

ตอนที่ ๓๓ เล่ม ๖๖ ราชกิจจานุเบกษา ๓ มีนาคม ๒๕๑๒

ความเหมาะสม และการควบคุมการก่อสร้างทาง ทางกระทรวง  
คมนาคมจะได้เชิญผู้แทนกระทรวงมหาดไทย และผู้แทนราษฎร  
หรือสมาชิกสภาจังหวัด เข้าร่วมควบคุมเพื่อให้เป็นไปตามความ  
ประสงค์ของท่านต่อไป.

กระทู้ถามที่ ๓๘/๒๕๑๒

ของ นายทองดี อิศรางกูร ผู้แทนราษฎรจังหวัดเชียงใหม่  
เรื่อง การสร้าง โรงไฟฟ้า โดย ใช้พลัง แรงน้ำตก  
ในจังหวัดเชียงใหม่

กระทู้ถาม

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุตสาหกรรม  
ดังต่อไปนี้

เป็นที่ทราบทั่วกันแล้วว่า จังหวัดเชียงใหม่เป็นจังหวัดที่  
ธรรมชาติได้สร้างสรรคขึ้น โดยมีภูเขาล้อมรอบและมีทัศนภาพด้วย  
ดงดงงาม ทั้งประกอบด้วยมีน้ำตกที่สำคัญ ๆ อยู่หลายแห่ง เช่น  
น้ำตกแม่กลางและแม่ยะ ในอำเภอจอมทองน้ำตกแม่กลางและ  
แม่ยะในอำเภอจอมทองมีกระแสน้ำตกแรงอยู่เกือบตลอดปี หาก

ตอนที่ ๓๓ เล่ม ๖๖ ราชกิจจานุเบกษา ๓ มีนาคม ๒๕๒๒

จะสร้างโรงไฟฟ้าโดยใช้พลังแรงน้ำตก ๒ แห่งนี้แล้ว ก็สมควร  
จะจำหน่ายจ่ายแจกกระแสไฟไปตลอดทั่วทุกจังหวัดในภาคเหนือ  
และนอกจากนี้ยังจะช่วยให้โรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ เกิดตามขึ้น  
มาก่อให้เกิดรายย่อยโรงงาน ซึ่งจะทำความเจริญรุ่งเรืองให้แก่จังหวัด  
ต่าง ๆ ในภาคเหนือโดยไม่มีปัญหา และจะทำรายได้แก่รัฐอากรให้  
แก่รัฐบาลเป็นอย่างมากนี้ เพื่อความเจริญของประเทศโดยเฉพาะ  
อย่างยิ่งทางภาคเหนือแล้ว ข้าพเจ้าจึงขอเรียนถามว่า ท่าน  
จะมีนโยบายรับเร่งสร้างโรงไฟฟ้าโดยใช้พลังแรงน้ำตกในจังหวัด  
เชียงใหม่โดยด่วนหรือไม่ หากไม่ได้เป็นเพราะเหตุใด

คำตอบของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุตสาหกรรม

กระทรวงการอุตสาหกรรมขอตอบว่า รัฐบาลยอมรับว่า  
คือยี่แต่ที่ว่าประโยชน์ที่จะได้จากการสร้างโรงไฟฟ้ากำลังน้ำขึ้นนั้น  
ย่อมมีอยู่อย่างมหาศาล ในปี พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงได้พิจารณา  
ที่จะจัดสร้างโรงไฟฟ้าน้ำตกชั้นที่แก่งเรียง ในตัวน้ำแม่ตอง  
จังหวัดกาญจนบุรี ได้ลงมือทำการประมุดหาผู้รับเหมาก่อสร้าง  
แล้ว แต่เนื่องจากสงครามเข้เขี่ยตะวันออกได้เกิดขึ้นใน พ.ศ.  
๒๕๒๔ การดำเนินการตามวัตถุประสงค์จึงชะงักอยู่ แต่อย่างไร

ตอนที่ ๓๓ เล่ม ๖๖ ราชกิจจานุเบกษา ๓ มีนาคม ๒๕๑๒

กีดกันได้พยายามหาทางจัดสร้างโรงไฟฟ้าด้วยกำลังน้ำอยู่เดิมมา  
สำหรับแหล่งน้ำตกที่จะใช้ตั้งโรงไฟฟ้าได้นั้นได้ทำการสำรวจได้  
คร่าว ๆ นานแล้ว เช่นในภาคเหนือ นอกจากแม่น้ำแม่กลอง  
แม่น้ำแควก็ยังมีตามดที่อาจจะจัดตั้งโรงไฟฟ้ากำลังน้ำได้อีก เช่น  
ที่สบหุดอง แควแม่แจ่ม อาจสามารถทำกำลังไฟฟ้าได้ถึง  
๕,๗๕๔.๒ กิโลวัตต์ และที่แก่งแม่ด้วย ในแควแม่ปิง  
สามารถจะทำกำลังไฟฟ้าได้ถึง ๑๖,๗๑๕ กิโลวัตต์ เป็นต้น แต่  
การที่จะจัดสร้างโรงไฟฟ้ากำลังน้ำนั้นจะกระทำโดยเร็วมิได้ เพราะ  
จะต้องพิจารณาปัญหาทางเทคนิคต่าง ๆ โดยรอบคอบ ซึ่งในการ  
นี้จะต้องมีการสำรวจทั้งในทางเทคนิคและทางเศรษฐกิจเสียก่อน  
ดังที่รัฐบาลได้ตกลงให้ บริษัทอินเตอร์เนชันแนล เฮนเนอราล  
อีเตคคริก จำกัด มาทำการสำรวจแหล่งกำเนิดการไฟฟ้า  
กำลังน้ำทั่วประเทศอยู่ขณะนี้ก็ได้ตั้งมือกระทำการสำรวจแล้วตั้งแต่  
วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๒ สำหรับแหล่งกำเนิดไฟฟ้าในภาค  
เหนือก็จะได้มีการสำรวจโดยใกล้ชิดต่อไป อย่างไรก็ตามผลของ  
การสำรวจนั้นคงจะทราบได้แน่นอนในราวเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๑๓

ดังได้กล่าวแล้วว่ารัฐบาลมีนโยบายในอันที่จะจัดสร้างโรง  
ไฟฟ้ากำลังน้ำโดยด่วนอยู่แล้ว แต่ที่จะจัดสร้าง ณ ที่ใดก่อนหลัง  
นั้นย่อมแล้วแต่ผลของการสำรวจซึ่งกำลังกระทำอยู่ในขณะนี้