



กองเกษตรสารสนเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทรศัพท์.02-281-0859, โทรสาร 02-282-2871

ครั้งที่ 619/2552

29 กันยายน 2552

กระทรวงเกษตรฯ จับมือ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ลงนาม MOU การทำลายลำไยอบแห้งปี 2546 และ 2547 เพื่อรีไซเคิลเป็นพลังงานชีวมวล คาดสามารถสร้างรายได้ส่งเงินคืน คชก. ประมาณ 30 ล้านบาท

วันนี้ (อังคารที่ 29 กันยายน 2552) เวลา 14.00 น. นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ดร. คุณหญิง กัลยา โสภณพนิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงการทำลายลำไยอบแห้งปี 2546 และ 2547 โดยนำไปรีไซเคิลเป็นพลังงานชีวมวล ระหว่าง นายจรัลธาดา กรรณสูต ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับ ดร.สุจินดา โชติพานิช ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ ห้องประชุม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย ภายหลังเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงการทำลายลำไยอบแห้งปี 2546 และ 2547 ระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่า จากมติคณะรัฐมนตรีที่อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการทำลายลำไยอบแห้งปี 2546 และปี 2547 ที่จัดเก็บในคลังสินค้าขององค์การตลาดเพื่อเกษตร (อ.ต.ก.) และองค์การคลังสินค้า (อคส.) ภายในวงเงินงบประมาณไม่เกิน 90 ล้านบาท ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เสนอโครงการรีไซเคิลลำไยค้ำสต็อกปี 2546/2547 เป็นพลังงานชีวมวลโดยจะใช้งบประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ 80 ล้านบาท และคาดว่าจะมีรายได้จากเชื้อเพลิงอัดแท่งชีวมวลที่ผลิตได้ประมาณ 30 ล้านบาท ส่งคืนคณะกรรมการนโยบายและช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.)

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้ดำเนินการในส่วนของการทำลายลำไยอบแห้งปี 2546 และปี 2547 ด้วยการนำไปรีไซเคิลเป็นพลังงานชีวมวล โดยมีปริมาณลำไยอบแห้งปี 2546 และปี 2547 ที่จะทำลายทั้งสิ้นจำนวน 4,682,817 ก่อ่ง หรือประมาณ 46,828.17 ตัน ซึ่งจัดเก็บอยู่ในคลังสินค้าจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย และลำปาง รวม 60 คลังสินค้า โดยคณะกรรมการบริหารจัดการและทำลายลำไยอบแห้งปี 2546 และปี 2547 จะทำหน้าที่กำกับดูแลการทำลายลำไย ขณะเดียวกัน อ.ต.ก. กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการฯ ทราบเดือนละครั้งจนกว่างานจะแล้วเสร็จ

นายธีระ กล่าวต่อไปว่า สำหรับการดำเนินงานนั้นกระทรวงเกษตรฯ โดย อ.ต.ก. จะรับผิดชอบการตรวจนับปริมาณลำไยอบแห้งที่จัดเก็บในคลังสินค้าของ อ.ต.ก. และ อคส. เพื่อส่งมอบให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ รวมทั้งการดำเนินคดีกับเจ้าของคลังสินค้ากรณีลำไยอบแห้งไม่ครบตามบัญชี และ

การจำหน่ายกล่องบรรจุลำไยอบแห้งเพื่อนำเงินส่งคืน คชก. ส่วนกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีหน้าที่รับผิดชอบในการรับมอบลำไยอบแห้งจาก อ.ต.ก. ตามจำนวนที่ส่งมอบ เพื่อทำการบด ณ หน้าคลังสินค้าของ อ.ต.ก. หรือ อคส. แล้วนำไปทำเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่งชีวมวล โดยไม่เกิดมลภาวะหรือกระทบกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งในการทำลายต้องควบคุมมิให้เกิดการฟุ้งกระจายของสปอร์เชื้อรา หรือแมลงซึ่งจะเป็นอันตรายต่อชีวิตมนุษย์ สัตว์ และพืชผลทางการเกษตร ควบคุมกระบวนการบดลำไยอบแห้งและการขนส่ง เพื่อไม่ให้มีการนำลำไยอบแห้งไปจำหน่ายอีก นอกจากนี้ การขนย้ายลำไยอบแห้งที่ผ่านการบดแล้วขึ้นรถบรรทุกไปยังสถานที่แปรรูปต้องควบคุมความปลอดภัย หรือระบบตรวจสอบระหว่างการขนย้าย สำหรับระยะเวลาดำเนินการจะต้องดำเนินการบด และขนย้ายลำไยอบแห้งที่บดแล้วออกจากคลังสินค้าไม่เกิน 150 วัน นับแต่วันที่ได้รับเงินโอนจาก อคก.

ในส่วนของงบประมาณในการดำเนินการทำลายลำไยอบแห้งปี 2546 และ ปี 2547 ซึ่งคณะรัฐมนตรีอนุมัติไว้ในวงเงิน 90 ล้านบาทนั้น จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ค่าบริหารจัดการของคณะกรรมการฯ ในการตรวจสอบปริมาณและส่งมอบลำไยอบแห้งและการควบคุมกำกับดูแลการดำเนินการทำลายลำไยอบแห้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด โดย อ.ต.ก. เป็นผู้รับผิดชอบงบประมาณและการเบิกจ่ายภายในวงเงินไม่เกิน 10 ล้านบาท และค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทำลายลำไยอบแห้งโดยการรีไซเคิลเป็นเชื้อเพลิงอัดชีวมวล ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการในวงเงินไม่เกิน 80 ล้านบาท พร้อมทั้งนำรายได้จากการจำหน่ายเชื้อเพลิงอัดแท่งชีวมวลส่งคืนแก่ คชก. ต่อไป

.....