเฉพาะในกลุ่มน้ำแม่ขาน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของลำน้ำปิง และเป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อให้เพียงพอต่อการอุปโภค บริโภคสำหรับพื้นที่ท้ายน้ำในแผนที่อ่างเก็บน้ำแม่ขานจะอยู่ด้านบนพื้นที่รับประโยชน์พื้นที่แรกจะมีฝายเรียงลำดับอยู่ 8 แห่ง มีระบบน้ำเดิมของราษฎรอยู่แล้ว อ่างเก็บน้ำแห่งนี้จะเป็นที่กักเก็บน้ำและจ่ายน้ำเข้าฝายทั้ง 8 แห่ง มีพื้นที่รับประโยชน์ด้านการเกษตรครอบคลุม 25,000 ไร่ และจะทำให้คลองส่งน้ำของโครงการแม่แดง 23 แห่งมีพื้นที่ประมาณ 55,000 ไร่ได้รับประโยชน์ไปด้วย ปัจจุบัน โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ขาน ได้มีการออกแบบพร้อมรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและทำการศึกษาเบื้องต้นแล้ว

ส่วนโครงการอ่างเก็บน้ำแม่แจ่ม มีปริมาณน้ำกักเก็บตามแผนงานขนาดความจุประมาณอยู่ที่ 173.2 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นโครงการที่กรมชลประทานได้ดำเนินการศึกษาเบื้องต้น (Desk Study) เมื่อเดือน ก.ย. 2553 โดยพิจารณาศึกษากำหนดที่ตั้งโครงการอ่างเก็บน้ำที่มีศักยภาพในกลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำปิง และได้เสนอต่อคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ในปี 2554 ก่อนจะได้รับการพิจารณาให้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการก่อสร้างตามโครงการเพื่อออกแบบและก่อสร้างระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหาอุทกภัยของประเทศไทย ซึ่งงบประมาณก่อสร้างประมาณ 1,400 ล้านบาท คาดแล้วเสร็จจะช่วยแก้ปัญหาน้ำท่วม เพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมชลประทานประมาณ 71,836 ไร่ เป็นแหล่งประมง แหล่งท่องเที่ยว แหล่งผลิตไฟฟ้าพลังงานน้ำ แหล่งเติมน้ำตามธรรมชาติ และรักษาสมดุลระบบนิเวศ โดยทั้ง 2 โครงการยังสามารถลดปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่ 17 ดันน้ำอีกทางหนึ่งด้วย ทั้งนี้ 2 โครงการอยู่ภายใต้การดำเนินงานของกลุ่มบริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นต์ จำกัด (มหาชน) หรือ ITD

นายสุพจน์ กล่าวด้วยว่า สำหรับความคิดเห็นข้อสังเกตและความคับข้องใจของประชาชนที่ได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมจากโครงการ ได้รับการถ่ายทอดออกมาจากเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเชียงใหม่อย่างรอบด้าน ซึ่งรัฐบาลยืนยันว่าทุกความคิดเห็นทั้งบวกและลบของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียถือเป็นการแสดงออกที่สร้างสรรค์ ซึ่งรัฐบาลจะเก็บทุกประเด็นไว้พิจารณาเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป เนื่องจากรัฐบาลไม่ได้มุ่งหวังที่จะสร้างสิ่งก่อสร้างใดๆ ที่ส่งผลกระทบต่อความเดือดร้อนของ

หน้า

Naew Na
Circulation: 600,000
Ad Rate: 750

Section: โลกธุรกิจ/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 6 พฤศจิกายน 2556

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11893

หน้า: 15(กลาง)

Col.Inch: 82.60 Ad Value: 61,950

PRValue (x3): 185,850

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เวทีรับฟังความคิดเห็นโครงการน้ำรัฐบาลเปิดกว้างจริงหรือ

ประชาชน แต่มีเจตนาที่จะแสวงหาเครื่องมือที่จะมาช่วยแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากอุทกภัยและภัยแล้งในระยะที่ยั่งยืนเท่านั้น โมเดลที่นำเสนอเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนจึงเป็นเพียงแนวคิดเบื้องต้นที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ตลอดระยะเวลา 5 ปี หากมีโมเดลที่ดีกว่า รัฐบาลก็จะรับพิจารณา

“การเปิดเวทีรับความคิดเห็นดังกล่าว เป็นเพียงกระบวนการทำงานในระยะเริ่มต้นเท่านั้น เพราะรัฐบาลยังต้องศึกษารายละเอียดโครงการ ศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และนำกลับมารับฟังความคิดเห็นอีกหลายต่อหลายครั้ง เพราะหากรัฐบาลไม่เร่งดำเนินการใด ๆ ภัยพิบัติก็จะคงทวีความรุนแรงและทำร้ายประเทศอยู่เช่นนี้ตลอดไป” นายสุพจน์ กล่าว

นายสุพจน์ กล่าวด้วยว่า นอกจากรัฐบาลจะดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนด้วยการเปิดเวทีรับความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่กฎหมายกำหนดแล้ว รัฐบาลยังมีแผนแก้ไขและบรรเทาผลกระทบด้านต่างๆ อย่างน้อย 3 ด้านอีกด้วย ด้านแรก คือการปรับแผนแก้ไขและบรรเทาผลกระทบด้านต่างๆตามรายงานมาตรการแก้ไขและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม-สังคม/สุขภาพ ให้สอดคล้องกับแผนการก่อสร้างโครงการ โดยแยกเป็นระยะก่อนก่อสร้าง ระหว่างการก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง และนำแผนงานดังกล่าวไปประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม-สังคม/สุขภาพ ให้ครบถ้วนและสอดคล้องกับการก่อสร้างโครงการและและการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบ

โดยเฉพาะแผนงานภายใต้โมเดล A 1 เนื่องจากมีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ป่าไม้ ได้กำหนดให้มีการปลูกป่าทดแทนพื้นที่ป่าที่ถูกน้ำท่วม โดยกำหนดให้ผู้รับจ้างดำเนินการร่วมกับกรมป่าไม้หรือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ปลูกป่าทดแทนอย่างน้อย 3 เท่าของพื้นที่ป่าที่ถูกน้ำท่วมและจะต้องจ่ายค่าชดเชยต่างๆ ในการปลูกป่าและค่าบำรุงรักษาต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 3 ปี ในอัตราเฉลี่ยประมาณ 6,800 บาทต่อไร่หรือตามที่ราชการกำหนด

สำหรับ โครงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ภายใต้โครงการเพื่อออกแบบและก่อสร้างระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหามลพิษของประเทศไทย ดำเนินการภายใต้รัฐธรรมนูญ มาตรา 59 แห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2540 บัญญัติให้บุคคลย่อมมีสิทธิได้รับข้อมูล คำชี้แจง จากหน่วยราชการหรือราชการส่วนท้องถิ่นก่อนการอนุญาตหรือดำเนินการโครงการที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย จะต้องรับฟังความคิดเห็นอย่างทั่วถึงและรับทราบข้อมูลทั้งหมดที่มีอยู่และเป็นปัจจุบัน เพื่อให้สามารถแสดงความคิดเห็นได้อย่างถูกต้อง ตรงต่อความเป็นจริง โดยจัดเวทีประชุมในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทั้งหมด 36 จังหวัด และในพื้นที่นอกแผนการก่อสร้างแต่ได้ประโยชน์จากโครงการ จำนวน จังหวัดตั้งแต่ 15 ตุลาคม-6 ธันวาคม 2556 ถัดจากจังหวัดเชียงใหม่ รัฐบาล จะเปิดรับฟังความคิดเห็นเป็นเวทีที่ 5 ที่จังหวัดลำปาง ในวันที่ 1 พ.ย. 2556 ต่อด้วยจังหวัดอุทัยธานี พะเยา นครสวรรค์ แพร่ ลพบุรี อุตรดิตถ์ สุพรรณบุรี สุโขทัย พระนครศรีอยุธยา ตาก ปทุมธานี กำแพงเพชร ฉะเชิงเทรา พิจิตร สมุทรปราการ พิษณุโลก สมุทรสงคราม เพชรบูรณ์ สมุทรสาคร สกลนคร สงขลา ชัยภูมิ ราชบุรี สระบุรี กาญจนบุรี นครนายก นครปฐม ปราจีนบุรี นนทบุรี จันทบุรีตามลำดับ และจะจัดในกรุงเทพมหานครในวันที่ 6 ธ.ค. 56 เป็นเวทีสุดท้าย

หลังจากวันที่ 6 ธ.ค.2556 จะนำข้อมูลทั้งหมดมาประมวลผล จากนั้นประมาณวันที่ 21-22 ธ.ค. 2556 ก็จะเสร็จและสามารถประกาศให้สาธารณชนทราบได้ตามช่องทางต่างๆ และจากนั้นคณะกรรมการในแต่ละโมเดลก็จะนำข้อมูลทั้งด้านบวกด้านลบมาประมวลในแต่ละโมเดลด้วย โดยจะนำข้อมูลมาดูว่าความคิดเห็นประชาชนเป็นอย่างไรเพื่อลดผลกระทบให้ดีที่สุด เพราะเวลาทำโครงการอะไรก็ตามก็ต้องมีผลกระทบทั้งสิ่งแวดล้อมและประชาชน แต่ทำอย่างไรให้กระทบน้อยที่สุด แต่ถ้าจะไม่ให้มีผลกระทบเลยก็ไม่ต้องทำแต่ มันก็จะแก้ไขปัญหาและพัฒนาชาติไม่ได้