

หน้าแรก	เกี่ยวกับ กฟผ.	การดำเนินงาน	การกำกับดูแลกิจการ	ความรับผิดชอบต่อสังคม	ข้อมูลน่าสนใจ	ข่าว/ประกาศ	สอบถาม/ร้องเรียน	ค้นหา A-Z	ENGLISH
---------	----------------	--------------	--------------------	-----------------------	---------------	-------------	------------------	-----------	---------

ผู้ว่าการ กฟผ. เผยระบบไฟฟ้าเข้าสู่ภาวะปกติ

การกำกับดูแลกิจการที่ดี
 ประมวลจริยธรรม

ข่าว/ประกาศ

ข่าวภารกิจ กฟผ.

ข่าวความรับผิดชอบต่อสังคม

ข่าวสื่อมวลชน

EGAT Magazine

ประกาศจัดซื้อจัดจ้าง

ประกาศทั่วไป

ประกาศรับสมัครงาน

ภาพยนตร์โฆษณา

งานพิธีสวนโลก 2554



ผู้ว่าการ กฟผ. เผยระบบไฟฟ้าภาคใต้กลับสู่ภาวะปกติ พร้อมกล่าวขอโทษประชาชน และสั่งทบทวนระบบไฟฟ้าในภาคใต้ เพื่อป้องกันปัญหาไฟฟ้าดับ ชี้ กานกั ปัญหาระยะยาว ต้องวางแผนการพัฒนาแหล่งผลิตไฟฟ้าในภาคใต้

นายสุทัศน์ ปัทมสิริวัฒน์ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า วานนี้ (21 พ.ค. 2556) เมื่อเวลา 18.52 น. เกิดปัญหาไฟฟ้าดับในพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ เนื่องจากสายส่งไฟฟ้าแรงสูงเชื่อมโยงจากภาคกลางไปสู่ภาคใต้ช่วงจอมบึงบางสะพาน 2 ขัดข้อง ทำให้ กฟผ. ไม่สามารถจ่ายไฟฟ้าจากภาคกลางสู่ภาคใต้ได้

ผู้ว่าการ กฟผ. กล่าวเพิ่มเติมว่า สายส่งที่จ่ายไฟฟ้าไปยังภาคใต้มี 4 เส้น คือ สายส่ง 500 KV จำนวน 2 เส้น และสายส่ง 230 KV จำนวน 2 เส้น โดยในช่วงเช้าเวลา 08.00 น. ของวันเกิดเหตุ กฟผ. ได้ปลดสายส่ง 500KV จำนวน 1 เส้น เพื่อทำการซ่อมบำรุงอย่างไร้ที่ตาม ในเวลา 17.26 น. สายส่ง 500 KV เส้นที่ 2 เกิดการชำรุดคาดว่าเกิดเนื่องจากฟ้าผ่า ทำให้ไม่สามารถจ่ายไฟฟ้าลงภาคใต้ได้ จึงจำเป็นต้องจ่ายไฟฟ้าผ่านสายส่งเส้น 230 KV ซึ่งมีขนาดเล็กกว่า ทำให้สายส่งจ่ายไฟฟ้าเกินกำลังส่งผลให้สายส่งหลุดจาก ระบบประกอบกับจากกาที่ภาคใต้ไม่สามารถผลิตไฟฟ้าได้เพียงพอและต้องพึ่งพาการส่งไฟฟ้าจากภาคกลางผ่านสายส่งดังกล่าว โดยความต้องการใช้ไฟฟ้า ณ วันที่ 21 พ.ค. 2556 มีสูงถึง 2,200 เมกะวัตต์ ในขณะที่มีโรงไฟฟ้าภาคใต้เดินเครื่องอยู่ 1,600 เมกะวัตต์ ทำให้โรงไฟฟ้าอื่นในภาคใต้ อาทิ โรงไฟฟ้าขนอม โรงไฟฟ้าจะนะ และโรงไฟฟ้าเขื่อนรัชชประภา ถูกปลดออกจากระบบโดยอัตโนมัติเนื่องจากความถี่ไฟฟ้าลดลงต่ำกว่ามาตรฐาน 50 Hz (เฮิร์ต) เพื่อความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า

กฟผ. ได้เริ่มแก้ไขสถานการณ์ ด้วยการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าทุกโรงในภาคใต้อย่างเต็มกำลังการผลิต รวมทั้งยังเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าจากน้ำมันดีเซลที่ จ.สุราษฎร์ธานี และทางมาเลเซียได้ส่งไฟมาช่วยอีก 200 เมกะวัตต์ ทำให้สามารถจ่ายไฟให้ประชาชนได้ทั้งหมดเมื่อเวลา 23.00 น.

“กฟผ. ขอภัยประชาชนต่อเหตุการณ์ดังกล่าวที่เกิดขึ้น และได้สั่งการให้มีการตรวจสอบสายส่งไฟฟ้าภาคใต้ทั้งหมด เพื่อมิให้เกิดเหตุการณ์ดังกล่าวขึ้นอีก”

ผู้ว่าการ กฟผ. กล่าวต่อว่า ปัจจุบัน ความต้องการไฟฟ้าในภาคใต้เพิ่มขึ้นราวร้อยละ 6 ต่อปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งจังหวัดชายฝั่งอันดามัน ขณะที่ระบบผลิตไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ต้องพึ่งการส่งกระแสไฟฟ้าจากภาคกลางบางส่วน แต่ระบบส่งที่ส่งไฟฟ้าจากภาคกลางไปภาคใต้มีลักษณะเป็นคอขวดตามภูมิประเทศในช่วงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ทำให้มีความเสี่ยงต่อระบบส่งไฟฟ้าค่อนข้างสูง ดังนั้น กฟผ. จึงมีแผนวางในการพัฒนาโรงไฟฟ้าหลักในพื้นที่ภาคใต้ และขยายระบบส่งเพิ่มขึ้น ได้แก่ การก่อสร้างโรงไฟฟ้าจะนะแห่งที่ 2 ที่กำลังก่อสร้างและจะจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบในปี 2557 และขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาความเหมาะสมโครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้ากะหรี่ ใช้เชื้อเพลิงถ่านหินนำเข้า รวมทั้งการปรับปรุงระบบส่งให้มีความมั่นคงยิ่งขึ้น ซึ่งจะเป็นหลักประกันและลดความเสี่ยงต่อระบบไฟฟ้าให้แก่ภาคใต้ในระยะยาว

INTRANET	EGATE-MAIL	VPN	ธรรมะ กฟผ. ออนไลน์	ธุรกิจ กฟผ.	ประกาศรับสมัครงาน	เว็บไซต์หน่วยงานภายใน	เว็บไซต์ที่น่าสนใจ	SITEMAP	TOP
--------------------------	----------------------------	---------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-------------------------	---------------------

ลิขสิทธิ์ © 2013 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. สงวนลิขสิทธิ์ทั้งหมด.

จำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์ ตั้งแต่ 1 มกราคม 2556

2381007