

**สยามรัฐ**

ปีที่ ๓๐ ฉบับที่ ๓๐๐๓๕

วันจันทร์ที่ ๓ กันยายน ๒๕๒๒

วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๒๒

หน้า ๒

**ถ่านหิน-พลังงานทดแทนน้ำมัน**

ไชยยงค์ เศรษฐไพศาล

ปัจจุบันนี้ หลังจากที่เราคำนวณขึ้นไปอย่าง  
มากมายในรอบ ๖ เดือนที่ผ่านมา ด้านเทคนิคนั้นก็เป็นที่  
พลังงานทดแทนน้ำมันเพียงอันเดียว ที่ประเทศไทย  
สามารถนำมาใช้ แม้ว่าจะเป็นเปอร์เซ็นต์ที่น้อยมาก  
อย่างไรก็ตาม

หน่วยงานที่นำเอา บิโอนโรงงานปุ๋ย และจำ  
ด้านหินมาใช้ อย่างเป็น  
ถ้าเป็นต้น ก็มีเพียงการ  
ไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประ-  
เทศไทย หรือ ก.ฟ.ผ. ที่  
ได้นำมาใช้ ในการ ผลิต  
กระแสไฟฟ้า ที่จังหวัด  
ลำปาง ซึ่ง ได้ตั้ง โรงงาน  
ไฟฟ้าใน หมือง ด้าน หิน  
ลิกไนท์ ที่อำเภอแม่เมาะ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิต  
แห่งประเทศไทย สมัย  
เริ่มแรกนั้น ในการนำเอา  
ด้านหินมาใช้ เป็นการตั้ง  
โรงไฟฟ้าที่ผลิตกระแสไฟ  
ฟ้าที่แม่เมาะ ครั้งแรกเมื่อ  
ปี ๒๕๐๔ ซึ่งโรงไฟฟ้าที่  
ใช้กำลังด้าน หิน เป็นโรง  
แรกในประเทศไทยขึ้น มี

กำลังการผลิต ๑๒,๕๐๐  
กิโลวัตต์ ติดกับทางรถไฟ  
เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า สำ  
หรับ สร้าง เขื่อน กมิ พล  
ฟ้าหลังน้ำมัน ใช้ด้านหิน  
โดยมีการสร้าง โรงไฟฟ้า  
ที่ใช้ ด้าน หิน ๒ หน่วย  
ที่แม่เมาะ ที่มีขีดความ  
สามารถ ในการ ผลิต กระ  
แสไฟฟ้า ๒๕,๐๐๐ กิโล  
วัตต์ต่อหน่วยซึ่ง เสร็จ  
สิ้นโครงการเมื่อปี ๒๕๒๑

ทำการผลิต กระแส ไฟฟ้า  
ขึ้น

นายหญิง จุฑา-  
เกาศลย์ หัวหน้ากอง  
เหมือง แม่เมาะ ได้ให้

บิโอนโรงงานปุ๋ย และจำ  
หน่วยให้กับประชาชน  
แต่โรงงานไฟฟ้าที่  
ใช้ด้านหินโรงแรก ก็สา-  
มารถสนองความต้องการ  
เพื่อระยะแรกเท่านั้นเพราะ  
ว่าไม่ได้มีการวางแผนระ-  
ยะยาวแต่อย่างใด ซึ่งการ  
ศึกษาได้มีขึ้นอย่างจริงจัง  
หลังจากนั้นมา เด็กน้อยที่  
จะนำเอาด้านหิน มาใช้  
ผลิตกระแสไฟฟ้า

หลังจากนั้น ได้มี  
ข้อสรุป ว่าบริเวณเหมืองแม่  
เมาะนั้นมีด้านหิน มากถึง  
๑๒๐ ล้านตัน ในระยะเริ่ม  
แรกพอเพียงกับความต้องการ  
ที่จะนำมาใช้ผลิตกระ-  
แสไฟฟ้าได้

การไฟฟ้าฝ่ายผลิต  
แห่งประเทศไทย ได้มีการ  
ลงมือสร้างโรง ไฟฟ้าด้าน  
หิน โดยการสร้างโรงไฟ  
ฟ้า ประมาณ ๕,๐๐๐  
ล้านบาท

จากการสำรวจใน  
ปัจจุบันนี้ ทางกรไฟฟ้า  
ฝ่ายผลิต ได้มีความเห็น  
ว่า บริเวณเหมืองแม่  
เมาะนั้นมีด้านหิน สำรอง  
ประมาณ ๖๕๐ ล้านตัน  
ในขณะเดียวกันการไฟฟ้า  
ฝ่ายผลิต ให้ความ เห็นว่า  
จากการศึกษา เมื่อปี  
๒๕๐๔ นั้นพบว่า ความ

ใน ขณะเดียวกัน กรมทรัพยากร ธรณี ที่ จะ  
นายเกษม จาติกวณิช ผู้  
ว่าราชการ ไฟฟ้าฝ่ายผลิต  
ได้ให้ความเห็นว่า การที่  
ไฟฟ้า ได้เห็นว่าน้ำมันจะ  
ขึ้นราคาเรื่อย เราได้เตรียม  
การมานานแล้ว ในเรื่อง  
และ เรา เองก็ไม่ได้ หยุด  
เพียงหน่วยที่ ๔-๕ เรา  
กำลัง ทำการ สึก ษา ที่ จะ  
นำมาใช้ ให้ มาก กว่า นั้น  
เรากำลังวางแผนที่จะสร้าง  
หน่วยอื่นต่อไป

กอนันท์ทางกรไฟฟ้า  
ได้มีการสำรวจร่วมกับ ทาง

กรมทรัพยากร ธรณี ที่ จะ  
เปิดเหมืองใหม่ เพื่อจะมาใช้  
กับการผลิต กระแสไฟฟ้าให้  
เพียงพอ เพราะว่าทางด้าน  
สร้างเขื่อนเพื่อผลิตกระแส  
ไฟฟ้าปัจจุบันนี้ ก็หาสถานที่  
ในการสร้าง ไม่ค่อยได้  
เพราะว่าภูมิประเทศในการ  
สร้างเขื่อนก็มีน้อยลงทุกที  
เราก็ต้อง หันมาเน้นใน ด้าน  
ที่จะได้จากด้านหินมากขึ้น

เทพทุกภาษา TOEFL  
เรียนด้วยตนเอง อดวาท  
ศกกรณ บ. ธรรมศาสตร์,  
ราม๙, จุฬา, มหิดล,  
เชียงใหม่ ขอวาระเอียดที่  
ศ ป.๗. ๑๒-๑๑๖

อย่างไรก็ตาม

หน่วยงานที่นำเอา  
ด้านหินมาใช้ อย่างเป็น  
ถ้ำเป็นต้น ก็มีเพียงการ  
ไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประ-  
เทศไทย หรือ ก.ฟ.ผ. ที่  
ได้นำมาใช้ ในการ ผลิต  
กระแสไฟฟ้า ที่จังหวัด  
ลำปาง ซึ่ง ได้ตั้ง โรงงาน  
ไฟฟ้าใน เหมือง ด้าน หิน  
ลิกไนท์ ที่อำเภอแม่เมาะ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิต  
แห่งประเทศไทย สมัย  
เริ่มแรกนั้น ในการนำเอา  
ด้านหินมาใช้ เป็นการตั้ง  
โรงไฟฟ้าที่ผลิตกระแสไฟ  
ฟ้าที่แม่เมาะ ครั้งแรกเมื่อ  
ปี ๒๕๐๔ ซึ่งโรงไฟฟ้าที่  
ใช้กำลังด้าน หิน เป็นโรง  
แรกในประเทศไทยขึ้น มี  
กำลังการผลิต ๑๒,๕๐๐  
กิโลวัตต์ ติดกับทางรถไฟ  
เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า ส่า  
หรับ ส ว่าง เชื้อน กมิ พล  
ไฟฟ้าถ่าน้ำมัน ใช้ด้านหิน  
โดยมีการสร้าง โรงไฟฟ้า  
ที่ใช้ ด้าน หิน ๒ หน่วย  
ที่แม่เมาะ ที่มีขีดความ  
สามารถ ในการ ผลิต กระ  
แสไฟฟ้า ๒๕,๐๐๐ กิโล  
วัตต์คือหน่วยซึ่ง เสร็จ  
สิ้นโครงการเมื่อปี ๒๕๒๐  
ทำการผลิต กระแส ไฟฟ้า  
ขึ้น

นายหลุง จุนทะ-  
เกาศลย์ หัวหน้ากอง  
เหมือง แม่เมาะ ได้ให้  
ความเห็นว่ ประเทศไทย  
เราสามารถที่จะ ประหยัด  
เงินตราต่างประเทศ ใน  
การที่จะส่งน้ำมัน เข้ามา  
เพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้า

บ่อนโรงงานปุ๋ย และจำ  
หน่ายให้กับประชาชน  
แต่โรงงานไฟฟ้าที่  
ใช้ด้านหินโรงแรก ก็สา-  
มารถสนองความต้องการ  
เพื่อระยะแรกเท่านั้นเพราะ  
ว่าไม่ได้มีการวางแผนระ-  
ยะยาวแต่อย่างใด ซึ่งการ  
ศึกษาได้มีขึ้นอย่างจริงจัง  
หลังจากนั้นมา เล็กน้อยที่  
จะนำเอาด้านหิน มาใช้  
ผลิตกระแสไฟฟ้า

หลังจากนั้น ได้มี  
ข้อสรุป ว่าบริเวณเหมืองแม่  
เมาะนั้นมีด้านหิน มากถึง  
๑๒๐ ล้านตัน ในระยะเริ่ม  
แรกพอเพียงกับความต้อง  
การที่จะนำมาใช้ผลิตกระ-  
แสไฟฟ้าได้

การไฟฟ้าฝ่ายผลิต  
แห่งประเทศไทยได้มีการ  
ลงมือสร้างโรง ไฟฟ้าด้าน  
หิน โดยการสร้างโรงไฟ  
ฟ้า ประมาณ ๑,๐๐๐  
ล้านบาท

จากการสำรวจใน  
ปัจจุบันนี้ ทางกรไฟฟ้า  
ฝ่ายผลิต ได้มีความเห็น  
ว่า บริเวณเหมืองแม่  
เมาะนั้นมีด้านหิน ส่ารอง  
ประมาณ ๖๕๐ ล้านตัน  
ในขณะที่เดียวกันการไฟฟ้า

ฝ่ายผลิต ให้ความ เห็นว่า  
จากการศึกษา เมื่อปี  
๒๕๐๔ นั้นพบว่า ความ  
ต้อง การ ด้าน หิน ส่ารอง  
ของการไฟฟ้ามี เพียง ๑๐๐  
ล้านตันเท่านั้น ที่สามารถ  
ที่จะผลิตกระแสไฟฟ้า ได้  
ยาวนานถึง ๓๐ ปี

ได้ให้ความเห็นว่า การที่  
ไฟฟ้า ได้เห็นว่าน้ำมันจะ  
ขึ้นราคาเรื่อย เราได้เตรียม  
การมานานแล้ว ในเรื่องนี้  
และ เรา เองก็ไม่ได้ หุุด  
เพียงหน่วยที่ ๔-๕ เรา  
กำลัง ทำการ สึก ษา ที่จะ  
นำมาใช้ ให้ มาก กว่า นั้น  
เรากำลังวางแผนที่จะสร้าง  
หน่วยอื่นต่อไป

คณบดีทางการไฟฟ้า  
ได้มีการสำรวจร่วมกับ ทาง

เพียงพอ เพราะว่าทางด้าน  
สร้างเขื่อนเพื่อผลิตกระแส  
ไฟฟ้าปัจจุบันนี้ ก็หาสถาน  
ที่ในการสร้าง ไม่ค่อยได้  
เพราะว่า ภูมิประเทศในการ  
สร้างเขื่อนก็มีน้อยลงทุกที  
เราก็ต้อง หันมาเน้นใน ด้าน  
ที่จะได้จากด้านหินมาก ขึ้น

เทพทุกภาษา TOEFL  
เรียนด้วยตนเอง ๓๓ราคา  
๓๓๓๓ ม. ธรรมศาสตร์,  
ราม๓, จุฬา, มหิดล,  
เชียงใหม่ ขววา๓๓๓๓๓๓  
๓๓ ๓๓. ๑๒-๑๑๑