

ค่าวัสดุ

ที่ พน ๐๖๐๐/๓๗๔



กระทรวงพลังงาน
ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง การดำเนินการตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการอธิการการพลังงาน สถานีติดปัญญาติแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๓/๑๒๑๓๗ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๘

๒. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/๑๒๑๗๓ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือการไฟฟ้านครหลวง ที่ มท ๕๗๔๐/๒.๒๒๒/๔๘

ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

๒. สำเนาหนังสือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ มท ๕๓๐๓.๓/๒๓๙๖๖

ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ได้มีหนังสือถึงกระทรวงพลังงาน ขอให้กระทรวงพลังงานและกระทรวงมหาดไทยดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี โดยรับข้อเสนอแนะของคณะกรรมการอธิการการพลังงาน สถานีติดปัญญาติแห่งชาติ เรื่อง รายงานการพิจารณาศึกษาแนวทางแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๗ (PDP ๒๐๑๕) มาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยให้กระทรวงพลังงานเป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมผลการดำเนินงานความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ กระทรวงพลังงานในฐานะหน่วยงานกลางในการรวบรวมผลการดำเนินงานครั้งเรียนชี้แจงการดำเนินการของกระทรวงพลังงานและกระทรวงมหาดไทย ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการอธิการการพลังงาน สถานีติดปัญญาติแห่งชาติ ดังนี้

การดำเนินการของกระทรวงพลังงาน

๑. ข้อพิจารณาและข้อเสนอแนะตามแนวทางที่กำหนดไว้ในนโยบายแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๗ (PDP ๒๐๑๕)

๑.๑ หลักในการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๗ (PDP ๒๐๑๕)

การจัดทำแผน PDP ๒๐๑๕ กระทรวงพลังงานได้ให้ความสำคัญในประเด็น ดังนี้

(๑) เน้นความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศไทย (Security) เพื่อให้มีความมั่นคงครอบคลุมทั้งระบบผลิตไฟฟ้า ระบบส่งไฟฟ้า และระบบจำหน่ายไฟฟ้ารายพื้นที่

(๒) ต้นทุนค่าไฟฟ้าอยู่ในระดับที่เหมาะสม (Economy) ราคาค่าไฟฟ้ามีความเหมาะสม และมีเสถียรภาพ ประชาชนไม่แบกรับภาระสูงเกินไป รวมถึงจะต้องสะท้อนต้นทุนในการผลิตและจำหน่าย และไม่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาประเทศไทยในระยะยาว

(๓) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (Ecology) บริมาณการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ไม่สูงกว่าแผน PDP ๒๐๑๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๓ รวมทั้งส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน และส่งเสริมการมีส่วนร่วมเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ในการจัดทำแผน PDP ๒๐๑๕ ได้มีการพิจารณาถึงปัจจัยต่างๆ ที่ส่งผลต่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้าอย่างครอบคลุม ด้านทุนการผลิตไฟฟ้ามุ่งเน้นให้เกิดการสะท้อนต้นทุนที่แท้จริง ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาให้เกิดความยั่งยืน รวมถึงการสร้างความรู้ความเข้าใจกับสังคมต่อแผน PDP ๒๐๑๕ เพื่อให้เกิดการยอมรับ

๑.๒ การกำหนดพื้นที่สำหรับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าในอนาคต

เนื่องจากการจัดทำพื้นที่ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าในอนาคตเป็นไปได้ยากขึ้นจากการต่อต้านของชุมชนในพื้นที่ ดังนั้น กระทรวงพลังงานโดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ได้ศึกษาแนวคิดการกำหนดนโยบายการพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย โดยพิจารณาเงื่อนไขด้านกระจายระบบผลิตไฟฟ้าหรือการบริหารแหล่งเชื้อเพลิงตามภูมิภาค เพื่อศึกษาความเหมาะสมของการกำหนดประเภทของโรงไฟฟ้าให้เหมาะสมกับพื้นที่ที่มีศักยภาพ ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถระบุประเภทโรงไฟฟ้าล่วงหน้าในแต่ละพื้นที่ เป็นการเตรียมความพร้อมในการสร้างการยอมรับจากประชาชนในพื้นที่ นอกจากนี้ แนวคิดการกำหนดพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษเพื่อใช้พื้นที่ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้า เป็นแนวคิดที่ดีที่จะสามารถแก้ปัญหาการจัดทำพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า

๑.๓ การจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๘ (PDP ๒๐๑๕)

การจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าได้มีการพัฒนาด้วยแบบการพยากรณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป และมีความทันสมัยอยู่เสมอ ซึ่งในอนาคตเพื่อให้เกิดความแม่นยำจะต้องมีการจัดทำค่าพยากรณ์ลงมาในแต่ละภูมิภาคของประเทศไทย

การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน (EEDP) จะมีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานว่าเป็นไปตามแผนหรือไม่

ในการจัดทำแผน PDP ๒๐๑๕ ได้มีการพิจารณามาตรการการตอบสนองด้านความต้องการไฟฟ้าเพื่อสร้างแรงจูงใจให้ผู้ประกอบการหรือผู้ใช้ไฟฟ้าลดปริมาณการใช้ไฟฟ้า

๑.๔ การรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC)

การจัดทำแผน PDP ๒๐๑๕ ได้คำนึงถึงความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศไทย เนื่องจากในอนาคตประเทศไทยต่างๆ ในภูมิภาคอาเซียนจะเปิดเสรีมากขึ้น และมีโอกาสในการส่งผ่านพลังงานไฟฟ้าเข้ามายังประเทศไทย กันง่ายขึ้น ดังนั้น ในแผน PDP ๒๐๑๕ จึงได้มีการบรรจุโครงการการพัฒนาระบบส่งและระบบจำหน่ายไฟฟ้าเพื่อรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน โดยเชื่อมโยงกับประเทศไทยเพื่อบ้าน และเป็นจุดเริ่มในการพัฒนาการซื้อขายไฟฟ้าระหว่างประเทศ (Bilateral trading) ของประเทศไทยในกลุ่ม GMS

๑.๕ ความมั่นคงด้านการใช้เชื้อเพลิงมาผลิตกระแสไฟฟ้า

กระทรวงพลังงานมีนโยบายในการจัดทำแผน PDP ๒๐๑๕ โดยเน้นการกระจายเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าเพื่อให้เกิดความสมดุลมากยิ่งขึ้น ลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงชนิดใดชนิดหนึ่งมากเกินไป กระจายการรับซื้อไฟฟ้าจากต่างประเทศหลายประเทศเพื่อเป็นการกระจายความเสี่ยง

๑.๖ การใช้พัฒนาไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน

แนวทางในการจัดทำแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP) กระทรวง พลังงานมียุทธศาสตร์ในการส่งเสริมพลังงานชีวภาพ ได้แก่ จัดลำดับความสำคัญด้วยการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้า จากเชื้อเพลิงขยะ ชีวมวล และก้าชชีวภาพให้ได้เต็มตามศักยภาพเป็นลำดับแรก เพื่อสร้างประโยชน์ร่วมกับ เกษตรกรและชุมชน กำหนดเป้าหมายการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนตามรายภูมิภาค โดย Zoning ให้สอดคล้อง กับความต้องการใช้ไฟฟ้าและศักยภาพพลังงานหมุนเวียน ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์และลมเมื่อต้นทุน สามารถแข่งขันได้กับการผลิตไฟฟ้าจาก LNG ตลอดจนการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าที่เกิดการสร้างชุมชนที่เข้มแข็ง และการลดการนำเข้าพลังงานจากฟอสซิล รวมถึงส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ด้วยวิธีการแข่งขัน ด้านราคา (Competitive Bidding) เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค

ทั้งนี้ การรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนรูปแบบ Feed-in Tariff ได้มีการปรับปรุงเป็นประจำ ทุกปี เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ อย่างไรก็ตาม เชลล์เชื้อเพลิงแบบออกไซด์ของเงิน (SOFC) ควรจะต้องมี การศึกษาถึงความเหมาะสมสำหรับประเทศไทยก่อนจะนำไปประยุกต์ใช้

๒. ข้อพิจารณาและข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม นอกจากราคาแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของ ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๘ (PDP ๒๐๑๕)

๒.๑ การปรับโครงสร้างการไฟฟ้า

กระทรวงพลังงานได้เสนอเรื่อง การโอนย้ายหน่วยงานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคมาสังกัดกระทรวงพลังงาน เพื่อให้รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจ (หม่อมราชวงศ์ปรีดิยาธร เทวกุล) พิจารณา ทั้งนี้ ปัจจุบันเรื่องดังกล่าวรองนายกรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจ (หม่อมราชวงศ์ปรีดิยาธร เทวกุล) ได้ส่งเรื่อง ดังกล่าวเข้าบริษัทในคณะกรรมการรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ

๒.๒ การแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้า

เรื่องดังกล่าวเกี่ยวข้องกับการปรับปรุง แก้ไข กฎ ระเบียบ ของหน่วยงานการไฟฟ้า การพิจารณา จึงเป็นอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานการไฟฟ้า อย่างไรก็ตาม กระทรวงพลังงานเห็นว่าการแก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อให้มีความเหมาะสมและทันสมัยสอดรับกับสถานการณ์ ปัจจุบัน

๒.๓ อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

การพิจารณาเรื่องดังกล่าวเป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)

๒.๔ การกำหนดราคารับซื้อไฟฟ้า

การกำหนดราคารับซื้อไฟฟ้า มีการพิจารณาหาราคาที่เพื่อให้สะท้อนต้นทุนการผลิตที่แท้จริง ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานได้ปรับปรุงรูปแบบการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนจากรูปแบบ Adder มาเป็น รูปแบบ Feed-in Tariff โดยมีการปรับปรุงราคาให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

๒.๕ การผลิตไฟฟ้าจากภาครัฐและเอกชน

กระทรวงพลังงานให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนในการผลิตไฟฟ้า โดยให้มีการแข่งขันอย่างเสรีและมีความเป็นธรรม

๒.๖ ระบบแหล่งผลิตไฟฟ้าแบบกระจาย (Distributed Generation: DG)

กระทรวงพลังงานโดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ได้มีการศึกษาระบบแหล่งผลิตไฟฟ้าแบบกระจายตัวเพื่อพิจารณาความเป็นไปได้หรือความเหมาะสมสำหรับประเทศไทย โดยกระทรวงพลังงานได้ดำเนินโครงการนำร่องการติดตั้งโซลาร์รูฟอย่างเสรี หลักการและแนวทางโครงการ นี้จะเน้นไปที่รูปแบบการผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เอง หากมีส่วนเกินที่เหลือค่อยขายต่อให้การไฟฟ้า เพื่อให้สอดคล้องกับการส่งเสริมการกระจายการผลิตไฟฟ้าแบบกระจายตัว ลดความสูญเสียในระบบส่ง ระบบจำหน่าย และมีการกำหนดราคาการรับซื้อไฟฟ้าให้กระทบต่อผู้ใช้ไฟฟ้าน้อยที่สุด โดยจะมีการศึกษาการปรับระบบมิเตอร์เป็นแบบสุทธิ (Net Metering) เพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนการซื้อขายไฟฟ้า

๒.๗ แผน Repowering Planning

จากการศึกษาของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พบว่าการก่อสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนในพื้นที่เดิมจะมีต้นทุนที่ต่ำเนื่องจากพื้นที่โรงไฟฟ้าเดิมมีโครงสร้างพื้นฐานรองรับอยู่แล้ว และโรงไฟฟ้าทดแทนมีประสิทธิภาพที่สูงกว่าเมื่อเทียบกับการ Repowering ดังนั้น ตามแผน PDP ๒๐๑๕ จึงพิจารณาการก่อสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนในพื้นที่เดิมแทนการ Repowering

การดำเนินการของกระทรวงมหาดไทย

๑) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)

๑. ข้อพิจารณาและข้อเสนอแนะตามแนวทางที่กำหนดไว้ในนโยบายแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๗ (PDP ๒๐๑๕)

การไฟฟ้านครหลวงมีความเห็นว่า ควรมีการบูรณาการแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๗ (PDP ๒๐๑๕) แผนการพัฒนาลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP) (ปี ๒๕๕๘-๒๕๖๔) และแผนอนุรักษ์พลังงาน (EEDP) เข้าด้วยกัน ซึ่งจะทำให้การจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๗ (PDP ๒๐๑๕) มีความสอดคล้องกัน

๒. ข้อพิจารณาและข้อเสนอแนะอื่นๆ เพิ่มเติม นอกจากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๗ (PDP ๒๐๑๕)

๒.๑ การปรับโครงสร้างการไฟฟ้า

กระทรวงมหาดไทย ได้มีหนังสือ ด่วนที่สุดที่ มท ๐๒๐๗.๒/๐๘๔๗๓ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๘ เรื่อง การโอนย้ายหน่วยงานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาสังกัดกระทรวงพลังงาน เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ขออภัยยันที่จะให้การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสังกัดกระทรวงมหาดไทยต่อไป เพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจต่อไป

๒.๒ การแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้า

การไฟฟ้านครหลวง ได้นำเสนอเรื่องการแก้ไขพระราชบัญญัติการไฟฟ้านครหลวง ต่อรัฐมนตรีว่ากระทรวงมหาดไทย มาเพื่อให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา โดยรองนายกรัฐมนตรี (พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ) กำกับการบริหารราชการ (กระทรวงมหาดไทย) ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ต่อมากระทรวงมหาดไทย ได้มีหนังสือที่ มท ๕๗๑/๒.๐๗๘๐๑/๕๙ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๙ เรื่อง ร่างพระราชบัญญัติการไฟฟ้านครหลวง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. นำเรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ขอเสนอร่างพระราชบัญญัติการไฟฟ้านครหลวง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. เพื่อกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ต่อไป (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

(๒) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

๑. ข้อพิจารณาและข้อเสนอแนะตามแนวทางที่กำหนดไว้ในนโยบายแผนพัฒนาがらสังคมิติไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๘ (PDP ๒๐๑๕)

๑.๑ การรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC)

กฟภ. ได้จัดทำแผนแม่บทเพื่อรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๕๖ – ๒๕๕๘ (ทบทวนครั้งที่ ๑) ซึ่งมีกลยุทธ์รองรับการเข้าสู่ AEC จำนวน ๓ กลยุทธ์ ประกอบด้วย

- กลยุทธ์เสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าบริเวณชายแดน
- กลยุทธ์ลงทุนและพัฒนาธุรกิจในต่างประเทศ
- กลยุทธ์พัฒนาบุคลากร

เพื่อรับความมั่นคงทางพลังงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กฟภ. เอ้าไว้แล้ว

๑.๒ การใช้พลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน

กฟภ. ได้มีการทบทวนแผนยุทธศาสตร์เป็นประจำทุกปี สำหรับแผนยุทธศาสตร์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๕๗- ๒๕๖๖ (ทบทวนครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๕๙) ได้บรรจุยุทธศาสตร์เป็นผู้ส่งเสริมและสนับสนุนในด้านพลังงานทดแทน การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและอนุรักษ์พลังงานเป็นยุทธศาสตร์หลักที่สนับสนุนในเรื่องนี้ โดยมีแผนยุทธศาสตร์ (ปี ๒๕๕๗- ๒๕๖๑) ของบริษัท พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด เป็นแผนงาน/โครงการ/งาน สนับสนุน นอกจากนั้น ในปี ๒๕๕๙ กฟภ. ได้ปรับโครงสร้างองค์กรใหม่โดยเพิ่มฝ่ายส่งเสริมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานของ กฟภ. มาดำเนินงานในด้านนี้ กฟภ. เห็นด้วยให้มีการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนในแบบการจัดพื้นที่ (Zoning) เพื่อให้รับซื้อไฟฟ้าไม่เกินความต้องการของพื้นที่นั้น

๒. ข้อพิจารณาและข้อเสนอแนะอีก ๑ เพิ่มเติม นอกจากแผนพัฒนาがらสังคมิติไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๘ (PDP ๒๐๑๕)

๒.๑ การแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้า

กฟภ. เห็นด้วยที่ควรจะมีการปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติม พระราชบัญญัติ กฎหมาย ระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการไฟฟ้าเพื่อให้เหมาะสม โดยเฉพาะในเรื่องการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็ก (SPP) ในส่วนที่เกินกว่า ๘๐ เมกะวัตต์ ควรให้ กฟภ. หรือ กฟภ. รับซื้อส่วนเกินทั้งหมด เพื่อไม่ให้มาแย่งลูกค้าในส่วนนิคมอุตสาหกรรมและเพื่อลดการลงทุนซ้ำซ้อนเกี่ยวกับระบบส่งจำหน่ายไฟฟ้า (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)
/อ่าน...

อนึ่ง ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการการพัฒางาน -span>นิติบัญญัติแห่งชาติ กระทรวงพัฒางาน
พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นข้อเสนอแนะที่มีประโยชน์ และมีความสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานของกระทรวง
พัฒางานในการจัดทำแผน PDP ๒๐๑๕ โดยกระทรวงพัฒางานยินดีรับข้อเสนอแนะในการจัดทำแผน PDP ๒๐๑๕
ของคณะกรรมการการพัฒางาน -span>นิติบัญญัติแห่งชาติ มาเพื่อพิจารณาใช้ประโยชน์ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ชัย อัครเศรณี)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒางาน

สำนักงานนโยบายและแผนพัฒางาน
สำนักนโยบายไฟฟ้า
โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๕๑๕, ๕๑๑
โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๓๗๘๔
อีเมล channarong.run@eppo.go.th