

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน

และโครงการทำเหมืองถ่านหินของบริษัท พีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ

ครั้งที่ 2/2568 วันจันทร์ที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุม Generator (ห้อง 101) อาคาร Administration โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

1. คุณดำเนิน	สารศรี	(ผู้แทน) ประธานคณะกรรมการ	สำนักงานทำเหมืองอุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. คุณปาริณีย์	บุญช่วย	คณะกรรมการ	ผู้แทนสิ่งแวดล้อมสำนักงานทำเหมืองอุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. คุณอำพร	พีชพันธุ์	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
4. คุณจำเนียร	อ่องละออ	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนกรอกยายชา
5. คุณนิมิตร	ฤทธิ์บำรุง	คณะกรรมการ	ผู้แทนประธานชุมชนหนองแพบ
6. คุณอนุชิต	แสวงหา	คณะกรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
7. คุณณัฐพล	รอดพัน	คณะกรรมการ	ผู้แทนประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
8. คุณสมักร	อ่องละออ	คณะกรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน
9. คุณจรัญ	เข้มกลัด	คณะกรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ
10. คุณลำเพย	แว่วเสียง	คณะกรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา
11. คุณพชร	เชื้อทอง	คณะกรรมการ และเลขานุการ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
12. คุณนภสวรรณ	คงคำ	คณะกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายนามคณะกรรมการที่ไม่เข้าร่วมประชุม

1. ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณนักรบ	สกุลทวีพร	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. คุณสินีนาส	ขันธะบัลลัง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. คุณจิรนนท์	โทสวนจิต	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. คุณณัฏ	นันทนาการณ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
5. คุณขวัญศิริ	สราวุธจิรพงศ์	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
6. คุณสุชาดา	ขมิวัลย์	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
7. คุณพิสรรรค์	กล่อมเกลี้ยง	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณดำเนิน สารศรี ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะกรรมการฯ ได้กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ 2/2568 ในวันจันทร์ที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2568 ลงวันพุธที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2568 ลงวันพุธที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2568

วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
(เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568) โดยบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ดังนี้

- ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 มีเรือขนถ่ายถ่านหินเข้ามาเทียบท่าเรือของโครงการฯ จำนวน 5 เที่ยวเรือ โดยมีปริมาณกัมมะถันอยู่ร้อยละ 0.41-0.53 และมีค่าปริมาณกัมมะถันสูงสุดในทุกเที่ยวเรือร้อยละ 0.53 ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละเที่ยวเรือ มีปริมาณกัมมะถันสูงสุดได้ไม่เกินร้อยละ 0.70 สำหรับค่าเฉลี่ยปริมาณกัมมะถันในถ่านหินตั้งแต่เดือนมกราคมจนถึงสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เท่ากับร้อยละ 0.44 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละปี มีปริมาณกัมมะถันเฉลี่ยได้ไม่เกินร้อยละ 0.45
- ปริมาณการผลิตไฟฟ้าในระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ของหน่วยผลิตที่ 1 มีค่าอยู่ที่ 418,083 เมกะวัตต์ เนื่องจากในเดือนมกราคม พ.ศ. 2568 หน่วยผลิตที่ 1 มีการหยุดเดินระบบเพื่อซ่อมบำรุงประจำปี และกลับมาเดินระบบในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 และหน่วยผลิตที่ 2 มีค่าอยู่ระหว่าง 450,892-495,048 เมกะวัตต์ ตามลำดับ สำหรับปริมาณการใช้ถ่านหินเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าของหน่วยผลิตที่ 1 มีค่าอยู่ที่ 154,785 ตัน และหน่วยผลิตที่ 2 มีค่าอยู่ระหว่าง 167,522-184,528 ตัน ตามลำดับ
- ปริมาณการใช้น้ำดิบในระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เฉลี่ย 1,672.21-1,895.10 ลบ.ม./วัน และมีน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ เฉลี่ย 1,021.06-1,556.44 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำทะเลที่เข้า-ออกในระบบหล่อเย็น เท่ากับ 5,462,400 ลบ.ม./วัน เท่ากัน โดยคิดเฉลี่ยเฉพาะวันที่มีการเดินเครื่องผลิตเท่านั้น ทั้งนี้คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ทั้งหมด
- ข้อมูลการจัดการของเสียระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 มีปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า แบ่งออกเป็นขยะไม่อันตรายมีปริมาณอยู่ระหว่าง 30.44-35.49 ตัน สำหรับขยะอันตรายมีปริมาณ 4.72-75.89 ตัน ทั้งนี้ได้ติดต่อให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเข้ามาดำเนินการรับไปกำจัดอย่างถูกวิธี รายละเอียดปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 แสดงดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 2

BICPP POWER

ข้อมูลการจัดการของเสีย

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม 2568

วันที่ส่งมอบ	ชื่อของเสีย/ขยะ/กากของเสีย	ประเภท	จำนวน/ค่าส่งมอบ	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับจัดการ	วิธีกำจัด
11 ม.ค. 2568	Cloths and gloves contaminated with oil and grease	H	1	3.68	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	042 - ซ้ำเชื้อเพลิงถ่าน
16 ม.ค. 2568	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	2	13,318	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	042 - ซ้ำเชื้อเพลิงถ่าน
17 ม.ค. 2568	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	3	39,374	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	042 - ซ้ำเชื้อเพลิงถ่าน
20 ม.ค. 2568	Cloths and gloves contaminated with oil and grease	H	1	3.61	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	042 - ซ้ำเชื้อเพลิงถ่าน
23 ม.ค. 2568	ขี้เถ้าลอย	NH	1	10.1	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	071 - สืบเสาะและกำจัดกากของเสียอันตราย
	Dry Sludge	NH	1	10.33	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	071 - สืบเสาะและกำจัดกากของเสียอันตราย
	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	2	16.28	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	042 - ซ้ำเชื้อเพลิงถ่าน
	Cloths and gloves contaminated with oil and grease	H	1	3.06	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	042 - ซ้ำเชื้อเพลิงถ่าน
27 ม.ค. 2568	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	1	0.06	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	042 - ซ้ำเชื้อเพลิงถ่าน
	Dry Sludge	NH	1	10.01	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	071 - สืบเสาะและกำจัดกากของเสียอันตราย
28 ม.ค. 2568	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	2	15.61	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	042 - ซ้ำเชื้อเพลิงถ่าน

WASTE - NH คือ Non-Hazardous Waste
H คือ Hazardous Waste

9

รูปที่ 1 ตัวอย่างข้อมูลการจัดการจัดการของเสียในเดือนมกราคม พ.ศ. 2568

BCLCP POWER

ข้อมูลการจัดการของเสีย

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

วันที่ส่งมอบ	ชื่อของเสีย/ขยะ/กากของเสีย	ประเภท	จำนวน/ค่าส่งมอบ	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับจัดการ	วิธีกำจัด
5 ม.ก. 2568	Cloths and gloves contaminated with oil and grease	H	1	3.11	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	042 - ซ้ำเชื้อเพลิงถ่าน
10 ม.ก. 2568	Dry Sludge	NH	1	22.51	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	071 - สืบเสาะและกำจัดกากของเสียอันตราย
13 ม.ก. 2568	ขี้เถ้าลอย	NH	1	1.16	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	071 - สืบเสาะและกำจัดกากของเสียอันตราย
	ขี้เถ้าลอย	NH	1	0.66	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	071 - สืบเสาะและกำจัดกากของเสียอันตราย
	ขี้เถ้าลอย	NH	1	6.33	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	071 - สืบเสาะและกำจัดกากของเสียอันตราย
	Cloths and gloves contaminated with oil and grease	H	1	1.31	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	042 - ซ้ำเชื้อเพลิงถ่าน
26 ม.ก. 2568	น้ำมัน	H	1	0.3	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	042 - ซ้ำเชื้อเพลิงถ่าน
	Dry Sludge	NH	1	10.63	บริษัท เคมเทค (ไทย) จำกัด (มหาชน)	071 - สืบเสาะและกำจัดกากของเสียอันตราย

WASTE, NH คือ Non-Hazardous Waste
H คือ Hazardous Waste

10

รูปที่ 2 ตัวอย่างข้อมูลการจัดการจัดการของเสียในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

- ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ประกอบด้วย เถ้าหนัก มีปริมาณอยู่ระหว่าง 3,316.12-6,068.92 ตัน/เดือน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 114-213 เที่ยว ซึ่งคิดเป็นประมาณ 3.68-7.61 เที่ยวต่อวัน และเถ้าลอยมีปริมาณการขนออกรายเดือนอยู่ระหว่าง 28,323.66-45,739.03 ตัน/เดือน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 922-1,341 เที่ยว คิดเป็น 29.74-47.89 เที่ยวต่อวัน
- ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศหน่วยการผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 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
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 พบว่าปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน สำหรับอัตราการระบายของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ของทั้ง 2 หน่วยผลิต กำหนดไม่เกิน 681 กรัมต่อวินาที

- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 พบว่า ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง ทั้ง 2 หน่วยการผลิต มีค่าเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ซึ่งไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และสำหรับอัตราการระบายของฝุ่นละอองของทั้ง 2 หน่วยผลิตกำหนดไม่เกิน 64 กรัมต่อวินาที
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปด้วยระบบ AQMS ซึ่งติดตั้งไว้ในพื้นที่ชุมชนทั้ง 4 สถานีระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 พบว่า ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด ซึ่งไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้พบว่าในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 มีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม ที่สถานี A วัดตากวน สูงกว่าปกติ เนื่องจากมีกิจกรรมการทำความสะอาดลานวัด โดยใช้เครื่องพ่นเป่าฝุ่น แต่อย่างไรก็ตามค่าที่ตรวจวัดได้ยังคงเป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนดฯ สำหรับฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด ซึ่งไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่วนความเข้มข้นเฉลี่ย 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
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 พบว่า ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 สรุปผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2568 แสดงดังรูปที่ 3



รูปที่ 3 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ โดยมีประเด็นสอบถามเพิ่มเติมดังนี้

- **คุณจรัญ เข้มกลัด (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบ) :** กากตะกอนน้ำเสียใช้วิธีกำจัดอย่างไร
- **คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) :** กากตะกอนน้ำเสียที่เกิดขึ้น ส่วนใหญ่มีชี้เถ้าเป็นส่วนประกอบ ซึ่งจัดเป็นขยะไม่อันตราย โดยโครงการฯ จะส่งไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบตามหลักสุขาภิบาลพร้อมเรียนเสริมว่าในอดีตโครงการฯ ได้นำกากตะกอนน้ำเสียมาศึกษาวิจัยแปรรูป โดยมีวัตถุประสงค์นำกลับมาหมุนเวียนใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดของกากตะกอนน้ำเสีย แต่ด้วยในปัจจุบันกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ประกาศใช้กฎหมายฉบับใหม่เกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว จึงทำให้โครงการฯ ต้องส่งกำจัดโดยการฝังกลบตามหลักสุขาภิบาลตามที่กฎหมายกำหนดไว้เพียงเท่านั้น
- **คุณสินีนาฏ ชันธะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) :** กล่าวเสริมว่า ตามประกาศกฎหมายฉบับใหม่นั้น หากทางโครงการฯ มีความประสงค์จะนำกากตะกอนน้ำเสียมาแปรรูปและนำกลับมาหมุนเวียนใช้ในกระบวนการผลิต โครงการจะต้องยื่นคำขอแบบประกอบกิจการการจัดการกากอุตสาหกรรม ประเภทโรงงาน 106 (โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่แล้วหรือของเสียจากโรงงานมาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม) เพิ่มเติมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งขั้นตอนในการขออนุญาตนั้นมีความซับซ้อน ทางโครงการฯ จึงยกเลิกการนำกากตะกอนมาหมุนเวียนและนำส่งกำจัดตามเดิม
- **คุณลำเพย แว่วเสียง (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุทธา) :** สอบถามอายุการใช้งานของสายพานลำเลียงถ่านหิน
- **คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) :** สายพานลำเลียงถ่านหินได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมไปเรียบร้อยแล้ว โดยส่วนใหญ่จะมีการปรับปรุงตามอายุการใช้งานของสายพาน ซึ่งวัสดุของสายพานนั้นถือเป็นขยะไม่อันตราย และทางโครงการฯ จะส่งไปกำจัด โดยการนำไปรีไซเคิล
- **คุณอนุชิต แสงทหา (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่) :** ถุง Big Bag ที่อยู่บริเวณด้านข้างปากคลองระบายน้ำหล่อเย็นเป็นถุงบรรจุวัสดุใดไว้
- **คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) :** ถุง Big Bag ที่จัดเก็บอยู่บริเวณด้านข้างปากคลองระบายน้ำหล่อเย็นเป็นถุงสำหรับรวบรวมฉนวนหุ้มที่เสื่อมสภาพและถูกรื้อถอนออกมาในช่วงที่มีกิจกรรมการซ่อมบำรุง โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนรอส่งกำจัด
- **คุณสินีนาฏ ชันธะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) :** โดยปกติแล้วทางโครงการฯ จะจัดเก็บของเสียภายในอาคารจัดเก็บของเสีย และทยอยส่งกำจัด ทั้งนี้โครงการพบปัญหาเรื่องการขอต่อใบอนุญาตในการนำของเสียและขยะออกนอกพื้นที่โครงการฯ จึงทำให้เกิดการกองเก็บของเสียและขยะบางส่วนในบริเวณพื้นที่ด้านนอกเพื่อรอทยอยนำออกไปกำจัด อย่างไรก็ตามทางโครงการฯ ได้มีมาตรการในการดูแลและรักษาเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีการปูแผ่นผ้าใบพลาสติกสาน (Blue Sheet) และจัดเก็บอยู่ในถุง Big Bag มิดชิดเพื่อป้องกันการรั่วซึม และมีการตรวจสอบอยู่เสมอ
- **คุณสมักร อ่องละออ (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน) :** เสนอแนะให้โครงการจัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บรวบรวมของเสียอันตรายให้เพียงพอต่อปริมาณที่เกิดขึ้น โดยควรเป็นพื้นที่ปิดคลุมมิดชิด ไม่จัดวางไว้ในพื้นที่โล่งแจ้ง เนื่องจากมีข้อห่วงกังวลกรณีฝนตก อาจเกิดน้ำชะลงปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมได้
- **คุณจรัญ เข้มกลัด (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบ) :** เสนอแนะให้ทางโครงการฯ เพิ่มแหล่งที่มาของถ่านหิน และเพิ่มข้อมูลภาษาไทยเพิ่มเติมในการนำเสนอ เพื่อให้ทางคณะกรรมการฯ ได้รู้ถึงแหล่งที่มา และทำความเข้าใจได้ง่ายยิ่งขึ้น
- **คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) :** รับข้อเสนอแนะไปดำเนินการ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 นัดหมายการเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งถัดไป

การนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการในปี
พ.ศ. 2568 (ครั้งที่ 3/2568) กำหนดให้จัดขึ้นในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568 ทั้งนี้ทางฝ่ายเลขาฯ จะประสานแจ้งให้คณะทำงานฯ
รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 12:00 น.

.....
สุชาดา ขมวิสัย

นางสาวสุชาดา ขมวิสัย
ผู้บันทึกรายงานการประชุม