

ที่ อก. ๓๐๓ / ๖๘๐๓

สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี

๑ มกราคม ๒๕๐๓

เรื่อง การจัดคัดการไฟฟ้าลิขในที่ดินเป็นเอกสาร กับขออนุมัติสร้างโรงงานผลิตปุ่ยเคมีที่เหมืองลิกไนท์ แม่น้ำ ลำปาง และเปิดเหมืองลิกไนท์ สร้างโรงไฟฟ้าที่จังหวัดกระนี่ และสร้างสายไฟฟ้าเพื่อส่งกระแสไฟฟ้าไปจำหน่ายในภาคใต้ & จังหวัด

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมสมภารต

ถึง ผู้อธิการ ๔๗๙๗/๒๕๐๒ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๐๒

ตามที่ได้เสนอขอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาจัดคัดการไฟฟ้าลิขในที่ดินเป็นเอกสาร กับขออนุมัติสร้างโรงงานผลิตปุ่ยเคมีที่เหมืองลิกไนท์ แม่น้ำ ลำปาง และเปิดเหมืองลิกไนท์ สร้างโรงไฟฟ้าที่จังหวัดกระนี่ และสร้างสายไฟฟ้าเพื่อส่งกระแสไฟฟ้าไปจำหน่ายในภาคใต้ & จังหวัด ความละเอียดแจ้งอยู่แล้วนั้น

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๐๓ ลงมติรับหลักการในเรื่องนี้ โดยมอบให้กระทรวงอุดมสมภารตเป็นเจ้าของเรื่องรับไปปกครองกฎหมายเสนอไปเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา ทั้งนี้ให้ปรึกษาหารือกับกระทรวงเกษตร (ในเรื่องปุ่ย) และกระทรวงมหาดไทย (ในเรื่องไฟฟ้า) ด้วย กับให้อธิบดีเป็นหลักการทุกวัว การจำหน่ายกระแสไฟฟ้าห้องชื้นอยู่กับองค์กรไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

จึงขออภัยยังมา เพื่อจะได้ดำเนินการต่อไป ให้แจ้งให้กระทรวงเกษตรและกระทรวงมหาดไทยทราบด้วยแล้ว.

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

บ.

(นายมนูญ บริสุทธิ์)

เลขานุการคณะรัฐมนตรี

นายมนูญ บริสุทธิ์

บ.

สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี

พ. กษ. มค 16/๒๐๓

๑ มกราคม ๒๕๓๐

เรื่อง การจัดตั้งการไฟฟ้าลิขในพื้นเป็นเขตเทศ กับข้อมูลที่สร้างในงานบิ๊กบู๊ป
เพื่อให้เหมาะสมกับ แม่น้ำ ลำปาง และเปิดหนังสือใบอนุญาต สร้างในพื้นที่
ที่จังหวัดกรุงเทพฯ และสร้างสายไฟฟ้าเพื่อส่งกระแสไฟฟ้าไปจ้างนายในภาคใต้
๘ จังหวัด

เรียน รัฐ - กษ. รัฐ - นท.

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกเกี่ยวกับเรื่องนี้

ด้วยกราท่วงอุดมการณ์ให้เสนอขอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาจัดตั้ง^๑
การไฟฟ้าลิขในพื้นเป็นเขตเทศ กับข้อมูลที่สร้างในงานบิ๊กบู๊ปเพื่อให้เหมาะสมกับ^๒
แม่น้ำ ลำปาง และเปิดหนังสือใบอนุญาต สร้างในพื้นที่จังหวัดกรุงเทพฯ และสร้าง
สายไฟฟ้าเพื่อส่งกระแสไฟฟ้าไปจ้างนายในภาคใต้ ๘ จังหวัด ความละ เอียดประณัย^๓
ความบันทึกที่ได้ส่งมาพร้อมนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๓๐ ลงมติ
รับหลักการในเรื่องนี้ โดยมอบให้กราท่วงอุดมการณ์เป็นเจ้าของเรื่องรับไปยก^๔
ร่างกฎหมายเสนอไปเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา หันนี้ให้ปรึกษาหารือกับกราท่วงเกษกร
(ในเรื่องบุญ) และกราท่วงหาดใหญ่ (ในเรื่องไฟฟ้า) ด้วย กับให้อธิบดีเป็นหลักการ
ควรจะ จัดทำหมายกระดาษไฟฟ้าอยู่ที่นี่อยู่กับข้อบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค(เท่านั้น)
จึงขอรับมานา ให้แจ้งให้กราท่วงอุดมการณ์ดำเนินการคือไป

ด้วยด้วย.
ด้วยด้วย.

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง


 (นายนิยม พุธี)
 เอกสารนี้เป็นของ
 เอกสารนี้เป็นของ

นายนิยมพุธี

สำเร็จ ร่าง/พิมพ์

_____. พาน

ครัว



บันทึกความ

๘๗๙๖ ประจำการครั้งที่ ๔๒๔

วันที่ ๔.๔.๐๓ เวลา ๑๑.๓๐ น.

แผนก (หนังสือ)

เรื่อง

ฉบับที่

ในราชการ แผนก กอง กرم สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี

วันที่

/ /

๓/๘

เรื่อง การจัดตั้งการไฟฟ้าลิกไนซ์เป็นเอกเทศ กับขออนุมัติสร้างโรงงานผลิตบุญเติมที่เมืองลิกไนท์ แม่น้ำลำปาง และเบิกเนื้องลิกไนท์ สร้างโรงไฟฟ้าที่จังหวัดกระน้ำ และสร้างสายไฟฟ้าเพื่อส่งกระแสไฟฟ้าไปจำหน่าย 'นาคราช' ๕ จังหวัด

ขอประทานเสnoon ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี

ด้วยกระห่วงอุดสาหกรรมรายงานว่า เมื่อ พ.ศ. ๒๔๙๖ รัฐบาลได้จัดตั้งองค์การผลิตงานไฟฟ้าลิกไนซ์ในสังกัดการผลิตงานแห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์ 'ให้ผลิตภัณฑ์ในที่จ่านนำไปใช้เพื่อเพลิงและผลิตไฟฟ้าจานนำไปใช้ในที่จ่านน้ำด้วย'

กิจการขององค์การนี้ได้เจริญขึ้นมาตามลำดับ จนถึงบัดนี้ได้ผลิตภัณฑ์ลิกไนท์ออกขายได้ปีละ ๑๖๐,๐๐๐ ตัน และในปี พ.ศ. ๒๕๐๘ องค์การฯ จัดจ่านน้ำด้านลิกไนท์ได้ถึงประมาณ ๑๖๐,๐๐๐ ตัน องค์การนี้ใช้ขยายเนื้องลิกไนท์เป็นล้าสัน ให้สร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่สำหรับเก็บน้ำจืด สร้างโรงไฟฟ้ามีกระแสไฟฟ้าพอที่จะสร้างโรงงานทำบุญจากลิกไนท์ได้ เมื่อพิจารณาเห็นว่า บุญเป็นสิ่งสำคัญในการเพิ่มผลผลิตทางเกษตรของประเทศไทยมีการผลิตกรรมเป็นกระบวนการทุกสันหลัง เช่นประเทศไทยและองค์การผลิตงานไฟฟ้าลิกไนท์ จึงจะเริ่มสร้างโรงทำบุญประเทียบอนโนนเนย (Urea) หรือ Ammonium Sulphate) ทำ Nitric Acid และทำ Ammonia แท้ๆ

สำหรับใช้กันอยู่เป็น มากโดยเหตุที่กิจการผลิตภัณฑ์ขององค์การนี้จะกำเนิดการจัดทำตามแผนการ เป็นอุดสาหกรรมทางเคมี จึงไม่อยู่ในวัตถุประสงค์ของการผลิตงานแห่งชาติ

อย่างไรก็ อยู่สาหกรรมทางเคมีที่ก้ามจากลิกไนท์เป็นสิ่งที่ควรทำอย่างยิ่ง จึงจำเป็นที่จะต้องขออนุมัติขององค์การผลิตงานไฟฟ้าลิกไนท์ที่จ่านน้ำด้านความในมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการผลิตงานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๔๙๖ และทั้งเป็นการไฟฟ้าลิกไนท์ ดำเนินการ เป็นเอกเทศ เพื่อผลิตบุญประเทียบอนโนนเนย (Urea หรือ Ammonium Sulphate) และผลิตภัณฑ์อันเป็นผลผลิตป่าจาก

อุดสาหกรรมลิกไนท์โดยวิธี

นอกจากนี้ ทางภาคใต้ของประเทศไทยมีวัตถุกินอยู่หลายชนิด เป็นจำนวนมาก พอที่จะสามารถทำเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จปีก แท้โรงงานอุดสาหกรรมที่จะทำ

4/8

ผลักดันที่เหล่านั้น จะจัดตั้งขึ้นไก่ส่าเร็วโดยที่จะต้องมีกำลังงานไฟฟ้าจำนวนมากจานวนนี้ ให้ในราคากูก และปรากฏว่าที่จังหวัดกรุงเป็นถ่านลิกในห้องมีคุณภาพคล้ายถ่านลิกในที่แม่น้ำ อันนับได้ว่าเป็นลิกในที่นั้นดีอยู่เป็นจานวนมากในระดับที่กันเพื่อที่จะชุบชีวน้ำไว้ เป็นเชือเพลิงไก่ในราคากลาง ถ้าจะสร้างโรงไฟฟ้าไอน้ำที่ใช้ลิกในที่เป็นเชือเพลิงขึ้นที่จังหวัดนี้แล้ว ก็จะยังติดไฟฟ้าจานวนนี้ในแบบชาชนไก่ในราคาก็ยอมเยาว์ เพื่อจานวนนี้เป็นการขายส่งให้แก่การอุตสาหกรรมที่จะเกิดขึ้นหรือที่มีอยู่แล้ว และจานวนนี้ให้แก่ผู้มีสมบahanอยู่เดิมในที่คงจังหวัดและอำเภอทั่ว ๆ โรงไฟฟ้าที่กำริจสร้างนี้ในชั้นแรกจะเป็นโรงไฟฟ้าขนาด ๖๐,๐๐๐ กิโลวัตต์

เมื่อการสร้างโรงไฟฟ้าที่กรุงนี้ จะเป็นปัจจัยที่จะก่อให้เกิดอุตสาหกรรมทางภาคไก่มากขึ้นเท่านี้ กระทรวงอุตสาหกรรมไก่พิจารณาโดยละเอียดแล้ว เนื่องเป็นการสมควรจะส่งเสริมประเทคโนโลยีให้มีโรงงานเคมีผลิตปุ๋ยเคมี ผลิต Nitric Acid ผลิต Ammonia ซึ่งจากถ่านลิกในที่ ไอย่องค์การพลังงานไฟฟ้าลิกในห้องไจ้คค่าเงินงาน ตามแผนการ เป็นลักษณะน่าสนใจนักนี้แล้ว ได้ท่อไป ส่วนกิจการไฟฟ้าลิกในที่ทางภาคไก่ ก็เห็นควรให้เปิดค่าเงินงานขึ้นไก่เรื่ว เพราะเป็นการส่งเสริมอุตสาหกรรมของประเทคโนโลยี กระทรวงอุตสาหกรรมจึงได้เสนอมาเพื่อขอให้ ฯพณฯ ไก่โปรดพิจารณา ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุน และให้คณะรัฐมนตรีอนุมัติคิงนี้

๑. ให้กราฟฟาราชกฤษฎีกาบัญเลิกองค์การพลังงานไฟฟ้าลิกในที่ภายในที่พระราชนูญกิจการพลังงานแห่งชาติ

๒. ให้กราฟฟาราชบัญญัติจัดการไฟฟ้าลิกในที่ ขั้นตอนเป็นองค์การเอกเทศ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะผลิตลิกในที่ขายเป็นเชือเพลิง ผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านลิกในที่จานวนนี้ ผลิตเคมีภัณฑ์จากถ่านลิกในที่ เช่น ปุ๋ยแอมโนเนียม เพื่อจานวนนี้ และค่าเงินการอย่างอื่นไก่ตนเป็นผลประโยชน์จากอุตสาหกรรมลิกในที่ เพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจ ของชาตินานเมือง

๓. ให้การไฟฟ้าลิกในที่ (องค์การพลังงานไฟฟ้าลิกในที่ในมัคนี) จัดค่าเงินการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมผลิตปุ๋ยเคมีประเทกแอมโนเนียม Nitric Acid และแอนโนเนียมน้ำ ขึ้นไก่ที่เหมือนลิกในที่ แม่น้ำ จังหวัดล่าง ไอยอนุมัติให้การไฟฟ้าลิกในที่ ภูเจียงมาลงทุนหรือจัดหาบัญชาร่างแล้วไห้นั้นย้อนสั่งไก่ ไอยรัฐบาลเป็นผู้ค้ำประกัน และอนุมัติให้เริ่มงานนี้ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๔๗๓ เป็นตนไป

๔. ให้การไฟฟ้าลิกในที่ (องค์การพลังงานไฟฟ้าลิกในที่ในมัคนี) จัดเบิก เหมือนถ่านลิกในที่ ขั้นที่จังหวัดกรุงนี้ และจัดสร้างโรงไฟฟ้าไอน้ำชั่วถ่านลิกในที่เป็นเชือเพลิงขึ้นที่เหมือนนี้ และสร้างสายสั่งกระแสไฟฟ้าศักยสูงจากโรงไฟฟ้าจานวนนี้ในเขตห้องที่จังหวัดนี้ พังงา ภูเก็ต ครัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา

5/8

รวม ๘ จังหวัด โดยอนุมัติให้การไฟฟ้าลิกในที่เงินมาลงทุน หรือหมายมารักษาร่วมให้แล้วใช้หนี้เป็นการถอนลงได้ โดยรัฐบาลเป็นผู้ค้ำประกัน และอนุมัติให้ดำเนินงานนี้ได้ คั่งแค่ พ.ศ. ๒๕๐๓ เป็นตนไป

จึงขอประทานเลื่อนฯ พิเศษ เพื่อให้ไปปฏิบัติราชการฯ กรรมเด่นควรส่งให้กับที่ปรึกษาส่วนองค์กรของรัฐและคืนที่ปรึกษาเศรษฐกิจพิจารณาเสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป.

เดชาธิการคณะรัฐมนตรี

๑ มกราคม ๒๕๐๓

๒. ด้วย รัฐบาลอนุมัติให้การไฟฟ้าลิกในที่เงินมาลงทุน หรือหมายมารักษาร่วมให้แล้วใช้หนี้เป็นการถอนลงได้ โดยรัฐบาลเป็นผู้ค้ำประกัน และอนุมัติให้ดำเนินงานนี้ได้ คั่งแค่ พ.ศ. ๒๕๐๓ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัตินี้

จดหมาย ๑. วิ. ๒๕๐๓
๑๐๖๗๙. ๑๔. ๕. ๒๕๐๓
๕. ๕. ๒๕๐๓

๑. ด้วย รัฐบาลอนุมัติให้การไฟฟ้าลิกในที่เงินมาลงทุน หรือหมายมารักษาร่วมให้แล้วใช้หนี้เป็นการถอนลงได้ โดยรัฐบาลเป็นผู้ค้ำประกัน และอนุมัติให้ดำเนินงานนี้ได้ คั่งแค่ พ.ศ. ๒๕๐๓ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัตินี้

จดหมาย ๑. วิ. ๒๕๐๓
๑๐๖๗๙. ๑๔. ๕. ๒๕๐๓
๕. ๕. ๒๕๐๓



ที่ส.๖๔๒๗/๒๕๐๒

๑๙๕

10858

๓๑.๑๐.๒๕๐๒

6/8

กระทรวงอุตสาหกรรม ๘/
ก.๖๐.๘๙๙ ๔๔๔๖

๒๑.๑๐.๐๒

๓๐ ขั้นวัน ๒๕๐๒

เรื่อง การจัดซื้อการไฟฟ้าลิขในพื้นที่ในเขตเทศ
กับชุมชนที่สร้างโรงงานผลิตภูมิเคมีเพื่อเมืองลิกในที่ แม่เมะ ลำปาง
และเบิกเมืองลิกในที่ สร้างโรงไฟฟ้าที่จังหวัดกระปี้ และสร้าง -
ทางไปไฟฟ้า เพื่อส่งกระแสไฟฟ้าไปจังหวัดปีบินภาคใต้ ๑ จังหวัด

กราบเรียน ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี

ร.ว. ส.๘๘

เมื่อ พ.ศ. ๒๔๙๗ รัฐบาลได้จัดซื้อการผลัพงานไฟฟ้าลิขในพื้นที่ในสังกัด
การผลัพงานแห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์ที่ให้ผลิตภัณฑ์ลิกในที่จังหวัดเป็นเชือเพลิงและ
ผลิตผลัพงานไฟฟ้าจังหวัดด้วย

๑๘.๐.๑

ผู้จัด . ผู้จัด

๙๘๖

๑๒๘

๑๒๘

กิจการขององค์การนี้ได้เจริญขึ้นมาตามลำดับ จนถึงปัจจุบันได้ผลิตภัณฑ์ลิกในที่
ออกขายไปประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ ตัน และในปี พ.ศ. ๒๕๐๔ องค์การฯ จะจ้างนายจ่านลิกในที่
ให้ถึงประมาณ ๓๒๐,๐๐๐ ตัน องค์การนี้ได้ขยายเมืองลิกในที่เป็นล่าสั้น ได้สร้าง
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่สำหรับเก็บน้ำจืด สร้างโรงไฟฟ้ามีกระแสไฟฟ้าพอที่จะสร้างโรงงาน
ทำบุญจากภัณฑ์ลิกในที่ได้ เมื่อพิจารณาเห็นว่า บุญเป็นสิ่งสำคัญในการเพิ่มผลผลิตทางเกษตร
ของประเทศไทยมีการสักการะเป็นกราดูกลับหลัง เช่นประเทศไทยแล้ว องค์การผลัพงานไฟฟ้า
ลิกในที่ จึงจะเริ่มสร้างโรงทำบุญประเทศแอมโมเนีย (Urea หรือ Ammonium Sulphate)
ทำ Nitric Acid และทำ Ammonia แท้ ๆ สำหรับใช้กับทรายเย็น แต่โดยเหตุที่กิจการ
ผลิตภัณฑ์ขององค์การนี้จะดำเนินการจัดทำตามแผนการ เป็นอุตสาหกรรมทางเคมี จึงไม่มีอยู่
ในวัตถุประสงค์ของกิจการผลัพงานแห่งชาติ

อย่างไรก็ต้องสานหนทางเคมีที่ได้มาจากการลิกในที่เป็นสิ่งที่ควรห้ามอย่างยิ่ง
จึงจำเป็นที่จะต้องขออนุญาตองค์การผลัพงานไฟฟ้าลิกในที่ภายในที่อันจำกัดความในมาตรา ๔๔
แห่งพระราชบัญญัติการผลัพงานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๔๙๖ และห้ามเป็นการไฟฟ้าลิกในที่ ดำเนินการ
เป็นเอกุทศเพื่อผลิตบุญประเทศแอมโมเนีย (Urea หรือ Ammonium Sulphate) และผลิต
ภัณฑ์ ฯ อันเป็นผลผลิตได้จากอุตสาหกรรมภัณฑ์ลิกในที่ได้ด้วย

นอกจากนี้ ทางภาคใต้ของประเทศไทยมีวัตถุนิยมอยู่หลายชนิดเป็นจำนวนมาก
พอที่จะสามารถทำเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จลุล่วงได้ แท้จริงงานอุตสาหกรรมที่จะทำผลิตภัณฑ์เหล่านี้
จะจัดซื้อให้สำเร็จโดยที่จะต้องมีกำลังงานไฟฟ้าจำนวนมากจ้างหานายให้ในราคากูญ
องค์การนี้ได้ทำการสำรวจและศึกษารวมกันกับกรมชลประทานเป็นเวลา ๔ - ๕ ปีแล้ว
เพื่อที่จะพิจารณาว่าแหล่งผลิตไฟฟ้าจากน้ำตก กับ แหล่งผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าในน้ำที่ใช้
ภัณฑ์ลิกในที่เป็นเชือเพลิงแห่งใดจะสามารถผลิตไฟฟ้าให้เป็นจำนวนมากและราคาต้นทุนการ
ผลิตต่ำลง เนื่องจากน้ำที่มีน้ำที่มีปริมาณน้ำที่มากและมีความลึกตื้นน้ำที่น้ำตื้นน้ำที่น้ำตื้น

เมืองมีอยู่หลายแห่ง แต่ไม่เห็นที่ว่าแต่ละแห่งจะผลิตไฟฟ้าได้ไม่เกินหนึ่งหมื่นกิโลวัตต์ และจะห้องเดินทางไปไฟฟ้าเป็นระบบทาง ก็จะจึงจะถึงแหล่งที่จะใช้ไฟฟ้าได้ อัตราค่าลงทุน กรณีผลิตไฟฟ้าก่อหนี้กิโลวัตต์ของการไฟฟ้าน้ำตกในภาคใต้จึงมีค่าก่อต้นข้างสูง แต่ใน เวลาเดียวกัน ที่จังหวัดกรุงเทพมหานครลักษณะนี้มีค่าไฟฟ้าพดลัยภักด้านลึกในที่ที่แม่น้ำ แม่น้ำนี้ให้ไฟฟ้าเดินทางไปไฟฟ้าในจังหวัดน้ำตกที่หันหน้าที่จะซุกซ่อนไว้เป็นเชือเพิง ให้ในราศีตุลาคม ตัวจะมีร่องไฟฟ้าในน้ำที่ลึกในที่มีเชือเพิงชันที่จังหวัดกรุงเทพฯ เมื่อเดือน ก็จะมีไฟฟ้าที่หันหน้าไปไฟฟ้าในประเทศไทยในราศีตุลาคม เป็นเวลา 7 วัน จังหวัดกรุงเทพฯ จึงให้ร่างกฎหมายและไฟฟ้าก่อต้นข้างสูงเพื่อส่งไฟฟ้าไปจังหวัดน้ำตกที่จังหวัดกรุงเทพฯ ทั้งน้ำ ภูเก็ต กรุง ศรีราษฎร์ฯ นนนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา รวม 9 จังหวัด และอาจจะถูกนำไปเมืองจังหวัดปัตตานีและราษฎร์ฯ ให้ความประทับใจของรัฐบาล ทั้งนี้ เพื่อจ้างน้ำที่หันหน้าไปไฟฟ้าเป็นการขยายสูงให้แก่การอุดหนาทกรรมที่จะเกิดขึ้นหรือที่มีอยู่แล้ว และจ้างน้ำที่หันหน้าไปไฟฟ้าให้มีปะานอยู่เดิมในที่ทั้งจังหวัดและอำเภอต่าง ๆ เพื่อขยายบล๊อก ให้แก่ประเทศไทยอีกหนึ่ง โรงไฟฟ้าที่ควรจะสร้างนี้ในขั้นแรกจะเป็นโรงไฟฟ้าขนาด 20,000 กิโลวัตต์

เนื่องจากการสร้างโรงไฟฟ้าที่กรุงเทพฯ จะเป็นปัจจัยที่จะก่อให้เกิดอุดหนาทกรรมทาง ภาคใต้ให้มากขึ้น เช่นนี้ กระบวนการอุดหนาทกรรมให้พิจารณาโดยละเอียดแล้ว ที่นี่เป็นการ สมควรจะดำเนินการเพื่อประโยชน์ของคนเมือง กรณีผลิตภัณฑ์ Nitric Acid ผลิต Ammonia ขึ้นจากด่านลึกในที่ โดยองค์การพลังงานไฟฟ้าลึกในที่ ให้จัดทำเนินงานตาม แผนการ เป็นลำดับตามดังนี้แล้วได้ก่อไป ส่วนกิจการไฟฟ้าลึกในที่ทางภาคใต้ ก็เป็นการ ให้เปิดดำเนินงานขึ้นโดยเร็ว เพราะเป็นการส่งเสริมอุดหนาทกรรมของประเทศไทย

กระบวนการอุดหนาทกรรมจึงขึ้นประทวนเดือนมาเพื่อ ฯพณฯ ท่านนายกรัฐมนตรี ได้โปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์สนับสนุน และโปรดเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อน้อมถวาย

1. ให้ทราบว่าราชการดุษฎีภัยภัย เสือของค่าการผลิตงานไฟฟ้าลึกในที่ภายใต้ พระราชบัญญัติการผลิตงานแห่งชาติ

2. ให้ทราบว่าราษฎร์ฯ จัดตั้งการไฟฟ้าลึกในที่ ขึ้นแห่งเป็นองค์การเอกเทศ ให้มีวัตถุประสงค์ที่จะผลิตลึกในที่รายเดือนเชือเพิง ผลิตกระแสไฟฟ้าจากด่านลึกในที่ หันหน้าไป ผลิตคุณภาพดีจากด่านลึกในที่ เช่น น้ำที่หันหน้าไป น้ำที่หันหน้าไป และดำเนินการ อย่างอื่นให้เป็นผลตอบอย่างดีจากอุดหนาทกรรมลึกในที่ เพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจของ ชาติยิ่งเมือง

3. ใน การไฟฟ้าลึกในที่ (องค์การผลิตงานไฟฟ้าลึกในที่ในนี้) จัดทำเป็น การสร้างโรงงานอุดหนาทกรรมผลิตภัณฑ์ Nitric Acid และแอมโมเนียมน้ำ ขึ้นโดยที่เมืองลึกในที่ แม่น้ำ จังหวัดต่างๆ โดยอนุญาตให้การไฟฟ้าลึกในที่ ให้เงินมาลงทุนหรือจัดทำผู้บริหารและให้หน่วยงานส่งไฟฟ้า ให้รัฐบาลเป็นผู้ค้าประภัน และอนุญาต ให้เริ่มงานนี้ทั้งหมด พ.ศ. 2503 เป็นทันไป

4. ให้การไฟฟ้าลิขในที่ (องค์การพลังงานไฟฟ้าลิขในที่ในบ้าน)
 จัดเป็นเหมือนด้านลิขในที่ ขันทีจังหวัดกรุงศรีฯ และจัดสร้างโรงไฟฟ้าในบ้านใช้ด้านลิขในที่เป็นเชื้อเพลิงขันทีเหมือนนี้ และสร้างสายส่งกระแสไฟฟ้ากับสูงจากโรงไฟฟ้าพร้อมห้องสร้างสถานีปลายทางและอุปกรณ์อื่น ๆ ที่จำเป็นเพื่อยลิปและส่งกระแสไฟฟ้า จำนวนห้องที่จังหวัดกรุงศรีฯ พัฒนา ภูเก็ต ศรีราชา นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง สงขลา และยะลา รวม ๙ จังหวัด โดยอนุมัติให้การไฟฟ้าลิขในที่ เวินมาลงทุน หรือหาผู้มาจัดสร้างให้แล้วใช้หนี้เป็นการบอนส่งได้ โดยรัฐบาลเป็นผู้ค้ำประกัน และอนุมัติให้ดำเนินงานได้ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๐๓ เป็นต้นไป.

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

บอร์ด กองที่ปรึกษา

(นายบุญธรรม เจริญไชย)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม