

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน

และโครงการทำเหมืองถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ

ครั้งที่ 4/2567 วันจันทร์ที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุม Generator (ห้อง 101) อาคาร Administration โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

1. คุณนวลจันทร์	ทาร์กซ์	(ผู้แทน) ประธานคณะกรรมการ	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. คุณกุลธิดา	ชีรนวิชัย	คณะกรรมการ	ผู้แทนสิ่งแวดล้อมสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรม มาบตาพุด
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. คุณประชุม	วงศ์ศรยา	คณะกรรมการ	ผู้แทนประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน
9. คุณสุจิตรา	ชูเชิด	คณะกรรมการ	ผู้แทนประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ
10. คุณลำเพย	แว่วเสียง	คณะกรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา
11. คุณพชร	เชื้อทอง	คณะกรรมการ และเลขานุการ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
12. คุณนภสวรรณ	คงคำ	คณะกรรมการ และ ผู้ช่วยเลขานุการ	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายนามคณะกรรมการที่ไม่เข้าร่วมประชุม

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณจิรนนท์	โทสวนจิต	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. คุณอุดม	สายสืบ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. คุณสุชาดา	ขมวิลัย	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. คุณพิสรุค	กลุ่มเกลี้ยง	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นางนวลจันทร์ ทารักษ์ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะกรรมการฯ ได้กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ 4/2567 ในวัน
จันทร์ที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2567 ลงวันจันทร์ที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2567 ลงวันจันทร์ที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
(เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567) โดยบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในช่วง
ระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ดังนี้

- ระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 มีเรือขนถ่ายถ่านหินเข้ามาเทียบท่าเรือของโครงการฯ จำนวน 5 เที่ยวเรือ มีปริมาณกำมะถันอยู่ร้อยละ 0.42-0.49 และมีค่าปริมาณกำมะถันสูงสุดในทุกเที่ยวเรือร้อยละ 0.49 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละเที่ยวเรือ มีปริมาณกำมะถันสูงสุดได้ไม่เกินร้อยละ 0.70 และค่าเฉลี่ยปริมาณกำมะถันในถ่านหินตั้งแต่เดือนมกราคมจนถึงสิ้นเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 เท่ากับร้อยละ 0.43 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละปี มีปริมาณกำมะถันเฉลี่ยได้ไม่เกินร้อยละ 0.45
- ปริมาณการผลิตไฟฟ้าในระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ของหน่วยผลิตที่ 1 มีค่าอยู่ระหว่าง 475,740-483,359 เมกกะวัตต์ และหน่วยผลิตที่ 2 มีค่าอยู่ระหว่าง 480,690-483,778 เมกกะวัตต์ และปริมาณการใช้ถ่านหินเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าของหน่วยผลิตที่ 1 มีค่าอยู่ระหว่าง 174,581-179,541 ตัน และหน่วยผลิตที่ 2 มีค่าอยู่ระหว่าง 172,331-175,569 ตัน
- ปริมาณการใช้น้ำดิบในระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 เฉลี่ย 895.03-1,128.94 ลบ.ม./วัน และมีน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 เฉลี่ย 1,632.47-2,596.38 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำทะเลที่เข้า-ออกในระบบหล่อเย็นระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 เท่ากับ 5,462,400 ลบ.ม./วัน เท่ากัน ทั้งนี้คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ทั้งหมด โดยระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน มีปริมาณน้ำที่เข้าระบบบำบัดมากกว่าปริมาณการใช้น้ำ มีสาเหตุมาจากปริมาณน้ำฝนตามฤดูกาล กิจกรรมล้างทำความสะอาดพื้นถนนและสูบลบน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น

- ข้อมูลการจัดการของเสียระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 มีปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า แบ่งออกเป็นปริมาณขยะอันตรายมีปริมาณอยู่ระหว่าง 28.35-253.24 ตัน สำหรับปริมาณขยะอันตรายในระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 มีปริมาณ 3.05-3.31 ตัน ทั้งนี้รายละเอียดปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 แสดงดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 2

BLCP POWER

ข้อมูลการจัดการของเสีย

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

วันที่ส่งออก	สิ่งส่งเสียและขยะ	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับจัดการ	วิธีกำจัด
14 May/24	กากถ่าน	NH	1	25.53	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	071-ศึกษาและขอใบอนุญาต ของเสียไปยังโรงงานรีไซเคิล
15 May/24	กากถ่าน	NH	3	73.95	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	
16 May/24	กากถ่าน	NH	2	52.69	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	
17 May/24	กากถ่าน	NH	1	24.03	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	
21 May/24	ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า	NH	2	50.79	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	
24 May/24	Cloths and gloves contaminated with oil and grease	H	1	2.99	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	042 - ซ้ำชีเขื่อนลัดสน
	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.32	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	049 - นำส่งโรงงานรีไซเคิลไฟฟ้า
	ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า	NH	1	2.83	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	071-ศึกษาและขอใบอนุญาต ของเสียไปยังโรงงานรีไซเคิล
	Check Filter	NH	1	0.27	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	
กากถ่าน	NH	1	0.87	บริษัท สหค วิสาหกิจ จ.สกล	011 - ศึกษาและขอใบอนุญาต ของเสียไปยังโรงงานรีไซเคิล	
27 May/24	ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า	NH	1	0.08		บริษัท สหค วิสาหกิจ จ.สกล
	ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า	NH	1	0.41		บริษัท สหค วิสาหกิจ จ.สกล
	29 May/24	Dry sludge	NH	1	21.18	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น

หมายเหตุ : NH คือ Non-Hazardous Waste

H คือ Hazardous Waste

9

รูปที่ 1 ตัวอย่างข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567


BLCP POWER

ข้อมูลการจัดการของเสีย

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน 2567

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งส่งเสียและขยะ	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับส่งจัดการ	วิธีกำจัด
7 Jun/24	กากขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า	H	1	0.03	บริษัท วิสาหกิจ อีทีบี จำกัด	049 - นำส่งโรงงานรีไซเคิลไฟฟ้า
10 Jun/24	กากถ่าน	NH	1	26.22	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	071-ศึกษาและขอใบอนุญาต ของเสียไปยังโรงงานรีไซเคิล
25 Jun/24	Copper Slag (กากเหล็ก)	H	1	0.92	บริษัท เคมคอร์ต จำกัด (มหาชน)	071-ศึกษาและขอใบอนุญาต ของเสียไปยังโรงงานรีไซเคิล
	กากเหล็ก (กากเหล็ก)	H	1	0.017	บริษัท เคมคอร์ต จำกัด (มหาชน)	
	กากเหล็ก (กากเหล็ก)	H	1	0.063	บริษัท เคมคอร์ต จำกัด (มหาชน)	เป็นกากเหล็ก
28 Jun/24	กากเหล็ก (กากเหล็ก)	NH	1	2.13	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	071-ศึกษาและขอใบอนุญาต ของเสียไปยังโรงงานรีไซเคิล
	Cloths and gloves contaminated with oil and grease	H	1	1.79	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	042 - ซ้ำชีเขื่อนลัดสน
	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.16	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	049 - นำส่งโรงงานรีไซเคิลไฟฟ้า
	กากเหล็ก (กากเหล็ก)	H	1	0.07	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	049 - นำส่งโรงงานรีไซเคิลไฟฟ้า
	กากเหล็ก (กากเหล็ก)	H	1	0.07	บริษัท อีทีบี จำกัด เยาวราชนครนอก ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	

NH คือ Non-Hazardous Waste

H คือ Hazardous Waste

10

รูปที่ 2 ตัวอย่างข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

- ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ประกอบด้วย เถ้าหนักมีปริมาณอยู่ระหว่าง 3,771.12-7,564.36 ตัน/เดือน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 129-262 ครั้ง ซึ่งคิดเป็นประมาณ 4.30-8.45 ครั้งต่อวัน และเถ้าลอยมีปริมาณการขนออกรายเดือนอยู่ระหว่าง 47,151.26-52,202.89 ตัน/เดือน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 1,538-1,714 ครั้ง คิดเป็น 49.61-57.13 ครั้งต่อวัน

- ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศหน่วยการผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 ในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ปริมาณการระบายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด และอัตราการระบายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน และสำหรับอัตราการระบายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของทั้ง 2 หน่วยผลิต กำหนดไม่เกิน 1,020 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่าปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน และสำหรับอัตราการระบายของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ของทั้ง 2 หน่วยผลิต กำหนดไม่เกิน 681 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าเป็นไปตามค่าในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และสำหรับอัตราการระบายของฝุ่นละอองของทั้ง 2 หน่วยผลิต กำหนดไม่เกิน 64 กรัมต่อวินาที ยกเว้นผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยการผลิตที่ 2 ในวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ที่มีค่าไม่เป็นไปตามข้อกำหนดอ้างอิง จำนวน 1 ชั่วโมง เนื่องจากอุปกรณ์ดักจับฝุ่นละอองแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic Precipitator; EP) เกิดการขัดข้องชั่วคราว ทำให้มีค่าฝุ่นละอองสูงกว่าปกติ โดยโครงการได้ดำเนินการแก้ไขทันที
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยระบบ AQMS ซึ่งติดตั้งไว้ในพื้นที่ชุมชนทั้ง 4 สถานีระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด ซึ่งไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด ซึ่งไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหน่วยการผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 พบว่า ในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด
- ทั้งนี้โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้ทำการหยุดเดินเครื่องจักรหน่วยการผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 และกลับมาเดินเครื่องจักรหน่วยการผลิตที่ 1 และ หน่วยการผลิตที่ 2 ในวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 สรุปผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 แสดงดังรูปที่ 3



รูปที่ 3 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และมีประเด็นสอบถามดังนี้

- **คุณลำเพย แว่วเสียง (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุขาตา)** : ถ้าหากเกิดเหตุการณ์ฝนตกหนัก จะมีการปนเปื้อนของถ่านหินลงมาที่ธารระบายน้ำฝน ตรงบริเวณปากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหรือไม่
- **คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)** : โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีมีมาตรการในการจัดการดูแลกองถ่านหินโดยจำกัดความสูงและแบ่งชั้นกอง รวมถึงมีการเว้นระยะห่างระหว่างพื้นลานกองถ่านหินและธารระบายน้ำภายในลานกองถ่านหินเป็นระยะไม่น้อยกว่า 5 เมตร เพื่อป้องกันกองถ่านหินพังทลายในกรณีที่เกิดฝนตกหนัก นอกจากนี้ยังมีการขุดลอกธารระบายรอบลานกองถ่านหินเพื่อทำความสะอาดและป้องกันการอุดตันของธารระบายน้ำ เพื่อให้พร้อมใช้งานและระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มมาตรการฉีดล้างล้อรถทุกคันก่อนออกจากลานกองถ่านหิน เพื่อไม่ให้มีถ่านหินปนเปื้อนสู่ธารระบายน้ำฝนรอบนอก
- **คุณอุดม สายสืบ (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)** : อีกทั้งทางโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีมีการทำความสะอาดธารระบายน้ำฝนเป็นประจำทุกอาทิตย์ โดยขณะทำความสะอาดธารระบายจะทำการปิดท่อระบายเพื่อสูบน้ำกลับมายังระบบบำบัดน้ำเสีย และมีการตรวจสอบความสะอาดเรียบร้อยจากทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า
- **คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)** : ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่ากรณีที่เกิดฝนตกหนัก ทางโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีสามารถระบายน้ำฝนโดยไม่มีการปนเปื้อนของถ่านหินลงสู่ทะเลได้
- **คุณจำเนียร อ่องละออ (ประธานชุมชนรอกยายชา)** : ถ่านหินบริเวณลานกองถ่านหิน สามารถติดไฟได้เองหรือไม่
- **คุณอุดม สายสืบ (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)** : ชี้แจงว่าถ่านหินจะติดไฟเองได้ยาก เนื่องจากต้องใช้ความร้อนสะสมเป็นเวลานาน รวมถึงจะต้องมีอุณหภูมิสูงมากกว่า 65 องศาเซลเซียสขึ้นไป และขึ้นอยู่กับชนิดของถ่านหิน ทั้งนี้โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีเองได้มีการดูแลกองถ่านหิน และการทำ Thermo Scan เพื่อตรวจสอบความร้อนที่สะสมอยู่ภายในกองถ่านหิน
- **คุณอนุชิต แสงหา (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่)** : มีการซ่อมบำรุงเครื่อที่ทำบ้างหรือไม่
- **คุณอุดม สายสืบ (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)** : การซ่อมบำรุงเครื่องจักรขนาดใหญ่บนท่าเทียบเรือ นั้น จะแบ่งตามชั่วโมงการทำงานของอุปกรณ์ และหลังจากที่เรือแต่ละเที่ยวออกจากท่าแล้วทางโรงไฟฟ้าจะทำการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ทุกครั้ง เพื่อตรวจสอบความพร้อมสำหรับเรือลำใหม่อยู่เป็นประจำ
- **คุณนวลจันทร์ ทารักษ์ (ประธานคณะทำงานฯ)** : เคยเกิดเหตุการณ์ถ่านหินล้นลงทะเลหรือไม่
- **คุณอุดม สายสืบ (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)** : เคยเกิดขึ้น 1 ครั้ง เมื่อนานมาแล้ว เป็นเหตุขัดข้องจากอุปกรณ์ที่ปิดไม่สนิท ทำให้เกิดการล้นลงทะเลของถ่านหินลงสู่ทะเล

- **คุณอนุชิต แสงหา (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่) :** เมื่อครบกำหนดสัญญาแล้ว ทางโรงไฟฟ้า บีแอลซีพีมีแผนการดำเนินงานอย่างไรต่อ
- **คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) :** จะนำเสนอแผนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีในอนาคต ในการประชุมครั้งถัดไป

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 นัดหมายการเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งถัดไป

การนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ครั้งที่ 5/2567) กำหนดให้จัดขึ้นในเดือนกันยายน พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ทางฝ่ายเลขานุการ จะประสานแจ้งให้คณะกรรมการฯ รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 12:00 น.

สุชาดา ขมวิสัย

นางสาวสุชาดา ขมวิสัย
ผู้บันทึกรายงานการประชุม