

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน
ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 10:00-11:00 น.
ผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม Ms Team

รายนามคณะกรรมการฯ ที่เข้าร่วมประชุม

1. คุณอนุชิต	สวัสดิ์	ประธานคณะกรรมการฯ	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. คุณปาริณีย์	บุญช่วย	คณะกรรมการฯ	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. คุณชวภัทร	ทัดมาลี	คณะกรรมการฯ	สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง
4. คุณอำพร	พีชพันธุ์	คณะกรรมการฯ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
5. คุณอนุชิต	แสวงหา	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
6. คุณไมตรี	รอดพัน	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
7. คุณจำเนียร	อ่องละออ	คณะกรรมการฯ	ประธานชุมชนกรอกยายชา
8. คุณลำเพย	แว่วเสียง	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา
9. คุณสมักร	อ่องละออ	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน
10. คุณจรัญ	เข็มกลัด	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ
11. คุณพชร	เชื้อทอง	คณะกรรมการฯ และเลขานุการฯ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
12. คุณนงนภัส	วรรณโกวิท	คณะกรรมการฯ และ ผู้ช่วยเลขานุการฯ	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายนามคณะกรรมการฯ ที่ไม่เข้าร่วมประชุม

1. คุณอิทธิ	แจ่มแจ้ง	คณะกรรมการฯ	ประธานชุมชนหนองแพบ
-------------	----------	-------------	--------------------

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณภูมิศักดิ์	น้อยนิตย์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. คุณชาตรี	โชคประยูรเกียรติ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. คุณสินีนาฏ	ชนะบัลลัง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. คุณจิรนนท์	โทสวนจิต	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
5. คุณธไนท์	นันทนาการณ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายอนุชิต สวัสดิ์ ประธานคณะกรรมการฯ ได้กล่าวเปิดประชุมครั้งที่ 1/2566 ในวันจันทร์ที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2566 พร้อมทั้งเน้นย้ำเกี่ยวกับการเฝ้าระวังความปลอดภัยในช่วงระหว่างที่โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพียังคงอยู่ระหว่างกิจกรรมการซ่อมบำรุงเครื่องจักรในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 6/2566 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 6/2566 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565) โดยบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ดังนี้

- ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีเรือขนถ่ายถ่านหินเข้ามาเทียบท่าเรือของโครงการฯ จำนวน 4 เที่ยวเรือ มีปริมาณกัมมะถันอยู่ร้อยละ 0.36-0.48 ในปีที่ผ่านมาปริมาณกัมมะถันสูงสุดในทุกเที่ยวเรือร้อยละ 0.55 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละเที่ยวเรือ มีปริมาณกัมมะถันสูงสุดได้ไม่เกินร้อยละ 0.70 และค่าเฉลี่ยปริมาณกัมมะถันในถ่านหินจนถึงสิ้นเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565 เท่ากับร้อยละ 0.42 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละปี มีปริมาณกัมมะถันเฉลี่ยได้ไม่เกินร้อยละ 0.45
- ปริมาณการใช้น้ำดิบในระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 เฉลี่ย 929.30-1,028.55 ลบ.ม./วัน และมีน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 เฉลี่ย 945.22-2,421.87 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำทะเลที่เข้า-ออกในระบบหล่อเย็นระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 เท่ากับ 5,435,993 ลบ.ม./วัน เท่ากัน ทั้งนี้คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ทั้งหมด
- ข้อมูลการจัดการของเสียระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า แบ่งออกเป็นปริมาณขยะไม่อันตรายมีปริมาณอยู่ระหว่าง 60.97-182.81 ตัน สำหรับปริมาณขยะอันตรายในระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีปริมาณอยู่ระหว่าง 13.23-52.26 ตัน ทั้งนี้รายละเอียดปริมาณของเสียและขยะที่เก็บขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 แสดงดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 2

รายงานการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการทำเหมืองถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2566 ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2566

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565						
วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ	วิธีกำจัด
8/Nov/22	Cloths and gloves contaminated with oil and grease	H	1	20.70	บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	042 - ทำเชื้อเพลิงผสม
11/Nov/22	Dry sludge	NH	1	23.15	บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	071- ฟังกองตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะ ของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
14/Nov/22	Cloths and gloves contaminated with oil and grease	H	1	18.08	บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	042 - ทำเชื้อเพลิงผสม
22/Nov/22	พลาสติกและยาง	NH	1	4.59	บริษัท สามแคว้ ไซเคิล จำกัด	011 - คัดแยกประเภท เพื่อจำหน่ายต่อ
	เศษเหล็ก	NH	2	15.42	บริษัท สามแคว้ ไซเคิล จำกัด	
	เศษไม้	NH	3	5.77	บริษัท สามแคว้ ไซเคิล จำกัด	
23/Nov/22	เศษไม้	NH	1	1.19	บริษัท สามแคว้ ไซเคิล จำกัด	042 - ทำเชื้อเพลิงผสม
	Cloths and gloves contaminated with oil and grease	H	1	3.20	บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	
	Used chemical containers	H	1	0.40	บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	
28/Nov/22	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	1	7.43	บริษัท เอค เมคานิคอล แอนด์ วิซิคลิง จำกัด	049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์ อีกด้วยวิธีอื่นๆ
	แบตเตอรี่เก่าใช้แล้ว	H	1	2.45	พจก. เลื่องฮวดหล่อหลวมโลหะ	
30/Nov/22	Dry sludge	NH	1	4.71	บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	071- ฟังกองตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะ ของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
	ซากสัตว์ทะเล	NH	1	6.14	บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	

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

8

รูปที่ 1 ตัวอย่างข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565

รายงานการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2566 ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2566

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม 2565						
วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนถ่าย	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ	วิธีการจัด
3/Dec/22	ซากสัตว์ทะเล	NH	2	28.15	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	071 - ผังถนนหลักสุขาภิบาล เฉพาะ ของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
14/Dec/22	ซากสัตว์ทะเล	NH	1	4.93	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	
	อุปกรณ์ PPE ซ้ำชุด	NH	1	0.06	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	
	บรรจุภัณฑ์ที่ไม่เป็นพิษ	NH	1	0.01	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์ อีกด้วยวิธีอื่นๆ
	Cloths and gloves contaminated with oil and grease	H	1	1.19	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	042 - ทำเชื้อเพลิงผสม
	หลอดไฟที่ไม่ใช้แล้ว	H	1	0.04	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์ อีกด้วยวิธีอื่นๆ
	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.04	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	
	อุปกรณ์สำนักงาน	H	1	0.01	บริษัท บางปูเอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	075-เผาทำลายในเตาเผา เฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
	อุปกรณ์คอมพิวเตอร์	H	1	0.02	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์ อีกด้วยวิธีอื่นๆ
15/Dec/22	ขวดแก้ว	NH	1	0.70	บริษัท สามกวี ไซเคิล จำกัด	011 - จัดแยกประเภท เพื่อจำหน่ายต่อ
	ขวดพลาสติกและแก้วพลาสติก	NH	1	0.52	บริษัท สามกวี ไซเคิล จำกัด	
	ถังกระดาม	NH	1	0.85	บริษัท สามกวี ไซเคิล จำกัด	
16/Dec/22	เศษเหล็ก	NH	1	26.67	บริษัท วงษ์พาณิชย์ ไซเคิล ระยอง จำกัด	
	สายไฟที่ไม่ใช้แล้ว	NH	1	2.00	บริษัท วงษ์พาณิชย์ ไซเคิล ระยอง จำกัด	

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

9

รูปที่ 2 ตัวอย่างข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565

- ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ประกอบด้วย เถ้าหนักมีปริมาณ อยู่ระหว่าง 3,831.53-4,737.75 ตัน/เดือน คิดเป็น 123.60-157.93 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 137-172 ครั้ง ซึ่งคิดเป็นประมาณ 4.42-5.73 ครั้งต่อวัน และเถ้าลอยมีปริมาณการขนออกรายเดือนอยู่ระหว่าง 17,329.36-58,959.11 ตัน คิดเป็น 559.01-1,965.30 ตันต่อวัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 585-1,995 ครั้ง คิดเป็น 18.87-66.50 ครั้งต่อวัน
- ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 ในช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ปริมาณการระบายของ SO₂ (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด และอัตราการระบายของ SO₂ ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน และกำหนดให้มีอัตราการระบายของ SO₂ ของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 1,020 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่าปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และอัตราการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนด ซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน และอัตราการระบายของ NO₂ ของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 681 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่าผลการตรวจวัดฝุ่นละออง ทั้ง 2 หน่วยผลิต ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามค่าในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ในหน่วยผลิตที่ 1 พบว่าในช่วงระหว่างการปรับเปลี่ยนกระบวนการ

ผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำส่งผลให้ปริมาณอากาศในการเผาไหม้เพิ่มขึ้น และระยะเวลาในการเผาไหม้ลดลงชั่วขณะ ประกอบกับอุปกรณ์ดักจับฝุ่นละอองแบบไฟฟ้าสถิตย์เกิดขัดข้อง 1 หน่วย ส่งผลให้ค่าปริมาณฝุ่นละอองเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ของวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน EIA กำหนด เพียง 1 ชั่วโมง ต่อมาโครงการได้มีการซ่อมแซมอุปกรณ์ดังกล่าว จึงทำให้ค่าปริมาณฝุ่นละอองเฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน EIA

- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยระบบ AQMS ซึ่งติดตั้งไว้ในพื้นที่ชุมชนทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหน่วยการผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 พบว่า ในช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และมีประเด็นข้อสงสัย และเสนอแนะดังนี้

- คุณอนุชิต สวัสดิ์ (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) สอบถามเกี่ยวกับปริมาณการใช้น้ำในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 มีปริมาณการใช้น้ำประมาณ 929.30 ลบ.ม./วัน แต่พบว่าปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดประมาณ 2,421.87 ลบ.ม./วัน ซึ่งมีปริมาณที่มากกว่าการใช้น้ำ เกิดจากสาเหตุใด
- คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ชี้แจงในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 มีฝนตกหนักต่อเนื่องในเขตพื้นที่มาบตาพุด ทำให้น้ำฝนสะสมอยู่ในพื้นที่โครงการ และได้มีการระบายน้ำฝนออกไป ดังนั้นจึงส่งผลให้มีปริมาณน้ำที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่าปริมาณน้ำใช้ในโครงการ
- คุณอนุชิต สวัสดิ์ (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) ได้เสนอแนะว่าในการรายงานผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องของโครงการนั้น ให้เพิ่มเส้นมาตรฐานฯ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้โรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงประเภทถ่านหิน จะต้องควบคุมการระบายฝุ่นละอองให้ไม่เกิน 120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้สำหรับการนำเสนอในการประชุมของคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่อยู่ระหว่างการกำหนดวันประชุมในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566
- คุณอนุชิต แสงวงหา (กลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่) เสนอแนะให้ในการประชุมครั้งถัดไป ให้นำเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณการใช้น้ำถ่านหิน และปริมาณการผลิตไฟฟ้าในแต่ละเดือน ว่ามีความสัมพันธ์เป็นอย่างไร และเป็นไปตามที่โครงการได้มีการกำหนดไว้หรือไม่

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 สรุปผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2566

การประชุมติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม
พ.ศ. 2566 ผ่านระบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Ms Team

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 นัดหมายการเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งถัดไป

การนัดหมายการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการทำเหมืองถ่านหินของ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ
(ครั้งที่ 2/2566) กำหนดให้จัดขึ้นในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ทางฝ่ายเลขาฯ จะประสานแจ้งให้คณะทำงานฯ รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 10:30 น.

นางนงนภัส วรรณโกวิท

นางสาวนงนภัส วรรณโกวิท

ผู้บันทึกรายงานการประชุม