

## มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2552

31. เรื่อง การทำลายนโยบายแห่งปี 2546 และปี 2547 โดยการริใช้เคิลเป็นพลังงานชีว  
มวลตามข้อเสนอโครงการของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะรัฐมนตรีอนุมัติตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ ทั้ง 3 ข้อ ดังนี้

1. อนุมัติให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้ดำเนินการทำลายนโยบาย  
อบแห่งปี 2546 และปี 2547 ด้วยวิธีการริใช้เคิล โดยการบดให้แตกละเอียดหน้าค้ำแล้ว  
นำไปอัดแท่งใช้เป็นพลังงานชีวมวล โดยไม่เกิดมลภาวะและกระทบกับสิ่งแวดล้อม

2. อนุมัติให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจำหน่ายเชื้อเพลิงอัดแท่งชีวมวล  
ที่ผลิตได้และนำรายได้จากการจำหน่ายส่งคืนคณะกรรมการนโยบายและช่วยเหลือเกษตรกร  
(คชก.)

3. อนุมัติค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภายในวงเงินงบประมาณที่คณะรัฐมนตรี  
อนุมัติไว้แล้ว ไม่เกิน 90 ล้านบาท แบ่งเป็น

3.1 ค่าบริหารจัดการของคณะกรรมการฯ ในการตรวจสอบปริมาณและ  
ส่งมอบลายนโยบายแห่งและการควบคุมกำกับดูแลการดำเนินการทำลายนโยบายแห่งให้เป็นไปตาม  
หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด โดยกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์เป็นผู้รับผิดชอบงบประมาณ  
ภายในวงเงินไม่เกิน 10 ล้านบาท

3.2 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทำลายนโยบายแห่ง โดยการริใช้เคิลเป็น  
เชื้อเพลิงอัดแท่งชีวมวล กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการภายใน  
วงเงินไม่เกิน 80 ล้านบาท

### ข้อเท็จจริง

1. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีประกาศลงวันที่ 19 มิถุนายน 2522 แต่งตั้ง  
คณะกรรมการบริหารจัดการและทำลายนโยบายแห่งปี 2546 และปี 2547

2. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีหนังสือหรือสำนักอัยการสูงสุดถึงผลกระทบ  
ต่อพยานหลักฐานในการดำเนินคดีเกี่ยวกับลายนโยบายแห่งปี 2546 และปี 2547 หรือไม่ อัยการสูงสุด  
แจ้งว่า จะมีผลกระทบหรือไม่ขึ้นอยู่กับข้อเท็จจริงในแต่ละคดีว่าเป็นพยานหลักฐานในคดีนั้นๆ  
หรือไม่ ตามข้อเท็จจริงในหนังสือหรือดังกล่าวเห็นว่า กรณีปัญหาตามข้อหาหรือ เป็นดุลพินิจของ  
ผู้รับผิดชอบในการดำเนินคดีนั้นๆที่จะพิจารณา

3. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้นำเสนอโครงการการริใช้เคิลลายน  
ค้ำสต็อกปี 2546/2547 โดยใช้เป็นพลังงานชีวมวล (เดิมเสนอโครงการทำลายนโยบายค้ำสต็อก  
โดยใช้งบประมาณในการทำลายนโยบาย 60 ล้านบาท และมีรายได้จากการจำหน่ายเชื้อเพลิง 30 ล้านบาท)  
โดยมีรายละเอียด ดังนี้

3.1 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะดำเนินการโดยร่วมมือกับ  
มหาวิทยาลัยที่เป็นเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี พร้อมกับสมาคมเครื่องจักรกลไทย ในการทำลายนโยบาย  
อบแห่งด้วยวิธีการริใช้เคิลเป็นพลังงานชีวมวลโดยใช้เครื่องอัดแท่งชีวมวล ซึ่งแท่งเชื้อเพลิงชีวมวลที่  
ผลิตได้สามารถนำไปจำหน่ายให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องใช้พลังงานความร้อนในกระบวนการ  
ผลิต

3.2 ใช้ระยะเวลาในการดำเนินการบดทำลายนโยบายและขนย้ายลายนโยบายแห่งออก  
จากคลังสินค้าเสร็จสิ้นภายใน 150 วัน

3.3 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดำเนินการเสนองบประมาณ  
ค่าใช้จ่ายในส่วนของการทำลายนโยบายแห่ง ตามโครงการการริใช้เคิลลายนโยบายฯ จำนวนเงิน 80 ล้านบาท  
และมีรายได้จากการจำหน่ายเชื้อเพลิงอัดแท่งชีวมวลแบบเหมารวมเป็นเงินประมาณ 30 ล้านบาท  
นำส่งคืน คชก.

4. คณะกรรมการบริหารจัดการและทำลายลำไยอบแห้งปี 2546 และปี 2547 ได้ประชุมเมื่อวันที่ 4 กันยายน 2552 แล้วมีมติให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้ดำเนินการในส่วนของการทำลายลำไยอบแห้งปี 2546 และปี 2547 ด้วยการนำไปรีไซเคิลเป็นพลังงานชีวมวล โดยมีหลักเกณฑ์และข้อกำหนดตามที่ประชุมดังนี้

4.1 อ.ต.ก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบการตรวจนับปริมาณลำไยอบแห้งที่จัดเก็บในคลังสินค้าของ อ.ต.ก. และ อคส. เพื่อส่งมอบให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งการดำเนินคดีกับเจ้าของคลังสินค้า กรณีลำไยอบแห้งไม่ครบตามบัญชี และการจำหน่ายกล่องบรรจุลำไยอบแห้งเพื่อนำเงินส่งคืน คชก.

สำหรับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รับผิดชอบในการรับมอบลำไยอบแห้งจาก อ.ต.ก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามจำนวนที่ส่งมอบ เพื่อทำการบด ณ หน้าที่คลังสินค้าของ อ.ต.ก. หรือ อคส. แล้วนำไปทำเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่งชีวมวล โดยไม่เกิดมลภาวะหรือกระทบกับสิ่งแวดล้อม โดยมีข้อกำหนด ดังนี้

1) ในการดำเนินการทำลายต้องควบคุมมิให้เกิดการฟุ้งกระจายของสปอร์เชื้อรา หรือแมลง ซึ่งจะเป็นอันตรายต่อชีวิตมนุษย์ สัตว์ และพืชผลทางการเกษตร และต้องไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

2) ต้องควบคุมกระบวนการบดลำไยอบแห้งและการขนส่ง เพื่อมิให้มีการนำลำไยอบแห้งไปจำหน่ายได้อีก

3) การขนย้ายลำไยอบแห้งที่ผ่านการบดแล้วขึ้นรถบรรทุกไปยังสถานที่แปรรูปต้องมีการควบคุมความปลอดภัยหรือระบบการตรวจสอบระหว่างการขนย้าย

4) ระยะเวลาดำเนินการบดและขนย้ายลำไยอบแห้งที่บดแล้วออกจากคลังสินค้าไม่เกิน 150 วัน นับแต่วันที่ได้รับเงินโอนจาก อ.ต.ก. หากเกินกำหนดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะต้องรับภาระค่าเช่าคลังสินค้าที่เกิดขึ้นภายหลังทั้งหมด จนกว่าจะดำเนินการเสร็จสิ้น

ภายใน 15 วัน นับแต่วันลงนามข้อตกลงนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต้องจัดทำแผนรับมอบลำไยอบแห้งรายคลังสินค้า โดยกำหนดวัน เวลา และสถานที่คลังจัดเก็บพร้อมจำนวนให้ชัดเจน ส่งมอบให้ อ.ต.ก. ไปดำเนินการและรายงานให้คณะกรรมการทราบ

ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัย หรือเป็นความบกพร่องของ อ.ต.ก. ที่ไม่สามารถส่งลำไยอบแห้งให้ได้ตามกำหนด ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอคณะกรรมการพิจารณา วินิจฉัยชี้ขาด การขอขยายเวลาและอื่นๆได้

5) งบประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทำลายภายในวงเงินไม่เกิน 90 ล้านบาท แบ่งออกเป็น

(1) ค่าบริหารจัดการของคณะกรรมการฯ ในการตรวจสอบปริมาณและส่งมอบลำไยอบแห้ง และการควบคุมกำกับดูแลการดำเนินการทำลายลำไยอบแห้ง โดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้รับผิดชอบงบประมาณและการเบิกจ่ายภายในวงเงินไม่เกิน 10 ล้านบาท

(2) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทำลายลำไยอบแห้ง โดยการรีไซเคิลเป็นพลังงานชีวมวลอัดแท่ง กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการภายในวงเงินไม่เกิน 80 ล้านบาท

(3) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการโครงการของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เบิกได้ตามที่จ่ายจริง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ

(4) การดำเนินการของทั้งสองฝ่ายในการเบิกจ่าย ให้เป็นไปตามระเบียบของหน่วยงานแต่ละฝ่าย และสามารถตรวจสอบได้

6) รายได้จากการจำหน่ายพลังงานชีวมวลอัดแท่งที่ผลิตได้  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะต้องนำส่งคืน คชก. รวมทั้งต้องจัดทำบัญชีรับ-จ่ายตาม  
ระเบียบราชการด้วยเพื่อการตรวจสอบ

4.2 การดำเนินการของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีปรากฏตาม  
ข้อเสนอโครงการวิจัยเซลล์ลำใยอบแห้งค้างสต็อกปี 2546 และ 2547

4.3 คณะกรรมการบริหารจัดการและทำลายลำใยอบแห้งปี 2546 และปี 2547  
ยังมีอำนาจหน้าที่กำกับ ดูแล การทำลายลำใยอบแห้งตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวต่อไป อ.ต.ก.  
และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะต้องรายงานผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการทราบ  
เดือนละครั้ง รวมทั้งปัญหาและอุปสรรค (ถ้ามี) จนกว่างานจะแล้วเสร็จทั้งสองฝ่าย

-----