

ที่ นร 0202/ว(อ) 16092

สำนักเลขาธิการรัฐมนตรี
บ้านโพนมวิทยา - ถนน. 10300

10 ตุลาคม 2532

เรื่อง บัญชาวมลพิษจากสิ่งแวดล้อม

เรียน รัฐ - วท, กค, มท, สอ, สปน. (กฟผ) และฯ - นรม.

ทวนในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2532 นายกรัฐมนตรี
เสนอว่า การผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้ถ่านหินในเขตพื้นที่บริเวณแม่เมาะ ก่อให้เกิดมลพิษทาง
อากาศ โดยมีหมอกควันครอบคลุมบริเวณดังกล่าว จึงขอทราบว่า จะมีแนวทางในการแก้ไข
ปัญหาในเรื่องนี้อย่างไร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน
ชี้แจงว่า ถ่านหินที่นำมาใช้มีซิลิเกตสูงถึงร้อยละ 3 การที่จะป้องกันไม่ให้มีฝุ่นละออง
จะต้องเพิ่มค่าใช้จ่ายสูงขึ้น ขณะนี้ในหลายประเทศ เช่น ออสเตรเลีย และแคนาดา สนใจ
ที่จะมาศึกษาเพื่อแก้ปัญหานี้ สำหรับในประเทศไทย และนอร์เวย์ ก็มีปัญหานี้ในเรื่องนี้
เช่นเดียวกัน โดยเฉพาะการเกิดฝนกรด (Acid Rain) จะเป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม
อย่างมาก เรื่องนี้การไปนำฝ่ายผลิตของประเทศไทยควรจะทำเนียบการแก้ไขอย่างจริงจัง โดย
เชิญเทคโนโลยีและงบประมาณในเรื่องนี้ให้มากขึ้น โดยกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และการพลังงาน จะมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปตรวจสอบข้อ
เท็จจริงและพิจารณาหาทางแก้ไขปัญหาร่วมด้วย

อนึ่ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมเสนอว่า ปัจจุบันมีปัญหาน้ำเป็นห่วง
เกี่ยวกับน้ำเสียและการดำรงชีวิตที่จากประสิทธิภาพ จึงสมควรที่รัฐบาลจะโครงการกักและนิยม
ยกปัญหามลพิษจากสิ่งแวดล้อม ทั้งในน้ำและอากาศมาพิจารณาการแก้ไขอย่างจริงจัง
โดยถือว่าเป็นเรื่องสำคัญที่สุดที่ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องจะต้องพิจารณาการดำเนินงานอย่างเร่งด่วน

17 ตุลาคม 2532

ซึ่งคณะรัฐมนตรีลงมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

✓

(นายอนันต์ อนันตกุล)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองการปร ะชุมคณะรัฐมนตรี

โทร. 2825844



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ๘/๓
 ที่ วันที่
 เรื่อง - ๖ -

๑๖๓. เรื่อง ปัญหาสิทธิจากสิ่งแวดล้อม

นายกรัฐมนตรี เสนอว่า การมลพิษกระแสไฟฟ้าโดยใช้ถ่านลิกไนต์ที่บริเวณแม่เมาะ ไทโกอิน เติคมลพิษทางอากาศ โดยมีหมอกควันครอบคลุมบริเวณดังกล่าว จึงขอทราบว่าจะมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาในเรื่องนี้อย่างไร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงานชี้แจงว่า ลิกไนต์ที่นำมาใช้มีขีดเพรศสูงถึงร้อยละ ๓ การที่จะป้องกันไม่ให้ฝุ่นละออง จะต้องเพิ่มค่าใช้จ่ายสูงขึ้น ขณะนี้มีหลายประเทศ เช่น ออสเตรเลีย และแคนาดา สนใจที่จะมาศึกษาเพื่อแก้ปัญหาในเรื่องนี้ สำหรับในประเทศไทย และนอร์เวย์ ก็มีปัญหาในเรื่องนี้เช่นเดียว โดยเฉพาะการเกิดฝนกรด (Acid Rain) จะเป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อมอย่างมาก เรื่องนี้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะดำเนินการแก้ไขอย่างจริงจัง โดยเพิ่มเทคโนโลยีและงบประมาณในเรื่องนี้ให้มากขึ้น โดยกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงานจะมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปตรวจสอบข้อเท็จจริงและพิจารณาหาทางแก้ไขปัญหาร่วมด้วย

อนึ่ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เสนอว่า ปัจจุบันมีปัญหาที่นำเป็นห่วงเกี่ยวกับน้ำเสียและการกำจัดขยะที่ขาดประสิทธิภาพ จึงสมควรที่รัฐบาลจะไ้กรมรงค์และหยิบยกปัญหาในระดัมลพิษจากสิ่งแวดล้อม ทั้งในน้ำและอากาศมาพิจารณาดำเนินการแก้ไขอย่างจริงจัง โดยถือว่าเป็นเรื่องสำคัญที่สุดที่ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องจะต้องพิจารณาคำเนินกอย่างเร่งด่วน

มคิ - รับทราบ

ต้นชื่อของฉบับประมวลแล้วส่งไปกรม (เรื่อง) ๑. สรปรมลพิษแวดล้อมพหุภาค(สวีเดน นอร์เวย์ และสวีเดน) ๒๖ ม.ค. ๒๕๒๒ (ของ กก. รัศมี มป. ๒๒๕๒๐/๑๓๓๒)