

គំនិតសុទ្ធនឹងការបង្កើតរូបរាង

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

มีนาคม ๒๕๕๖

เรื่อง การขอปรับปรุงสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

อ้างถึง หนังสือกราฟท์แรงงาน ด่วนที่สุด ที่ รง ๐๕๐๙/๑๘๗๔ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย

๑. สำเนาหนังสือกระทรวงพลังงาน ที่ พน ๐๒๐๑/๑๓๑๒ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๖
๒. สำเนาหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๘๐๘.๑/๓๒๘๘ ลงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖
๓. สำเนาหนังสือกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๒๐๑.๐๒๔.๑/๗๘๔ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๖
๔. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๑๕/๓๑๔ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๖
๕. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๑๕/๑๑๓๓ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

ตามที่ได้เสนอความเห็นเกี่ยวกับเรื่อง การขอรับปูงสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการตีความและอธิบายดังนี้

กระทรวงพลังงานได้เสนอข้อมูลเพิ่มเติม กระทรวงการคลัง กระทรวงสาธารณสุข สำนักงบประมาณ และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้เสนอความเห็น ไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรับฟังความคิดเห็น ความลับอี้ดปราภูมามาดำเนินการที่ส่อที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๖ ลงมติเห็นชอบการปรับปรุง
สวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยตามมติคณะกรรมการแรงงาน
รัฐวิสาหกิจสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๕ ตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ
และให้กระทรวงพัฒนา กระทรวงแรงงาน และคณะกรรมการแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์รับความเห็น
ของกระทรวงการคลัง กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องดังต่อไปด้วย

จึงเรียนยืนยันมาแล้วขอได้โปรดดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

C-

(นายศิริ เลิศธรรมเทวี)

รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

ເລກທີການຄະແນນຕົວ

สำนักวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะรัฐมนตรี

ໂກ. ០ ២៤៨៩ ៩០០០ ទៅ ៣៩៨

ໂທສາງ ๐ ๒๒๒๐ ๙๐๖๔ www.cabinet.thaigov.go.th L10-03-56/ໜ້າພລ

๙ ๗๕๐๕๖
សំណើនាវ នៅក្នុងការបង្កើតរឹងក្រុងការបង្កើតរឹង
និងការបង្កើតរឹង នៅក្នុងការបង្កើតរឹង