

คปก.ไฟเขียวใช้ที่ดินเขตปฏิรูป

●ให้คพ.ฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้แก้ปัญหาปนเปื้อนสารตะกั่ว

นายวิวัฒน์ คัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.)ว่า ที่ประชุม คปก.เห็นชอบหลักการให้ กรมควบคุมมลพิษ ใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ต.ชะแล อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เนื้อที่ 62-2-10 ไร่ เพื่อดำเนินโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว โดยบริเวณที่ดินดังกล่าวเคยเป็นที่ตั้งของโรงแต่งแร่และบ่อเก็บตะกอน ซึ่งพบว่า มีปริมาณสารตะกั่วในดินสูงเกินค่ามาตรฐานที่จะใช้เป็นที่พักอาศัยหรือปลูกพืช กรมควบคุมมลพิษจึงมีแผนฟื้นฟูที่ดินบริเวณดังกล่าวให้กลับคืนสู่สภาพเดิม โดยการวางหินหนา 60 เซนติเมตร ทับที่ดินเดิมและกลบทับด้วยดินสะอาดอีกครั้งหนึ่ง ป้องกันสารตะกั่วรั่วไหลสู่ภายนอก พร้อมทั้งเฝ้าติดตามผลอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังอนุมัติโครงการจัดซื้อเครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม (GNSSชนิด Rover) 88 ชุดและเห็นชอบให้ใช้เงินจ่ายขาดจากกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการดังกล่าว วงเงิน 36 ล้านบาท ทดแทนระบบสำรวจรังวัดเดิมของส.ป.ก. โดยเทคโนโลยีด้านการ

สำรวจรังวัดใหม่ที่ส.ป.ก. จะนำมาใช้นี้คือระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) ซึ่งเป็นระบบที่ให้ผลสำรวจรังวัดและแผนที่ถูกต้องแม่นยำตรงตามภูมิประเทศ และเป็นที่ยอมรับของสากล ช่วยเพิ่มศักยภาพงานสำรวจรังวัดของ ส.ป.ก. ทำให้บริหารจัดการที่ดินของรัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ และแก้ข้อพิพาทเรื่องแนวเขตที่ดินระหว่างเกษตรกรด้วยกันเองได้ นอกจากนี้ ยังนำไปเชื่อมโยงกับข้อมูลแผนที่ของหน่วยงานอื่นเพื่อบูรณาการการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการ หรือ One Map ตามนโยบายรัฐบาลอีกด้วย

ที่ประชุม คปก. ยังอนุมัติให้ ส.ป.ก. ดำเนินโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) จ.ชลบุรี และเห็นชอบให้ใช้เงินจ่ายขาดจากกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการดังกล่าว 2 รายการ คือ 1) การขยายเขตไฟฟ้าในชุมชนและใช้ในระบบประปาบาดาลและท่อส่งสูงในพื้นที่ชุมชนเขาชก ต.เขาชก อ.หนองใหญ่ และ 2) การขยายเขตไฟฟ้าในชุมชนและใช้ในระบบประปาบาดาลและท่อส่งสูง ในพื้นที่ชุมชน

บ่อทอง ต.บ่อทอง อ.บ่อทอง วงเงินรวม 5.3 ล้านบาท ซึ่งเมื่อโครงการนี้แล้วเสร็จจะช่วยให้เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกิน 89 ราย เนื้อที่ 1,640 ไร่ มีระบบไฟฟ้าและน้ำประปาใช้และประกอบอาชีพเกษตรกรรมต่อไปได้อย่างมั่นคง