

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน
และโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ครั้งที่ 5/2566 วันศุกร์ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.00-12.00 น.
ณ ห้องประชุม Generator (ห้อง 101) อาคาร Administration โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

รายนามคณะกรรมการฯ ที่เข้าร่วมประชุม

1. คุณปารินีย์	บุญช่วย	(ผู้แทน) ประธานคณะกรรมการฯ	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. คุณสุภัทรา	จินวงษ์	(ผู้แทน) คณะทำงานฯ	สิ่งแวดล้อมสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. คุณชวภัทร	ทัตมาลี	(ผู้แทน) คณะทำงานฯ	สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง
4. คุณอำพร	พีชพันธ์ุ์	คณะทำงานฯ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
5. คุณจำเนียร	อ่องละออ	คณะทำงานฯ	ประธานชุมชนกรอกยายชา
6. คุณอนุชิต	แสวงหา	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
7. คุณไมตรี	รอดพัน	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
8. คุณอำนวยการ	นามสนิท	(ผู้แทน) คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน
9. คุณลำเพย	แว่วเสียง	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาติ
10. คุณเพชร	เชื้อทอง	คณะทำงานฯ และเลขานุการฯ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
11. คุณนงนภัส	วรรณโกวิท	คณะทำงานฯ และ ผู้ช่วยเลขานุการฯ	บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายนามคณะกรรมการฯ ที่ไม่เข้าร่วมประชุม

1. คุณอิทธิ	แจ่มแจ้	คณะทำงานฯ	ประธานชุมชนหนองแพบ
2. คุณจรัญ	เข็มกลัด	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณสินีนารุ	ชั้นระบัลลัง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. คุณธโนท์	นันทนาการณ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. คุณจิรนนท์	โทสวนจิต	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. คุณนพรัตน์	วงศ์อนุรักษชัย	บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
5. คุณนพวรรณ	อุรารักษ์	บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
6. คุณนภสวรรณ	คงข้า	บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
7. คุณพิสรุค	กลุ่มเกลี้ยง	บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายสาวปารณีย์ บุญช่วย ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะกรรมการฯ ได้กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ 5/2566 ในวัน
ศุกร์ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2566 ลงวันพฤหัสบดีที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2566 ลงวันพฤหัสบดีที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2566

วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
(เดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566) โดยบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

คุณเพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในช่วง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 ดังนี้

- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 มีเรือขนถ่ายถ่านหินเข้ามาเทียบท่าเรือของโครงการฯ จำนวน 5 เทียบเรือ มีปริมาณกำมะถันอยู่ร้อยละ 0.40-0.44 ในปีที่ผ่านมาปริมาณกำมะถันสูงสุดในทุกเทียบเรือร้อยละ 0.49 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละเทียบเรือ มีปริมาณกำมะถันสูงสุดได้ไม่เกินร้อยละ 0.70 และค่าเฉลี่ยปริมาณกำมะถันในถ่านหินจนถึงสิ้นเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566 เท่ากับร้อยละ 0.43 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละปี มีปริมาณกำมะถันเฉลี่ยได้ไม่เกินร้อยละ 0.45
- ปริมาณการผลิตไฟฟ้าในระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 ของหน่วยผลิตที่ 1 มีค่าอยู่ระหว่าง 498,695-498,991 เมกกะวัตต์ และหน่วยผลิตที่ 2 มีค่าอยู่ระหว่าง 500,032-500,135 เมกกะวัตต์ และปริมาณการใช้ถ่านหินเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าของหน่วยผลิตที่ 1 มีค่าอยู่ระหว่าง 184,355-184,891 ตัน และหน่วยผลิตที่ 2 มีค่าอยู่ระหว่าง 183,221-183,435 ตัน
- ปริมาณการใช้น้ำดิบในระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 เฉลี่ย 842.90-984.48 ลบ.ม./วัน และมีน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 เฉลี่ย 1,467.68-2,104.48 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำทะเลที่เข้า-ออกในระบบหล่อเย็นระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 เท่ากับ 5,435,993 ลบ.ม./วัน เท่ากัน ทั้งนี้คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ทั้งหมด

- ข้อมูลการจัดการของเสียระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 มีปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า แบ่งออกเป็นปริมาณขยะไม่อันตรายมีปริมาณอยู่ระหว่าง 15.25-64.31 ตัน สำหรับปริมาณขยะอันตรายในระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 มีปริมาณอยู่ระหว่าง 2.06-4.47 ตัน ทั้งนี้รายละเอียดปริมาณของเสียและขยะที่เก็บขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 แสดงดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 2

BICP POWER		ข้อมูลการจัดการของเสีย				
รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม 2566						
วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ	วิธีการจัด
19-Jul-23	Cloths and glove contaminated with oil and grease	H	1	4.47	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมพลีซ จำกัด	042 - ทัชซีเพอริงสม
	Dry sludge	NH	1	15.25	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมพลีซ จำกัด	071- ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

หมายเหตุ : NH คือ Non-Hazardous Waste
H คือ Hazardous Waste

รูปที่ 1 ตัวอย่างข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

BICP POWER		ข้อมูลการจัดการของเสีย				
รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม 2566						
วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ	วิธีการจัด
14-Aug-23	ขุดลอกเขตก	NH	1	0.81	บริษัท สามศรี ไซเคิล จำกัด	011 - คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	ขุดลอก	NH	1	0.72	บริษัท สามศรี ไซเคิล จำกัด	
	สิ่งระคาย	NH	1	0.92	บริษัท สามศรี ไซเคิล จำกัด	
25-Aug-23	Cloths and glove contaminated with oil and grease	H	1	1.79	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมพลีซ จำกัด	042 - ทัชซีเพอริงสม
	อุปกรณ์ PPE ข่าวด	NH	1	0.06	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมพลีซ จำกัด	071- ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
	ฝุ่นถ่าน	NH	1	10.97	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมพลีซ จำกัด	075-เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
	สารเคมีหมดอายุ	H	1	0.07	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมพลีซ จำกัด	
	สารเคมีจากห้องปฏิบัติการ (COD Waste)	H	1	0.01	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมพลีซ จำกัด	
	สารเคมีดับเพลิงและดับคันทิงข่าวด	H	1	0.19	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมพลีซ จำกัด	
25-Aug-23	เศษไม้	NH	2	4.86	บริษัท สามศรี ไซเคิล จำกัด	011 - คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	เศษเหล็กและอื่น	NH	2	3.56	บริษัท สามศรี ไซเคิล จำกัด	
30-Aug-23	ฝุ่นถ่าน	NH	1	23.39	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมพลีซ จำกัด	071- ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

หมายเหตุ : NH คือ Non-Hazardous Waste
H คือ Hazardous Waste

รูปที่ 2 ตัวอย่างข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

- ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย เถ้าหนัก มีปริมาณอยู่ระหว่าง 9,774.85-13,217.58 ตัน/เดือน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 354-477 ครั้ง ซึ่งคิดเป็นประมาณ 11.42-15.39 ครั้งต่อวัน และเถ้าลอยมีปริมาณการขนออกรายเดือนอยู่ระหว่าง 50,391.25-50,773.75 ตัน/เดือน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 1,646-1,670 ครั้ง คิดเป็น 53.10-53.87 ครั้งต่อวัน
- ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ปริมาณการระบายของ SO₂ (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด และอัตราการระบายของ SO₂ ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน ทั้งนี้ในบางช่วงเวลาพบว่ามีปริมาณการระบายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าใกล้เคียงกับค่ามาตรฐานฯ เนื่องจาก ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีการปรับสัดส่วนการระบายของอากาศเสียเข้าสู่ระบบบำบัดมลพิษ FGD อย่างไรก็ตาม โครงการได้มีการติดตามและเฝ้าระวังค่าการระบายอย่างใกล้ชิด สำหรับอัตราการระบายของ SO₂ ของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 1,020 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 พบว่าปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน ทั้งนี้ในบางช่วงเวลาพบว่ามีปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด มีค่าใกล้เคียงกับค่ามาตรฐานฯ เนื่องจาก ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีการปรับกระบวนการผลิตในช่วงที่มีการซ่อมบำรุงไม่บดถ่านหิน ทำให้ช่วงที่มีการปรับกระบวนการผลิตเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนสูงกว่าปกติ FGD อย่างไรก็ตาม โครงการได้มีการติดตามและเฝ้าระวังค่าการระบายอย่างใกล้ชิด สำหรับอัตราการระบายของ NO₂ ของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 681 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าเป็นไปตามค่าในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ในบางช่วงเวลาพบว่ามีปริมาณฝุ่นละอองมีค่าเพิ่มสูงขึ้นกว่าปกติ เนื่องจาก ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีการปรับกระบวนการผลิตในช่วงที่มีการซ่อมบำรุงไม่บดถ่านหิน ทำให้ช่วงที่มีการปรับกระบวนการผลิตเกิดปริมาณฝุ่นละอองสูงกว่าปกติ FGD อย่างไรก็ตาม โครงการได้มีการติดตามและเฝ้าระวังค่าการระบายอย่างใกล้ชิด สำหรับอัตราการระบายของฝุ่นละออง ของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 64 กรัมต่อวินาที
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยระบบ AQMS ซึ่งติดตั้งไว้ในพื้นที่ชุมชนทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 พบว่า ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2566 ทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 สรุปผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน สิงหาคม
พ.ศ. 2566 แสดงดังรูปที่ 3



รูปที่ 3 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และมีข้อเสนอแนะประเด็นสอบถามดังนี้

- **นายลำเพย แว่วเสียง (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา)** จากการนำเสนอผลการตรวจวัดปริมาณการระบายของ SO₂ (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์) และปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่มีค่าสูงในช่วงเวลาหนึ่ง เกิดขึ้นเมื่อเดือนไหน
- **นายเพชร เชื้อทอง (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด)** ชี้แจงว่า ปริมาณการระบายของ SO₂ (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์) และปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่มีค่าใกล้เคียงกับค่ามาตรฐานในช่วงเวลาหนึ่ง เกิดขึ้นในเดือนกรกฎาคม
- **นายชวภัทร ทัดมาลี (ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง)** ให้ข้อเสนอแนะโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในการนำเสนอ ให้คณะกรรมการทุกท่านทราบว่าการดำเนินการตรวจวัดครบทุกดัชนีตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนด
- **นายณพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด)** ชี้แจงว่าในการประชุมคณะกรรมการครั้งหน้า จะจัดเตรียมแผนการตรวจวัดประจำปี เพื่อให้เห็นถึงภาพรวมการตรวจวัดการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนด
- **นางสาวสินีนารุ ชันระบัลลัง (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด)** ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ จะเป็นการนำเสนอถึงผลการตรวจวัดต่อเนื่องของทางโครงการ ซึ่งแผนการตรวจวัดประจำปี ตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดนั้น ทางโครงการได้มีการนำเสนอในการประชุมคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ โดยจัดขึ้นที่สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ทั้งนี้หากมีการจัดประชุมคณะกรรมการในช่วงที่มีการตรวจวัดประจำปี จะนำเสนอภาพรวมการตรวจวัดให้คณะกรรมการทุกท่านทราบ และจะนำเสนอผลของการตรวจวัดในการประชุมคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 **นัดหมายการเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งถัดไป**

การนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ครั้งที่ 6/2566) กำหนดให้จัดขึ้นในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ทางฝ่ายเลขานุการ จะประสานแจ้งให้คณะกรรมการฯ รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 12:00 น.

นางสาว สินีนารุ

นางสาวสุชาดา ชมวิสัย
ผู้บันทึกรายงานการประชุม