



โทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3 กปบ.(คพ)- 628 /2567
ชื่อผู้รับ นายพันรบ ชินบุตร
ชื่อผู้ส่ง นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์
จำนวนเอกสารแนบ - แผ่น

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปพ.
ตำแหน่ง รก.ปบ.(ก3)

ด้วยศูนย์ฯ นครปฐมมีแผนงานดับไฟระบบ 115 เควี สถานีฯ บ่อพลอย 1 เพื่อให้ กสพ.(ก3) เปลี่ยน Voltage Transformer 115 เควี (ตามเอกสารแนบ) โดยมีแผนการดับไฟระบบ 115 เควี มีรายละเอียด ดังนี้

ที่	วันและเวลา	การดับไฟ	ผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)	การย้ายโหลด
1	วันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.00 น. - 17.00 น.	ดับไฟเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP03YB-01 (จ่ายไฟหม้อแปลง TP2) และ BOP04YB-01 (จ่ายไฟสถานีฯ บ่อพลอย 2 (ชั่วคราว)), SPP 115 เควี บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด และ VSPP 115 เควี บริษัท ร้างเงิน โสลูชั่น จำกัด	1.SPP 115 เควี บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด 2. VSPP 115 เควี บริษัท ร้างเงิน โสลูชั่น จำกัด	1.ย้ายโหลดระบบ 22 เควี สถานีฯ บ่อพลอย 2 (ชั่วคราว) ทั้งหมด ไปรับไฟจากสถานีฯ ข้างเคียง
2	วันเสาร์ที่ 11 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.00 น. - 17.00 น.	ดับไฟ Main Bus 115 เควี (ทำการ Solid Bus 115 เควี จ่ายไฟหม้อแปลง TP2 ผ่านสวิตช์ไบเมต 115 เควี)	1.SPP 115 เควี บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด 2. VSPP 115 เควี บริษัท ร้างเงิน โสลูชั่น จำกัด	1.ย้ายโหลดสถานีฯ อุโมง 1, ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท ไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด และ SPP 115 เควี บริษัท อุโมงกรีนพาวเวอร์ จำกัด ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ กำแพงแสน (กพณ.) โดยขนานผ่านสถานีฯ สองพี่น้อง 2 2.ย้ายโหลดระบบ 22 เควี สถานีฯ บ่อพลอย 2 (ชั่วคราว) ทั้งหมด ไปรับไฟจากสถานีฯ ข้างเคียง 3.ย้ายโหลดผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท ซีก้า นิวส์ จำกัด ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ อ่างทอง 2 (กพก.1) โดยขนานผ่าน Load Break Switch 115 kV บริเวณหน้าสถานีฯ อุโมง 1

ที่	วันและเวลา	การดับไฟ	ผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)	การย้ายโหลด
3	วันอาทิตย์ที่ 12 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.00 น. – 17.00 น.	ดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วงสถานี กายจนบุรี 2 – สถานี บ่อพลอย และ ปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BOP01YB-01 (จ่ายไฟหม้อแปลง TP1)	1.SPP 115 เควี บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด 2. VSPP 115 เควี บริษัท รางเงินโซลูชั่น จำกัด	1.ย้ายโหลดสถานี อุโมง 1, ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท ไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด และ SPP 115 เควี บริษัท อุโมงกรีนพาวเวอร์ จำกัด ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานี กำแพงแสน (กพผ.) โดยขนานผ่านสถานี สองพี่น้อง 2 2.ย้ายโหลดผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท ซีก้า นิวส์ จำกัด ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานี อ่างทอง 2 (กฟก.1) โดยขนานผ่าน Load Break Switch 115 kV บริเวณหน้าสถานี อุโมง 1 3.ย้ายโหลดระบบ 22 เควี สถานี บ่อพลอย 1 ทั้งหมด ไปรับไฟจากสถานี ช่างเคียง 4.ย้ายโหลดระบบ 22 เควี สถานี บ่อพลอย 2 (ชั่วคราว) ทั้งหมด ไปรับไฟจากสถานี ช่างเคียง

ดังนั้น จึงขอให้ ศปพ. ประสานงานกับ กพผ. ให้ทราบแผนงานดังกล่าวและแจ้ง SPP 115 เควี บริษัท อุโมง กรีนพาวเวอร์ จำกัด หยุดขนาน Generator กับระบบ กพผ. (เนื่องจากไม่มีระบบป้องกัน) ในวันที่ 11 และ 12 พฤษภาคม 2567 ทั้งนี้ สามารถรับไฟจาก กพผ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้ และประสานงานแจ้ง SPP 115 เควี บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด ทราบถึงแผนงานดับไฟ โดยในวันที่ 10, 11 และ 12 พฤษภาคม 2567 จะมีการดับไฟ SPP 115 เควี บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์) 25/04/67

รก.ปป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออก.ปป.(ก3)

ผวฟ.

ที่ ก.3 กปป.(คฟ) 628 /2567

เรียน ผจก.กฟอ.อทง., กฟส.กจ., กฟส.บพล., กฟส.ลข., กฟส.ทกจ., กฟส.หปร
กฟส.ดช.

- เพื่อโปรดทราบแผนการดับไฟและประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟระบบ 22 เควี
ในพื้นที่รับผิดชอบทราบแผนงานดังกล่าวอาจทำให้ผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ
เนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกชั่วขณะตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป
- กฟส.บ่อพลอย แจ้ง VSPP บริษัท แอดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด (BOP08)
ให้งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ.
(สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้) ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2567
- กฟส.บ่อพลอย แจ้ง บริษัท รางเงิน โซลูชั่น จำกัด ขอปลดเบรกเกอร์ที่เชื่อม
กับระบบของ กฟภ. ในวันที่ 10, 11 และ 12 พฤษภาคม 2567
- กฟส.บ่อพลอย แจ้ง บริษัท ซีก้า นิว แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ให้ควบคุมโหลดไม่เกิน 14 MW ในวันที่ 11 และ 12 พฤษภาคม 2567
- กฟส.หนองปรือ แจ้ง VSPP โรงไฟฟ้าหนองรี พลังชีวมวล (BOU04)
ให้งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ.
(สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้) ในวันที่ 10, 11 และ 12 พฤษภาคม 2567

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์) 25/04/67

รก.ปป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปป.(ก3)

ทผ./ขผ.	วิฑูริย์	25 เม.ย. 67
วศก.	สุภัชชา วงศ์บุญมาก	25 เม.ย. 67

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผสภ.(ก๓) ถึง กสพ.(ก๓)
เลขที่ ก.๓ กสพ.(สก.) ๕๓๙/๒๕๖๗ วันที่
เรื่อง รายงานผลการประชุมแนวทางการรื้อถอน Voltage Transformer ๑๑๕ kV ผลิตภัณท์ ARTECHE
รุ่น UTD-๑๒๓ ที่ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑

เรียน อก.สพ.(ก๓)

ตามหนังสือเลขที่ ก.๓ กสพ.(สก.) ๕๐๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๗ กสพ.(ก๓) เชิญส่วนเกี่ยวข้องเข้าหารือ เรื่องแนวทางการรื้อถอน Voltage Transformer ๑๑๕ kV ผลิตภัณท์ ARTECHE รุ่น UTD-๑๒๓ ที่ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑ เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙:๐๐ - ๑๒:๐๐ น. ณ ห้องประชุม กสพ.(ก๓) ชั้น ๑ อาคาร ๒ และให้ ผสภ.กสพ.(ก๓) เป็นผู้สรุปรายงานการประชุม นั้น

ปัจจุบัน ผสภ.กสพ.(ก๓) ได้สรุปรายงานการประชุมแล้วเสร็จ โดยมีรายละเอียดตามรายงาน ผลการประชุม ตามเอกสารแนบ จำนวน ๓ หน้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

เฉลิมขวัญ

(นางเฉลิมขวัญ ถาวร)
ผ.สภ.(ก๓)

ที่ ก.๓ กสพ.(สก.) ๕๓๙/๒๕๖๗

เรียน อก.ปบ.(ก๓), อก.บส., อก.ปค.

ผจก.กฟส.บพล.(M), ผจก.กฟส.หปร.(XS),

ผจก.กฟส.ทกจ.(XS)

- เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ชินด่าง 18 เม.ย. 67

(นายสมหมาย ชินด่าง)

อก.สพ.(ก๓)

รายงานการประชุม
แนวทางการรื้อถอน VT ๑๑๕ kV ผลิตภัณฑ์ ARTECHE ที่ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑
เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗
ณ.ห้องประชุมชั้น ๑ อาคาร ๒ กฟผ.๓

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ประธานการประชุม นายสมหมาย ชื่นด้วง อก.สพ.(ก๓) กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

วาระที่ ๑ ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

เนื่องจาก Voltage Transformer ๑๑๕ kV ผลิตภัณฑ์ ARTECHE ระเบิดชำรุดในสถานีไฟฟ้าสุรินทร์ ๒ เขต กฟผ.๓ และ สถานีไฟฟ้าเชียงใหม่ เขต กฟผ.๒ โดยสถานีไฟฟ้าที่ตั้ง Voltage Transformer ๑๑๕ kV ผลิตภัณฑ์ ARTECHE รุ่น UTD-๑๒๓ ในเขตพื้นที่ กฟผ.๓ มีเพียง สถานีฯ เดียว คือ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑ ดังนั้นการประชุมในครั้งนี้จะหารือในเรื่องของแนวทางการรื้อถอน Voltage Transformer ๑๑๕ kV ผลิตภัณฑ์ ARTECHE ออกจากลานโก สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑

มติที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ ๒ กบส. และ ผสท.(ก๓) ชี้แจงวัตถุประสงค์ของการรื้อถอน VT ๑๑๕ kV

จากเหตุการณ์ Voltage Transformer ๑๑๕ kV ผลิตภัณฑ์ ARTECHE ระเบิดชำรุดในสถานีไฟฟ้าสุรินทร์ ๒ เขต กฟผ.๓ ระเบิดชำรุด จำนวน ๒ เครื่อง เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และ สถานีไฟฟ้าเชียงใหม่ เขต กฟผ.๒ ระเบิดชำรุดจำนวน ๑ เครื่อง เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗ สันนิษฐานว่าสาเหตุอาจเกิดจากการเสื่อมสภาพของ Seal O-ring ทำให้มีความชื้นแทรกซึมเข้าไปและปนเปื้อน Insulating Oil จนทำให้สภาพความเป็นฉนวนลดลง และทำให้เกิด Internal Breakdown ขึ้น ซึ่ง ผจล.กบส. ได้ตรวจสอบข้อมูลพบว่า Voltage Transformer ๑๑๕ kV ผลิตภัณฑ์ ARTECHE รุ่น UTD-๑๒๓ มีติดตั้งที่สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑ จำนวน ๕ เครื่อง ซึ่งมีอายุการใช้งาน ๑๕ ปี (ปีผลิต ค.ศ.๒๐๐๙) จึงมีความจำเป็นต้องรื้อถอน Voltage Transformer ๑๑๕ kV ผลิตภัณฑ์ ARTECHE รุ่น UTD-๑๒๓ ออกจากสถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑ เพื่อลดความเสี่ยงการระเบิดชำรุด และเกิดไฟฟ้าดับเป็นบริเวณกว้าง ในพื้นที่ กฟส.บพล.(M), กฟส.หปร.(XS) และ กฟส.ทจ.(XS)

โดย ผจล.กบส. ได้ทดสอบ VT ๑๑๕ kV ผลิตภัณฑ์ ARTECHE รุ่น UTD-๑๒๓ ที่ยังไม่ระเบิดชำรุด พบผลการทดสอบไม่ผ่านเกณฑ์ ทั้ง ๓ หัวข้อทดสอบ คือ Insulation Resistance, Insulation Power Factor และ Breakdown Voltage Insulating Oil

สำหรับ VT ๑๑๕ kV ที่เปลี่ยนทดแทนนั้นเป็นประเภท Inductive Voltage Transformer ผลิตภัณฑ์ Shandong รุ่น JDCF-๑๑๐ โดย ผสท.กสพ.(ก๓) ร่วมกับคลังพัสดุนครชัยศรี ได้ดำเนินการขนย้ายไปวางยัง สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑ แล้ว เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่๓ ผสภ.(ก๓) และ ผคฟ.(ก๓) ชี้แจงวิธีการย้ายโหลด ดับไฟ

การดับไฟปฏิบัติงาน แบ่งเป็น ๓ ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ ๑	ดับไลน์สายส่ง ๑๑๕ kV เบย์ไลน์ BOP๔Y พร้อมเบย์หม้อแปลง ๓Y (TP๒)	๑๐ พ.ค. ๒๕๖๗
ครั้งที่ ๒	ดับ Main Bus ๑๑๕ kV ให้จ่ายหม้อแปลง TP๒ ผ่าน ๓YS-๐๓	๑๑ พ.ค. ๒๕๖๗
ครั้งที่ ๓	ดับไลน์สายส่ง ๑๑๕ kV เบย์ไลน์ BOP๒Y พร้อมเบย์หม้อแปลง ๑Y (TP๑)	๑๒ พ.ค. ๒๕๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

วาระที่๔ กปค. และ ผคค.(ก๓) ชี้แจงการปรับค่า Setting ของระบบป้องกัน

ในการดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ดับไลน์สายส่ง ๑๑๕ kV เบย์ไลน์ BOP๔Y พร้อมเบย์หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง BOP๓Y (TP๒) ไม่ต้องดำเนินการปรับค่า Setting ใดๆ

ในการดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ดับ Main Bus ๑๑๕ kV โดยการทำให้ Solid bus จ่ายไฟผ่านเบย์ ๑๑๕ kV รหัส BOP๓YS-๐๓ เข้าหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๒ จากสถานีไฟฟ้า กายจนบุรี ๒ ให้ ผคค.กสฟ.(ก๓) ดำเนินการปรับ Time Distance Relay Zone ๒ จาก ๓๐๐ ms. ให้เป็น ๐ Sec. และ off Auto Reclose ไว้

ในการดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ครั้งที่ ๓ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ดับไลน์สายส่ง ๑๑๕ kV เบย์ไลน์ BOP๒Y พร้อมเบย์หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง BOP๑Y (TP๑) ไม่ต้องดำเนินการปรับค่า Setting ใดๆ

มติที่ประชุม รับทราบ ให้ ผคค.กสฟ.(ก๓) ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วาระที่๕ ผมก.(ก๓) ชี้แจงความพร้อมของ AVR ในระบบจำหน่าย ๒๒ kV

ในพื้นที่ กฟส.บพล.(M), กฟส.หปร.(XS) และ กฟส.ทกจ.(XS) ติดตั้ง AVR ๓ เครื่อง คือ AVR เขาเขียว, AVR ยางสูง และ AVR หนองรี โดยปัจจุบัน AVR ทั้ง ๓ เครื่อง มีสถานะการจ่ายไฟ ดังนี้

AVR เขาเขียว สถานะ Stand by

AVR ยางสูง สถานะ จ่ายไฟ รับโหลด

AVR หนองรี สถานะ Stand by

ในวันปฏิบัติงาน ๑๐ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีการดับไฟปฏิบัติงานเปลี่ยน VT ๑๑๕ kV ภายในลานไก สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑ ต้องนำ AVR ทั้ง ๓ เครื่องเข้าระบบ โดยให้ ผมก.กสฟ.(ก๓) เข้าตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ AVR ทั้ง ๓ เครื่อง

มติที่ประชุม รับทราบ และ ผมก.กสฟ.(ก๓) ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วาระที่๖ กฟส.บพล.(M), กฟส.หปร.(XS), กฟส.ทกจ.(XS) ชี้แจงผลกระทบจากการดับไฟปฏิบัติงาน

ก่อนถึงวันปฏิบัติงานจริงในวันที่ ๑๐ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟได้ทดลองดับไฟย้ายโหลด เมื่อวันอาทิตย์ ที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๗ พบผลกระทบ ดังนี้

วงจร BOP๐๔ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑ มีผู้ใช้ไฟแฉ่งแรงดันตก ๑ ราย คือ เขมประชาฟาร์ม (สามารถเดินโหลดได้)

วงจร BOP๐๖ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑ มีผู้ใช้ไฟ ๒ รายแฉ่งแรงดันตก คือ บริษัท เอปี้ดี กาญจน จำกัด แรงดันเหลือ ๓๗๐ V (ไม่สามารถเดินโหลดได้) และ บริษัท ไทยฟู้ด จำกัด หลัง Recloser วัดบึงหล่ม แรงดันเหลือ ๓๘๐ V (สามารถเดินโหลดได้)

วงจร BOU๐๒ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๒ (ชั่วคราว) มีผู้ใช้ไฟแรงดันตก ๑ ราย คือ พนาวันฟาร์ม
ไก่อ หลัง Recloser สีแยกหนองปรือ หนองปลาไหล

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วาระที่๗ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

-

ประธาน : กล่าวปิดประชุม

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ผู้เข้าร่วมประชุม ตามเอกสารแนบ ๑



(นายนพดล ดีลอด)

วศก.๗ ผสท.กสฟ.(ก๓)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางเฉลิมขวัญ ถาวร)

ผสท.กสฟ.(ก๓)

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม "จัดประชุม แนวทางการรื้อถอน Voltage Transformer 115 kV ผลิตภัณฑ์ ARTECHE รุ่น UTD-123 ที่ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย 1"

วันที่ 10/04/2567 09:00-12:00 น. ณ กสฟ.ก3

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	กลุ่มผู้เข้าร่วมประชุม	เข้าร่วมประชุม	วัน/เวลาที่ลงทะเบียน	อีเมล	โทรศัพท์
1	444652	นาย พิทธนันท์ พงษ์สารรอดไชย	อก.	กปน. ฝ่ปน.(ก3) กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 09:06	pattanan.pac@pea.co.th	
2	472427	นาย สมหมาย ชื่นดวง	อก.	กสฟ.(ก3) ฝ่ปน.(ก3) กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 09:05	sommai.chu@pea.co.th	
3	327240	นาย มาโนช วาสกรี	รจก(ท)กฟส10	กฟส.บพล. กฟจ.กจ. กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 08:57	manoch.was@pea.co.th	
4	406060	นาย สุเทพ จินจารักษ์	ผจก.กฟส.(8)	กฟส.หกจ. กฟส.พทน. กฟส.กจ. กฟจ.กจ. กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 08:54	suthep.jinj@pea.co.th	
5	464246	นาย กิจจา อินทสวาสดี	ผจก.กฟส.(8)	กฟส.หปร. กฟส.บพล. กฟจ.กจ. กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 08:55	kijja.int@pea.co.th	
6	326113	นาย ศักดิ์สิทธิ์ พรายศรี	หผ.	ผกป. กฟส.พทน. กฟส.กจ. กฟจ.กจ. กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 08:39	saksit.pra@pea.co.th	
7	495106	นาย สันติ ไชยะอาด	หผ.	ผคฟ. กปน. ฝ่ปน.(ก3) กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 09:05	santi.kai@pea.co.th	
8	496546	นาย พายู กลิ่นทอง	หผ.	ฝ่ปน. กฟส.บพล. กฟจ.กจ. กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 09:03	Payu.Kle@pea.co.th	
9	498632	นาย สาธิต พยัคฆวงศ์	ขผ.	ผปด. กสฟ.(ก3) ฝ่ปน.(ก3) กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 09:04	satit.pay@pea.co.th	
10	499006	นาย พิชระ ปานคอนลาน	ขผ.	ผสก. กสฟ.(ก3) ฝ่ปน.(ก3) กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 09:05	patchara.pan@pea.co.th	
11	496688	นาย ธวัช เบ็ญวงษ์	วศก.7	ผปด. กสฟ.(ก3) ฝ่ปน.(ก3) กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 09:06	thawat.pen@pea.co.th	
12	504671	นาย นพดล ดีลอด	วศก.7	ผสก. กสฟ.(ก3) ฝ่ปน.(ก3) กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 08:20	Noppadol.Dee2@pea.co.th	
13	462977	นาย อติศักดิ์ บุญยีน	พขง.7	หป.สฟฟ.กบ.1 ผจฟ.2 กปน. ฝ่ปน.(ก3) กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 08:54	adisak.boon@pea.co.th	
14	495977	นาย ทัดเทพ เปล่งสงคราม	พขง.7(สข)	ฝ่ปน. กฟส.บพล. กฟจ.กจ. กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 09:08	tadtep.ple@pea.co.th	
15	496377	นาย นเรศ พูลพณี	พขง.7(สข)	ฝ่ปน. กฟส.บพล. กฟจ.กจ. กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 08:37	naret.poo@pea.co.th	
16	506922	นาย ดรุณ แบนนุษ	วศก.6	ผวป. กปด. ฝ่ปน. ผขก.(ป-บส) สายงาน ป	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 09:05	Darun.Nab@pea.co.th	
17	496812	นาย ภาคภูมิ ธารธารกุลวัฒนา	พขง.6	สฟฟ.กบ.2 ผจฟ.2 กปน. ฝ่ปน.(ก3) กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 08:53	pakphoom.tha@pea.co.th	
18	504377	นาย อนันต์ โพธิพิพิธ	พขง.5(ปฟ)	ฝ่ปน. กฟส.บพล. กฟจ.กจ. กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 09:07	arnan.pop@pea.co.th	
19	507971	นางสาว สุรัชชา วงศ์บุญมาก	วศก.4	ผคฟ. กปน. ฝ่ปน.(ก3) กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 08:40	suphatcha.won@pea.co.th	
20	512225	นาย พีรภัทร โพธิ์พันธุ์	วศก.4	ผคฟ. กปน. ฝ่ปน.(ก3) กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 08:41	peerapat.pho@pea.co.th	
21	511468	นาย วสันต์ สำรวย	พขง.3	กฟส.หปร. กฟส.บพล. กฟจ.กจ. กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	14/04/2567 23:07	wasan.sum@pea.co.th	
22	514092	นาย อมรเทพ ชัยนริักษ์	พขง.3(ปฟ)	ฝ่ปน. กฟส.บพล. กฟจ.กจ. กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 09:20	Amontep.Cha@pea.co.th	
23	9011562	นาย รั้งสินันต์ อินทสวาสดี	ขขง.	ฝ่ปน. กฟส.บพล. กฟจ.กจ. กฟก.3 สายงาน กด	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	10/04/2567 08:28	angsiman.int@pea.co.th	