

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๕๐๖/ ๘๗๒



กระทรวงพลังงาน

ศูนย์เอ็นเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี

ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนเงินชดเชยพิเศษให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยเพื่อผลิตเอทานอล จังหวัดตาก

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ท ๔๗๒ ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๙๐๑/๒๑๖๔
ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ จำนวน ๑๐๐ ชุด
๒. สำเนาหนังสือกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ด่วนที่สุด
ที่ พน ๐๕๐๖/๑๗๖๘๕ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๕ จำนวน ๑๐๐ ชุด
๓. สำเนาคำสั่งกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ที่ (บ) ๖๑ /๒๕๕๕
ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๕ จำนวน ๑๐๐ ชุด
๔. สำเนาเอกสารผลประกอบการและการจำหน่ายเอทานอลของ
บริษัท แม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด จำนวน ๑๐๐ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ได้ขอให้กระทรวงพลังงานพิจารณาดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๕ ที่เห็นชอบให้กระทรวงพลังงานโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน พิจารณาหาแนวทางในการชดเชยให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในพื้นที่โครงการฯ ภายใต้ขอบเขตที่กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงสามารถดำเนินการได้ โดยอ้างอิงการคำนวณเช่นเดียวกับมันสำปะหลังซึ่งนำไปผลิตเป็นเอทานอล พร้อมระบุหน่วยงานและสัดส่วนงบประมาณที่แต่ละหน่วยงานต้องรับผิดชอบในการจ่ายเงินชดเชยดังกล่าวเสนอต่อคณะกรรมการกลั่นกรองพิจารณาภายใน ๒ สัปดาห์ นั้น

กระทรวงพลังงานขอรายงานผลการดำเนินการในเรื่องดังกล่าว ดังนี้

๑. เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๕ ได้มีหนังสือถึงสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เพื่อขอความเห็นเกี่ยวกับการใช้เงินกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงในการชดเชยราคาเอทานอลที่ผลิตจากอ้อยในจังหวัดตาก ต่อมาสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ได้มีหนังสือด่วนที่สุดที่ นร ๐๙๐๑/๒๑๖๔ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ แจ้งให้เสนอปัญหาเกี่ยวกับการใช้เงินกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงในการชดเชยราคาเอทานอลที่ผลิตจากอ้อยในจังหวัดตากต่อคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงานเพื่อพิจารณาเสียก่อน ตามขั้นตอนของการบริหารราชการแผ่นดิน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)
๒. เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๕ ได้มีหนังสือรายงานผลการดำเนินการฯ เสนอต่อคณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะรัฐมนตรีคณะที่ ๔ (ฝ่ายเศรษฐกิจ) (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

/ ๓. กรมพัฒนาพลังงานทดแทน....

๓. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานพิจารณาหาแนวทางการชดเชยให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในพื้นที่โครงการฯ ที่ได้รับผลกระทบจากการปนเปื้อนสารแคดเมียมในลุ่มน้ำแม่ตาว จังหวัดตาก เพื่อพิจารณากำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาในพื้นที่โครงการฯ ที่ได้รับผลกระทบจากการปนเปื้อนสารแคดเมียมในลุ่มน้ำแม่ตาว จังหวัดตาก และพิจารณาสัดส่วนงบประมาณที่แต่ละหน่วยงานต้องรับผิดชอบในการจ่ายเงินชดเชยให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในพื้นที่โครงการฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๔. คณะทำงานฯ ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๖ และวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๖ มีความเห็นเกี่ยวกับแนวทางการชดเชยให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในพื้นที่โครงการฯ ในการใช้เงินกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง ๓ แนวทาง ดังนี้

๔.๑ ผู้แทนจังหวัดตาก กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร บริษัท แม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด และบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) มีความเห็นให้ใช้เงินกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงชดเชยเงินให้เกษตรกร

๔.๒ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กรมควบคุมมลพิษและบริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ไม่มีความเห็นเกี่ยวกับการใช้เงินกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงชดเชยเงินให้เกษตรกร

๔.๓ ผู้แทนกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรมธุรกิจพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน และสถาบันบริหารกองทุนพลังงาน ไม่เห็นด้วยในการใช้เงินกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงชดเชยเงินให้เกษตรกร เนื่องจากการขอใช้เงินไม่ตรงตามวัตถุประสงค์ของกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง

ดังนั้น คณะทำงานฯ จึงเสนอให้สรุปข้อมูล เสนอต่อคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน เพื่อพิจารณาว่า จะสามารถชดเชยเงินให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยจังหวัดตากได้หรือไม่

๕. คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ เพื่อพิจารณาการชดเชยเงินให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในพื้นที่โครงการฯ ภายใต้ขอบเขตที่กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงแล้วปรากฏว่าไม่สามารถใช้เงินกองทุนฯ ชดเชยให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยฯ ได้ เนื่องจากการขอใช้เงินไม่อยู่ในขอบเขตและไม่ตรงตามวัตถุประสงค์ของกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง

๖. อย่างไรก็ตามจากการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับผลประกอบการและต้นทุนการผลิตเอทานอลของบริษัท แม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด ซึ่งเป็นผู้ซื้ออ้อยจากเกษตรกรนำมาผลิตเป็นเอทานอลปรากฏว่า

- ในปี ๒๕๕๔ บริษัทฯ รับซื้ออ้อยจากเกษตรกรในราคา ๙๕๐ บาทต่อตันอ้อย และมีกำไรสุทธิก่อนหักค่าใช้จ่ายทางการเงิน ๕๘,๑๔๔,๒๔๖ บาท (แต่บริษัทฯ ต้องจ่ายเงินกู้ ๑๐๗,๑๕๙,๗๖๐ บาท ทำให้บริษัทฯ ขาดทุนสุทธิในปี ๒๕๕๔ เป็นเงิน ๔๙,๐๑๕,๕๑๔ บาท) โดยมียอดจำหน่ายเอทานอลทั้งปี ๓๖.๔๙ ล้านลิตร แสดงว่าโดยเฉลี่ยในปี ๒๕๕๔ บริษัทฯ มีกำไรจากการจำหน่ายเอทานอล ๑.๕๙ บาทต่อลิตร เมื่อวัตถุดิบ ๑ ตันอ้อยสามารถผลิตเป็นเอทานอลได้ ๗๕ ลิตร ดังนั้นวัตถุดิบอ้อยจะสามารถทำกำไรให้บริษัทฯ ได้ ๑๑๙.๕๐ บาทต่อตันอ้อย

• ในปี ๒๕๕๕ (บัญชีงบดุลของบริษัทฯ ยังไม่แล้วเสร็จ) บริษัทฯ ได้รับซื้ออ้อยจากเกษตรกร ในราคา ๙๕๐ บาทต่อตันอ้อยเช่นกัน แต่จำหน่ายเอทานอลได้ ๕๑.๑๑ ล้านลิตร ทำให้ยอดการใช้กำลังการผลิตของบริษัทเพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๕๕ ในปี ๒๕๕๔ เป็นร้อยละ ๗๗ ในปี ๒๕๕๕ จากกำลังการผลิต ๒๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อวัน ดังนั้น คาดว่าต้นทุนการผลิตต่อหน่วยในปี ๒๕๕๕ จะต่ำกว่าในปี ๒๕๕๔ จึงคาดว่า บริษัทฯ จะมีกำไรสุทธิก่อนหักค่าใช้จ่ายมากกว่าในปี ๒๕๕๔ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔)

กระทรวงพลังงานพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในพื้นที่ โครงการฯ จึงเห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ดังนี้

๑. ให้กระทรวงมหาดไทยและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำความตกลงกับสำนักงบประมาณ โดยใช้งบกลางปี ๒๕๕๖ เพื่อขอรับการสนับสนุนเงินพิเศษให้กับเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในปี ๒๕๕๕ ในพื้นที่ โครงการฯ จำนวน ๒๐๐ บาทต่อตันอ้อย เนื่องจากไม่สามารถใช้เงินกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงได้

๒. ให้มีการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการปนเปื้อนสารแคดเมียมในลุ่มแม่น้ำตาเว จังหวัดตากอย่างยั่งยืน ประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยได้แก่ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงพลังงาน เพื่อพิจารณาแนวทางการแก้ปัญหาในปีต่อไปอย่างยั่งยืน

๓. ให้คณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการทำเกษตรกรรมในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนสารแคดเมียมที่เหมาะสม ซึ่งได้จัดตั้งขึ้นแล้ว ดำเนินการหาข้อสรุปเกี่ยวกับหน่วยงานและสัดส่วนงบประมาณที่ต้องรับผิดชอบต่อไป เนื่องจากมีผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและมีองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญในพื้นที่ เป็นอย่างดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์ศักดิ์ รักษพงศ์ไพศาล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

สำนักพัฒนาเชื้อเพลิงชีวภาพ

โทร./โทรสาร ๐ ๒๒๒๖ ๑๗๖๗