

## ปัญหาพลังงานเรื่องก๊าซธรรมชาติ

**คุณรู้หรือไม่ว่า.....** ประเทศไทยอาจประสบปัญหาด้านพลังงาน

กรณีนี้ที่ประเทศเมียนมาร์แจ้งหยุดส่งก๊าซธรรมชาติจากแหล่งยาดานา-เมตากูน ในระหว่างวันที่ 4-12 เมษายน 56 นี้ เนื่องจากต้องหยุดซ่อมบำรุงเพราะแท่นขุดเจาะก๊าซธรรมชาติยาดานามีปัญหาทรุดตัว ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการผลิตกระแสไฟฟ้าของประเทศไทยกับโรงงานผลิตไฟฟ้าต่างๆ ดังนี้ โรงไฟฟ้าราชบุรี โรงไฟฟ้าไตรเจนเนอร์รี่ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ โรงไฟฟ้าพระนครใต้ และโรงไฟฟ้ากังนอย



เราสามารถ

ช่วยกันทำอะไรได้บ้าง

- การช่วยกันประหยัดพลังงานและการลดการใช้ไฟฟ้า ถือเป็นวิธีการที่ดีวิธีหนึ่งและเราทุกคนสามารถทำได้ง่ายๆ เช่น
- การตั้งค่าอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส
- การตรวจล้างเครื่องปรับอากาศ เครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องจักร
- ลดการใช้น้ำมัน ส่งเสริมการใช้ก๊าซโซฮอลล์ และ NGV เป็นต้น

**“พลังงาน”** นับเป็นเรื่องที่มีความสำคัญ และเราต้องตระหนักในขณะนี้ เนื่องจากเป็นสิ่งที่มีความจำกัด เพราะถ้าหมดไป ย่อมมีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต การผลิตของภาคอุตสาหกรรมอย่างแน่นอน และเราทุกคนสามารถทำได้ง่ายๆ ด้วยการประหยัดน้ำ ไฟ น้ำมัน



คุณดำรง จุลนท ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุง  
 ปรธานคณะกรรมการอนุรักษ์พลังงาน



สร้างระเบียบด้วยวินัย สร้างความปลอดภัยด้วยจิตสำนึก

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท พลัสทีคท์ตราเพชร จำกัด (มหาชน)

