

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน
และโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ครั้งที่ 5/2568 วันศุกร์ที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30-12.00 น.
ณ ห้องประชุม Generator (ห้อง 101) อาคาร Administration โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

รายนามคณะกรรมการฯ ที่เข้าร่วมประชุม

1. คุณดำเนิน	สารศรี	(ผู้แทน) ประธานคณะกรรมการฯ	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. คุณธัญญนันท์	พิทักษ์พงศ์	คณะกรรมการฯ	ผู้แทนสิ่งแวดล้อมสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรม มาบตาพุด
3. คุณอำพร	พีชพันธุ์	คณะกรรมการฯ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
4. คุณจำเนียร	อ่องละออ	คณะกรรมการฯ	ประธานชุมชนกรอกยายชา
5. คุณอนุชิต	แสวงหา	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
6. คุณไมตรี	รอดพัน	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
7. คุณสมศรี	อ่องละออ	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน
8. คุณลำเพย	แว่วเสียง	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา
9. คุณจรรย์	เข้มกลัด	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ
10. คุณจิรนนท์	โทสวนจิต	คณะกรรมการฯ และเลขานุการฯ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
11. คุณนภสวรรณ	คงข้า	คณะกรรมการฯ และ ผู้ช่วยเลขานุการฯ	บริษัท ยูโนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายนามคณะกรรมการฯ ที่ไม่เข้าร่วมประชุม

1. ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณสินีนารถ	ชั้นระบัลลัง	บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
2. คุณธไนท์	นันทนาการณ์	บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
3. คุณธีระวัฒน์	ฤทธิ์เจริญ	บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
4. คุณสุชาดา	ขมิวัลย์	บริษัท ยูโนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
5. คุณพิสรรงค์	กล่อมเกลี้ยง	บริษัท ยูโนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
6. คุณคณิตรา	ก้านท์กุล	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณดำเนิน สารศรี ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะกรรมการฯ กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ 5/2568
ในวันศุกร์ที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2568 ลงวันจันทร์ที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2568 ลงวันจันทร์ที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
(เดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568) โดยบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

คุณจิรนนท์ โทสวนจิต (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการฯ ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568 ดังนี้

- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568 มีเรือขนถ่ายถ่านหินเข้ามาเทียบท่าเรือของโครงการฯ จำนวน 5 เทียบเรือ โดยมีปริมาณกำมะถันอยู่ร้อยละ 0.41-0.60 และมีค่าปริมาณกำมะถันสูงสุดในทุกเทียบเรือร้อยละ 0.60 ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละเทียบเรือ มีปริมาณกำมะถันสูงสุดได้ไม่เกินร้อยละ 0.70 สำหรับค่าเฉลี่ยปริมาณกำมะถันในถ่านหินตั้งแต่เดือนมกราคมจนถึงสิ้นเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568 เท่ากับร้อยละ 0.43 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละปี มีปริมาณกำมะถันเฉลี่ยได้ไม่เกินร้อยละ 0.45
- ปริมาณการผลิตไฟฟ้าในระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568 ของหน่วยผลิตที่ 1 มีค่าอยู่ระหว่าง 500,031-500,107 เมกะวัตต์ และหน่วยผลิตที่ 2 มีค่าอยู่ระหว่าง 494,692-499,884 เมกะวัตต์ ตามลำดับ สำหรับปริมาณการใช้ถ่านหินเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าของหน่วยผลิตที่ 1 มีค่าอยู่ที่ 184,604-186,028 ตัน และหน่วยผลิตที่ 2 มีค่าอยู่ระหว่าง 185,935-187,851 ตัน ตามลำดับ
- ปริมาณการใช้น้ำดิบในระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568 เฉลี่ย 953.94-1,236.77 ลบ.ม./วัน และมีน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ เฉลี่ย 1,698.49-1,864.71 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำทะเลที่เข้า-ออกในระบบหล่อเย็นเท่ากับ 5,462,400 ลบ.ม./วัน เท่ากัน โดยคิดเฉลี่ยเฉพาะวันที่มีการเดินเครื่องผลิตเท่านั้น ทั้งนี้คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ทั้งหมด ซึ่งในกรณีพบว่าปริมาณน้ำที่เข้าระบบบำบัดสูงกว่าปริมาณการใช้น้ำ มีสาเหตุมาจากปริมาณน้ำฝนตามฤดูกาล กิจกรรมล้างทำความสะอาดพื้นถนนและสูบล้างน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น
- ข้อมูลการจัดการของเสียระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568 มีปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า แบ่งออกเป็นขยะไม่อันตรายมีปริมาณอยู่ระหว่าง 27.28-214.76 ตัน สำหรับขยะอันตรายมีปริมาณ 7.08-15.07 ตัน ทั้งนี้ได้ติดต่อให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเข้ามาดำเนินการรับไปกำจัดอย่างถูกวิธี รายละเอียดปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568 แสดงดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 2

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการทำเหมืองถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 5/2568 ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2568

หน้าหลัก

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า
ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

ข้อมูลการจัดการของเสีย

วันที่ออก	ชนิดของเสีย/ขยะ/ของเหลือ	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับจัดการ	วิธีการ
9 กรกฎาคม 2568	ขี้เถ้าลอย ของโรงไฟฟ้า	H	1	3.17	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	07- สวมถุงพลาสติกและ ขนใส่ในรถบรรทุก
	Dry sludge	H	1	13.89	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
10 กรกฎาคม 2568	ขี้เถ้าลอยของโรงไฟฟ้า	H	1	13.39	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	07- สวมถุงพลาสติกและ ขนใส่ในรถบรรทุก
	Sludge and gypsum contaminated with oil and grease	H	1	3.03	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	

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

ผลการดำเนินงาน

4

รูปที่ 1 ตัวอย่างข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568

หน้าหลัก

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า
ประจำเดือน สิงหาคม 2568

ข้อมูลการจัดการของเสีย

วันที่ออก	ชนิดของเสีย/ขยะ/ของเหลือ	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับจัดการ	วิธีการ
1 สิงหาคม 2568	Dry sludge	H	1	15.06	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	07- สวมถุงพลาสติกและ ขนใส่ในรถบรรทุก
	ขี้เถ้าลอยของโรงไฟฟ้า	H	1	3.06	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
	ขี้เถ้าลอย	H	1	1.50	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
6 สิงหาคม 2568	ขี้เถ้าลอย	H	1	6.68	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	01- สวมถุงพลาสติกและ ใส่ในรถบรรทุก
	ขี้เถ้าลอย	H	1	6.74	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
11 สิงหาคม 2568	ขี้เถ้าลอย	H	1	6.86	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	07- สวมถุงพลาสติกและ ขนใส่ในรถบรรทุก
	Sludge and gypsum contaminated with oil and grease	H	1	4.06	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
	ขี้เถ้าลอยของโรงไฟฟ้า	H	1	13.90	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
17 สิงหาคม 2568	ขี้เถ้าลอย	H	2	13.93	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	01- สวมถุงพลาสติกและ ใส่ในรถบรรทุก
	ขี้เถ้าลอย	H	4	6.72	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
	ขี้เถ้าลอยของโรงไฟฟ้า	H	1	2.87	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	

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

ผลการดำเนินงาน

9

หน้าหลัก

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า
ประจำเดือน สิงหาคม 2568

ข้อมูลการจัดการของเสีย

วันที่ออก	ชนิดของเสีย/ขยะ/ของเหลือ	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับจัดการ	วิธีการ
1 สิงหาคม 2568	ขี้เถ้าลอยของโรงไฟฟ้า	H	1	6.74	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	08- ขี้เถ้าลอยบรรจุในถุง ซีเมนต์
	Used battery	H	1	6.00	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
	Sludge and gypsum contaminated with oil and grease	H	1	1.07	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
16 สิงหาคม 2568	Commercial waste	H	1	0.01	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	07- สวมถุงพลาสติกและ ใส่ในรถบรรทุก
	Spent lead-acid battery from BMS system and Wastewater treatment plant	H	1	0.13	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
	ขี้เถ้าลอยของโรงไฟฟ้า	H	1	0.05	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
	ขี้เถ้าลอยของโรงไฟฟ้า	H	1	0.06	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
	Used lead-acid battery	H	1	0.06	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
17 สิงหาคม 2568	Used lead-acid battery	NH	1	0.42	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	07- สวมถุงพลาสติกและ ขนใส่ในรถบรรทุก
	ขี้เถ้าลอยของโรงไฟฟ้า	NH	1	0.02	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	

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

ผลการดำเนินงาน

10

หน้าหลัก

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า
ประจำเดือน สิงหาคม 2568

ข้อมูลการจัดการของเสีย

วันที่ออก	ชนิดของเสีย/ขยะ/ของเหลือ	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับจัดการ	วิธีการ
22 สิงหาคม 2568	ขี้เถ้าลอย	H	9	66.63	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	01- สวมถุงพลาสติกและ ใส่ในรถบรรทุก
23 สิงหาคม 2568	ขี้เถ้าลอย	H	1	2.67	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
	ขี้เถ้าลอย	H	2	3.34	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
26 สิงหาคม 2568	ขี้เถ้าลอยของโรงไฟฟ้า	H	1	11.24	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	07- สวมถุงพลาสติกและ ขนใส่ในรถบรรทุก
	ขี้เถ้าลอยของโรงไฟฟ้า	H	1	0.60	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
28 สิงหาคม 2568	Commercial waste	H	1	0.01	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	08- ขี้เถ้าลอยบรรจุในถุง ซีเมนต์
	Spent lead-acid battery from BMS system and Wastewater treatment plant	H	1	0.01	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	
30 สิงหาคม 2568	ขี้เถ้าลอยของโรงไฟฟ้า	H	1	6.17	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	07- สวมถุงพลาสติกและ ใส่ในรถบรรทุก
	ขี้เถ้าลอยของโรงไฟฟ้า	H	1	6.26	บริษัท สยาม ซีเมนต์ จำกัด	

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

ผลการดำเนินงาน

11

รูปที่ 2 ตัวอย่างข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568

- ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568 ประกอบด้วย เถ้าหนัก มีปริมาณอยู่ระหว่าง 3,411.55-4,446.50 ตัน/เดือน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 112-148 เที่ยว ซึ่งคิดเป็นประมาณ 3.61-4.77 เที่ยวต่อวัน และเถ้าลอยมีปริมาณการขนออกรายเดือนอยู่ระหว่าง 54,753.97-59,255.43 ตัน/เดือน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 1,865-1,965 เที่ยว คิดเป็น 60.16-63.39 เที่ยวต่อวัน
- ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศหน่วยการผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ปริมาณการระบายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด และอัตราการระบายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ซึ่งไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน และสำหรับอัตราการระบายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของทั้ง 2 หน่วยผลิต กำหนดไม่เกิน 1,020 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568 พบว่าปริมาณการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่าเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน สำหรับอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ของทั้ง 2 หน่วยผลิต กำหนดไม่เกิน 681 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง ทั้ง 2 หน่วยการผลิต มีค่าเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ซึ่งไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และสำหรับอัตราการระบายของฝุ่นละอองของทั้ง 2 หน่วยผลิต กำหนดไม่เกิน 64 กรัมต่อวินาที
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปด้วยระบบ AQMS ซึ่งติดตั้งไว้ในพื้นที่ชุมชนทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด ซึ่งไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร สำหรับฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด ซึ่งไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด ซึ่งไม่เกิน 300 ส่วนในล้านส่วน และ 170 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ทั้งนี้พบว่ามียางช่วงที่ไม่สามารถแสดงข้อมูลค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม และความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ได้นั้นมีสาเหตุมาจากอุปกรณ์เก็บตัวอย่างได้น้อยกว่าร้อยละ 75 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด ทำให้ไม่สามารถเฉลี่ยเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตามมาตรฐานได้
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหน่วยการผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 พบว่า ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2568 ทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 สรุปผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2568

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2568 แสดงดังรูปที่ 3



**รูปที่ 3 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2568**

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ โดยมีประเด็นสอบถามเพิ่มเติมดังนี้

- **คุณจรัญ เข้มกลัด (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ) :** สอบถามเพิ่มเติม ค่าความทึบแสง คือเชมม่าควันที่สามารถมองเห็นได้จากปล่องระบายมลพิษทางอากาศหรือไม่ และมีการเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานเพื่อควบคุมปริมาณของค่าความทึบแสงที่เกิดขึ้นอย่างไร
- **คุณลินินาฐ ชันระบัลลัง (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) :** ชี้แจงดังนี้ ค่าความทึบแสง เกิดจากกระบวนการเผาไหม้เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า ซึ่งสามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า บริเวณปลายปล่องระบายมลพิษทางอากาศ โดยโรงไฟฟ้า บีแอลซีพีได้มีการนำค่าความทึบแสงที่เกิดขึ้นมาแปลงเป็นค่าฝุ่นละอองรวม เพื่อเปรียบเทียบกับข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้ต้องมีค่าฝุ่นละอองจากปล่องระบายไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีการติดตามตรวจสอบค่าความทึบแสงตามมาตรการ EIA โดยบริษัทที่ปรึกษา เพื่อเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเชมม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงงาน พ.ศ. 2549 ที่กำหนดให้ต้องมีค่าไม่เกินร้อยละ 10
- **คุณอนุชิต แสงหา (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่) :** รางระบายน้ำบริเวณลานกองถ่านหินจะไปไหน
- **คุณลินินาฐ ชันระบัลลัง (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) :** ชี้แจงดังนี้ รางระบายน้ำบริเวณกองถ่านหิน จะถูกรวบรวมและส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณลานกองถ่านหิน โดยไม่มีการปนเปื้อนลงสู่สิ่งแวดล้อม

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 การศึกษาดูงานของคณะกรรมการคณะกรรมการติดตามตรวจสอบมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ

โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้ทำการนัดหมาย และชี้แจงกิจกรรมการศึกษาดูงานของคณะกรรมการติดตาม
ตรวจสอบมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่จัดขึ้น ณ โรงไฟฟ้าหงสา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

5.2 นัดหมายการเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งถัดไป

การนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการในปี
พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 6/2568) กำหนดให้จัดขึ้นในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ทั้งนี้ทางฝ่ายเลขานุการ จะประสานแจ้งให้คณะทำงานฯ
รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 12:00 น.

สุชาดา ขมวิลัย

นางสาวสุชาดา ขมวิลัย
ผู้บันทึกรายงานการประชุม