



## รัฐบาลยืนยันควบคุมตัวแก่นำคดีค้านโรงไฟฟ้าตามขั้นตอนกฎหมาย

รัฐบาลยืนยันควบคุมตัวแก่นำคดีค้านโรงไฟฟ้าตามขั้นตอนกฎหมาย ชี้ลั่นเมด พ.ร.บ.ชุมชนฯ วอนสังคมมองภาพใหญ่ประเทศ ย้ำแผนก่อสร้างรัดกุมไม่กระทบสิ่งแวดล้อม แจงปาล์มน้ำมันต้นทุนสูงดันค่าไฟพุ่ง

พลโท สรรเสริญ แก้วกำเนิด โดยคณะกรรมการนโยบายกรรฐมนตรี เปิดเผยถึงกรณีที่เจ้าหน้าที่ตำรวจเข้าควบคุมตัวแก่นนำผู้ชุมนุมคดีค้านโรงไฟฟ้าถ่านหินบริเวณทำเนียบรัฐบาล จำนวน ๓ คน ว่า เป็นไปตามขั้นตอนของกฎหมาย เพราะแม้เจ้าหน้าที่จะพุดคุยเพื่อเจรจาให้ยุติการชุมนุมหรือให้เปลี่ยนแปลงในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายตั้งแต่เมื่อวานนี้ แต่ไม่เป็นผล ผู้ชุมนุมกลับใช้กำลังกดดันเจ้าหน้าที่และแสดงเจตจำนงที่จะปักหลักชุมนุม พร้อมทั้งเชิญชวนประชาชนให้มาร่วมชุมนุมเพิ่มเติมตัวราย

“พ.ร.บ.การชุมนุมสาธารณะ พ.ศ.๒๕๕๘ มีรายละเอียดที่ชัดเจนอยู่แล้วว่า ผู้ที่ประสงค์จะชุมนุมต้องปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างไร และทำเนียบรัฐบาลก็เป็นพื้นที่ที่ต้องห้ามตามกฎหมาย แต่เจ้าหน้าที่ได้จัดสถานที่สำหรับการชุมนุม เพื่อให้เกิดความสงบและเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยในวันที่ ๒๐ ก.พ.นี้ ศาลแพ่งได้นัดไต่สวนผู้จัดการชุมนุม ตามที่เจ้าหน้าที่ได้ขอให้ศาลมีคำสั่งให้ยุติการชุมนุม เพราะมีการทำผิดเงื่อนไข”

พลโท สรรเสริญ กล่าวต่อว่า รัฐบาลอยากรู้สังคมมองภาพใหญ่ของประเทศไทยหรืออนาคตของพื้นท้องประชาชนในภาคใต้ โดยอย่ามองเรื่องการคัดค้านเพียงอย่างเดียว เพราะมีประชาชนอีกไม่น้อยที่เห็นด้วยกับการสร้างโรงไฟฟ้า เพื่อรับความต้องการที่เพิ่มขึ้นและป้องกันปัญหาไฟฟ้าดับ ทั้งนี้ ยืนยันว่าการขันส่งถ่านหินจะไม่กระทบเส้นทางเดินเรือ ประมงและการท่องเที่ยว และยังมีการติดตั้งอุปกรณ์ที่ทันสมัยได้มาตรฐานสากลเพื่อป้องกันมลพิษสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี

“ส่วนข้อเสนอให้ใช้น้ำมันปาล์มผลิตไฟฟ้าแทนโรงไฟฟ้าถ่านหินนั้น กระทรวงพลังงานยืนยันว่า ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากน้ำมันปาล์มสูงถึง ๘.๔๒ บาทต่ohn่วย เมื่อเทียบกับน้ำมันเตาที่ปัจจุบันโรงไฟฟ้าจะใช้เป็นเชื้อเพลิงหลักอยู่ ๓.๗๘ บาทต่ohn่วย หรือน้ำมันปาล์มแพงกว่าน้ำมันเตาถึง ๔.๖๔ บาทต่ohn่วย ดังนั้น หากใช้น้ำมันปาล์มเดินเครื่องโรงไฟฟ้าจะมีต้นทุนสูงกว่า ๒,๔๐๐ ล้านหน่วยต่อปี แต่จะทำให้ค่าไฟฟ้าสูงขึ้นประมาณ ๑๐,๐๐๐ ล้านบาทต่อปีเช่นกัน

โดยปัจจุบันมีเพียงโรงไฟฟ้ากระเบื้องดินที่ใช้น้ำมันเตาผสมกับน้ำมันปาล์มในการผลิตไฟฟ้าได้ แต่ยังไม่สามารถนำน้ำมันปาล์มเพียงอย่างเดียวเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าได้โดยตรง การใช้น้ำมันปาล์มผลิตไฟฟ้าจึงควรเป็นมาตรการชั่วคราว เช่นกรณีวิกฤตไฟฟ้าจากการปิดซ่อมท่อ ก๊าซธรรมชาติ หรือช่วงที่ภาคใต้ขาดแคลนไฟฟ้าฉุกเฉินเท่านั้น”

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

