

ที่ อก. ๓๐๓ / ๒๕๐๓

1/8
สำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี

๕ มกราคม ๒๕๐๓

เรื่อง การจัดตั้งการไฟฟ้าลิกไนต์ขึ้นเป็นเอกเทศ กับขออนุมัติสร้างโรงงานผลิตปุ๋ยเคมี
ที่เหมืองลิกไนต์แม่เมาะ ลำปาง และเปิดเหมืองลิกไนต์ สร้างโรงไฟฟ้าที่จังหวัด
กระบี่ และสร้างสายไฟฟ้าเพื่อส่งกระแสไฟฟ้าไปจำหน่ายในภาคใต้ ๕ จังหวัด

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือที่ สร. ๔๖๒๗/๒๕๐๒ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๐๒

ตามที่ได้เสนอขอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาจัดตั้งการไฟฟ้าลิกไนต์ขึ้นเป็นเอก
เทศ กับขออนุมัติสร้างโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีที่เหมืองลิกไนต์ แม่เมาะ ลำปาง และเปิดเหมือง
ลิกไนต์ สร้างโรงไฟฟ้าที่จังหวัดกระบี่ และสร้างสายไฟฟ้าเพื่อส่งกระแสไฟฟ้าไปจำหน่ายใน
ภาคใต้ ๕ จังหวัด ความละเอียดอยู่แล้วนั้น


คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๐๓ ลงมติรับหลักการ
ในเรื่องนี้ โดยมอบให้กระทรวงอุตสาหกรรมเป็นเจ้าของเรื่องรับไปยกร่างกฎหมายเสนอ
ไปเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา ทั้งนี้ให้ปรึกษาหารือกับกระทรวงเกษตร (ในเรื่องปุ๋ย) และ
กระทรวงมหาดไทย (ในเรื่องไฟฟ้า) ด้วย กับให้ถือเป็นหลักการควยว่า การจำหน่าย
กระแสไฟฟ้าต้องขึ้นอยู่กับองค์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

จึงขอยืนยันมา เพื่อจะได้นำเป็นการต่อไป ได้แจ้งให้กระทรวงเกษตรและ
กระทรวงมหาดไทยทราบด้วยแล้ว.

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง



(นายมนูญ บริสุทธิ์)
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กยงนิติธรรม.ก


ที่ กษ. มอ ๕
มท. มอ ๕ 16200

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

๕ มกราคม ๒๕๐๓

เรื่อง การจัดตั้งการไฟฟ้าลิกไนต์ขึ้นเป็นเอกเทศ กับขออนุมัติสร้างโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีที่เหมืองลิกไนต์ แม่เมาะ ลำปาง และเปิดเหมืองลิกไนต์ สร้างโรงไฟฟ้าที่จังหวัดกระบี่ และสร้างสายไฟฟ้าเพื่อส่งกระแสไฟฟ้าไปจำหน่ายในภาคใต้ ๕ จังหวัด

เรียน รัฐ - กษ. รัฐ - มท.

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกเกี่ยวกับเรื่องนี้

ด้วยกระทรวงอุตสาหกรรมได้เสนอขอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาจัดตั้งการไฟฟ้าลิกไนต์ขึ้นเป็นเอกเทศ กับขออนุมัติสร้างโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีที่เหมืองลิกไนต์แม่เมาะ ลำปาง และเปิดเหมืองลิกไนต์ สร้างโรงไฟฟ้าที่จังหวัดกระบี่ และสร้างสายไฟฟ้าเพื่อส่งกระแสไฟฟ้าไปจำหน่ายในภาคใต้ ๕ จังหวัด ความละเอียดปรากฏความบันทึกที่ได้นำส่งพร้อมนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๐๓ ลงมติรับหลักการในเรื่องนี้ โดยมอบให้กระทรวงอุตสาหกรรมเป็นเจ้าของเรื่องรับไปยกร่างกฎหมายเสนอไปเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา ทั้งนี้ให้ปรึกษาหารือกับกระทรวงเกษกร (ในเรื่องปุ๋ย) และกระทรวงมหาดไทย (ในเรื่องไฟฟ้า) ด้วย กับให้ถือเป็นหลักการพิจารณา การจำหน่ายกระแสไฟฟ้าต้องขึ้นอยู่กับองค์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค(เท่านั้น) และ

จึงขอเรียนขึ้นมา ใ้แจ้งให้กระทรวงอุตสาหกรรมดำเนินการต่อไป

ด้วยแล้ว.

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง



(นายมนูญ บริสุทธิ์)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองนิติกรรม.



บำเริง ร้าง/พิมพ์

ท่าน

ตรวจ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการคณะกรรมการอำนวยการ
วันที่ 4 ธ.ค. 2530 เวลา 11.30 น.
ฉบับที่

แผนก (หนังสือ)

เรื่อง

ในราชการ แผนก, กอง, กรม

สำนักเลขาธิการคณะกรรมการอำนวยการ

วันที่

/ /

๓/๘

เรื่อง การจัดตั้งการไฟฟ้าลิกไนต์ขึ้นเป็นเอกเทศ กับขออนุมัติสร้างโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีที่เหมืองลิกไนต์ แม่เมาะ ลำปาง และเปิดเหมืองลิกไนต์ สร้างโรงไฟฟ้าที่จังหวัดกระบี่ และสร้างสายไฟฟ้าเพื่อส่งกระแสไฟฟ้าไปจำหน่ายในภาคใต้ ๘ จังหวัด

ขอประทานเสนอ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี

ด้วยกระทรวงอุตสาหกรรมรายงานว่า เมื่อ พ.ศ. ๒๕๑๗ รัฐบาลได้จัดตั้งองค์การพลังงานไฟฟ้าลิกไนต์ขึ้นในสังกัดการพลังงานแห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์ให้ผลิตถ่านลิกไนต์จำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงและผลิตพลังงานไฟฟ้าจำหน่ายด้วย

กิจการขององค์การนี้ได้เจริญขึ้นมาตามลำดับ จนถึงบัดนี้ได้ผลิตถ่านลิกไนต์ออกขายได้ปีละ ๑๒๐,๐๐๐ ตัน และในปี พ.ศ. ๒๕๑๘ องค์การฯ จะจำหน่ายถ่านลิกไนต์ได้ถึงประมาณ ๓๒๐,๐๐๐ ตัน องค์การนี้ได้ขยายเหมืองลิกไนต์เป็นลำดับได้สร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่สำหรับเก็บน้ำจืด สร้างโรงไฟฟ้ามีกระแสไฟฟ้าพอที่จะสร้างโรงงานทำปุ๋ยจากถ่านลิกไนต์ได้ เมื่อพิจารณาเห็นว่า ปุ๋ยเป็นสิ่งสำคัญในการเพิ่มผลผลิตทางเกษตรของประเทศที่มีการกลไกรวมเป็นกระดูกสันหลังเช่นประเทศไทยแล้ว องค์การพลังงานไฟฟ้าลิกไนต์ จึงจะเริ่มสร้างโรงทำปุ๋ยประเภทแอมโมเนีย (Urea หรือ Ammonium Sulphate) ทำ Nitric Acid และทำ Ammonia แยก ๆ

สำหรับใช้กับยูเรีย แต่โดยเหตุที่กิจการผลิตถ่านลิกไนต์ที่องค์การนี้จะดำเนินการจัดทำตามแผนการ เป็นอุตสาหกรรมทางเคมี จึงไม่อยู่ในวัตถุประสงค์ของการพลังงานแห่งชาติ

อย่างไรก็ดี อุตสาหกรรมทางเคมีที่ได้มาจากถ่านลิกไนต์เป็นสิ่งสมควรทำอย่างยิ่ง จึงจำเป็นต้องขอยุบเลิกองค์การพลังงานไฟฟ้าลิกไนต์ภายใต้อำนาจตามความในมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๖ และตั้งเป็นการไฟฟ้าลิกไนต์ ค่าเป็นการ เป็นเอกเทศเพื่อผลิตปุ๋ยประเภทแอมโมเนีย

(Urea หรือ Ammonium Sulphate) และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ อันเป็นผลพลอยได้จาก

อุตสาหกรรมถ่านลิกไนต์ด้วย

นอกจากนี้ ทางภาคใต้ของประเทศไทยมีวัตถุดิบอยู่หลายชนิดเป็นจำนวนมาก พอที่จะสามารถทำเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปได้ แต่โรงงานอุตสาหกรรมที่จะทำ

/ ผลิตภัณฑ์



10858

31 10 2502

ที่ ศ. ๒๒๕.๗ / 2502

กระทรวงอุตสาหกรรม
ก.ค.ค. ๔๔๘๖
๐๑๐๐.๐๒

๓๑ ธันวาคม 2502

เรื่อง การจัดตั้งการไฟฟ้าลิกไนต์ขึ้นเป็นเอกเทศ
กับขออนุมัติสร้างโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีที่เหมืองลิกไนต์ แม่เมาะ ลำปาง
และเปิดเหมืองลิกไนต์, สร้างโรงไฟฟ้าที่จังหวัดกระบี่ และสร้าง -
สายไฟฟ้าเพื่อส่งกระแสไฟฟ้าไปจำหน่ายในภาคใต้ ๑ จังหวัด

กราบเรียน นายกรัฐมนตรี

เมื่อ พ.ศ. 2497 รัฐบาลได้จัดตั้งองค์การพลังงานไฟฟ้าลิกไนต์ขึ้นในสังกัด
การพลังงานแห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์ที่ให้ผลิตถ่านลิกไนต์จำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงและ
ผลิตพลังงานไฟฟ้าจำหน่ายด้วย

กิจการขององค์การนี้ได้เจริญขึ้นตามลำดับ จนถึงบัดนี้ได้ผลิตถ่านลิกไนต์
ออกขายได้ปีละ 120,000 ตัน และในปี พ.ศ. 2504 องค์การฯ จะจำหน่ายถ่านลิกไนต์
ได้ถึงประมาณ 320,000 ตัน องค์การนี้ได้ขยายเหมืองลิกไนต์เป็นลำดับ ได้สร้าง
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่สำหรับเก็บน้ำจืด สร้างโรงไฟฟ้ามีกระแสไฟฟ้าพอที่จะสร้างโรงงาน
ทำปุ๋ยจากถ่านลิกไนต์ได้ เมื่อพิจารณาเห็นว่า ปุ๋ยเป็นสิ่งสำคัญในการเพิ่มผลผลิตทางเกษตร
ของประเทศที่มีการกลีกรรรมเป็นกระดูกสันหลังเช่นประเทศไทยแล้ว องค์การพลังงานไฟฟ้า
ลิกไนต์ จึงจะเริ่มสร้างโรงทำปุ๋ยประเภทแอมโมเนีย (Urea หรือ Ammoniam Sulphate)
ทำ Nitric Acid และทำ Ammonia แต่ ๆ สำหรับใช้กับยูเรีย แต่โดยเหตุที่กิจการ
ผลิตถ่านลิกไนต์ขององค์การนี้จะดำเนินการจัดทำตามแผนการ เป็นอุตสาหกรรมทางเคมี จึงไม่อยู่
ในวัตถุประสงค์ของการพลังงานแห่งชาติ

อย่างไรก็ดี อุตสาหกรรมทางเคมีที่ได้มาจากถ่านลิกไนต์เป็นสิ่งที่ควรทำอย่างยิ่ง
จึงจำเป็นที่จะต้องขอยุบเลิกองค์การพลังงานไฟฟ้าลิกไนต์ภายใต้อำนาจตามความในมาตรา 44
แห่งพระราชบัญญัติการพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. 2496 และตั้งเป็นการไฟฟ้าลิกไนต์ ดำเนินการ
เป็นเอกเทศเพื่อผลิตปุ๋ยประเภทแอมโมเนีย (Urea หรือ Ammoniam Sulphate) และผลิต
ถ่านลิกไนต์อื่น ๆ อันเป็นผลพลอยได้จากอุตสาหกรรมถ่านลิกไนต์ได้ด้วย

นอกจากนี้ ทางภาคใต้ของประเทศไทยมีวัตถุดิบอยู่หลายชนิดเป็นจำนวนมาก
พอที่จะสามารถทำเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปได้ แต่โรงงานอุตสาหกรรมที่จะทำผลิตภัณฑ์เหล่านั้น
จะจัดตั้งขึ้นได้สำเร็จก็โดยที่จะต้องมีการก่อสร้างไฟฟ้าจำนวนมากจำหน่ายให้ในราคาถูก
องค์การนี้ก็ได้ทำการสำรวจและศึกษาร่วมกันกับกรมชลประทานเป็นเวลา 4 - 5 ปีแล้ว
เพื่อที่จะพิจารณาว่าแหล่งผลิตไฟฟ้าจากน้ำตก กับ แหล่งผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าไอน้ำที่ใช้
ถ่านลิกไนต์เป็นเชื้อเพลิงแห่งใดจะสามารถผลิตไฟฟ้าได้เป็นจำนวนมากและราคาต้นทุนการ
ผลิตย่อมเยา ในบัดนี้ ก็ปรากฏแล้วว่าทำเลที่จะสร้างโรงไฟฟ้าน้ำตกในภาคใต้ นั้น

สง ส.ค.๑
๐๑๑
๑๒.๑๒
๑๒.๑๒

NHS

7/8

แม้จะมีอยู่หลายแห่ง แต่โดยเหตุที่ว่าแต่ละแห่งจะผลิตไฟฟ้าได้ไม่เกินหนึ่งหมื่นกิโลวัตต์ และจะต้องเดินสายไฟฟ้าเป็นระยะทางไกลจึงจะถึงแหล่งที่จะใช้ไฟฟ้าได้ อัตราค่าลงทุน การผลิตไฟฟ้าของแต่ละที่ก็ใกล้เคียงของการไฟฟ้าในภาคใต้จึงมีมูลค่าค่อนข้างสูง แต่ใน เวลาเดียวกัน ที่จังหวัดกระบี่นั้นมีถ่านลิกไนท์ซึ่งมีคุณภาพคล้ายกับถ่านลิกไนท์ ที่แม่เมาะ อันนับได้ว่า เป็นลิกไนท์ชั้นดีอยู่เป็นจำนวนมากในระดัที่ที่ค้นพบที่จะขุดขึ้นมาใช้เป็น เชื้อเพลิง ได้ในราคาถูกมาก ถ้าจะสร้างโรงไฟฟ้าไอน้ำที่ใช้ลิกไนท์เป็น เชื้อเพลิงขึ้นที่จังหวัดกระบี่ นี้แล้ว ก็จะผลิตไฟฟ้าจำหน่ายให้แก่ประชาชนได้ในราคาที่ย่อมเยา จากโรงไฟฟ้านี้อีกการฯ จะก่อสร้างสายส่งกระแสไฟฟ้าตักยสูง เพื่อส่งไฟฟ้าไปจำหน่ายในเขตท้องที่จังหวัดกระบี่ พังงา ภูเก็ต ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา รวม 9 จังหวัด และอาจจะต่อไปยังจังหวัดปัตตานีและนราธิวาสได้ด้วยถ้าเป็นความประสงค์ของรัฐบาล ทั้งนี้ เพื่อจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเป็นการขายส่งให้แก่การอุตสาหกรรมที่จะเกิดขึ้นหรือที่มีอยู่ แล้ว และจำหน่ายให้แก่ผู้มีถิ่นพำนักอยู่ในที่ตั้งจังหวัดและอำเภอต่าง ๆ เพื่อขายปลีก ให้แก่ประชาชนอีกทอดหนึ่ง โรงไฟฟ้าที่ควรที่จะสร้างนี้ในขั้นแรกจะเป็นโรงไฟฟ้า ขนาด 20,000 กิโลวัตต์

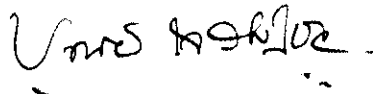
เมื่อการสร้างโรงไฟฟ้าที่กระบี่ จะเป็นปัจจัยที่จะก่อให้เกิดอุตสาหกรรมทาง ภาคใต้ได้มากเช่นเช่นนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมได้พิจารณาโดยละเอียดแล้ว เห็นเป็นการ สมควรที่จะส่งเสริมประเทศชาติให้ได้มีโรงงานเคมีผลิตปุ๋ยเคมี ผลิต Nitric Acid ผลิต Ammonia ขึ้นจากถ่านลิกไนท์ โดยองค์การพลังงานไฟฟ้าลิกไนท์ซึ่งได้จัดดำเนินการตาม แผนการเป็นลำดับมาจนถึงขั้นนี้แล้วได้ต่อไป ส่วนกิจการไฟฟ้าลิกไนท์ทางภาคใต้ ก็เห็นควร ให้เปิดดำเนินการขึ้นโดยเร็ว เพราะเป็นการส่งเสริมอุตสาหกรรมของประเทศชาติ

กระทรวงอุตสาหกรรมจึงขอประทานเสนอมาเพื่อ าทพฯ ท่านนายกรัฐมนตรี ได้โปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์สนับสนุน และโปรดเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่ออนุมัติ

1. ได้ตราพระราชกฤษฎีกายุบเลิกองค์การพลังงานไฟฟ้าลิกไนท์ภายใต้ พระราชบัญญัติการพลังงานแห่งชาติ
2. ให้ตราพระราชบัญญัติจัดตั้งการไฟฟ้าลิกไนท์ ขึ้นแทนเป็นองค์การเอกเทศ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะผลิตลิกไนท์ขายเป็นเชื้อเพลิง, ผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านลิกไนท์จำหน่าย, ผลิตเคมีภัณฑ์จากถ่านลิกไนท์ เช่น ปุ๋ยแอมโมเนีย เพื่อจำหน่าย และดำเนินการอย่างอื่นที่อันเป็นผลพลอยได้จากอุตสาหกรรมลิกไนท์ เพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจของชาติบ้านเมือง
3. ให้การไฟฟ้าลิกไนท์ (องค์การพลังงานไฟฟ้าลิกไนท์ในขั้นนี้) จัดดำเนินการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมผลิตปุ๋ยเคมีประเภทแอมโมเนีย Nitric Acid และแอมโมเนียน้ำ ขึ้นได้ที่เหมืองลิกไนท์ แม่เมาะ จังหวัดลำปาง โดยอนุมัติให้การไฟฟ้าลิกไนท์ กู้เงินมาลงทุนหรือจัดหาผู้มาสร้างแล้วให้ขั้นผ่อนส่งได้ โดยรัฐบาลเป็นผู้ค้ำประกัน และอนุมัติ ให้เริ่มงานนี้ตั้งแต่ พ.ศ. 2503 เป็นต้นไป

4. ให้การไฟฟ้าลิกไนท์ (องค์การพลังงานไฟฟ้าลิกไนท์ในบัตัน) จัดเปิดเหมืองถ่านลิกไนท์ ชั้นที่จังหวัดกระบี่ และจัดสร้างโรงไฟฟ้าไอน้ำซึ่งใช้ถ่านลิกไนท์เป็นเชื้อเพลิงชั้นที่เหมืองนี้ และสร้างสายส่งกระแสไฟฟ้าตักยสูงจากโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งสร้างสถานีปลายทางและอุปกรณ์อื่น ๆ ที่จำเป็นเพื่อผลิตและส่งกระแสไฟฟ้าจำหน่ายในเขตท้องที่จังหวัดกระบี่ พังงา ภูเก็ต ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา รวม 9 จังหวัด โดยอนุมัติให้การไฟฟ้าลิกไนท์กู้เงินมาลงทุน หรือหาผู้มาจัดสร้างได้แล้วใช้หนี้เป็นการผ่อนส่งได้ โดยรัฐบาลเป็นผู้ค้ำประกัน และอนุมัติให้ดำเนินการนี้ไว้ตั้งแต่ พ.ศ. 2503 เป็นต้นไป.

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง



(นายบุญเจี๊ยงไชย)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม