

รายงานการประชุม
คณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน
บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ครั้งที่ 84-3/2566
ในวันศุกร์ที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.30-11.30 น.
ห้องประชุม 204 อาคารสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณพรเทพ	ภูริพัฒน์	ประธานกรรมการ	รองผู้ว่าการ (สายงานปฏิบัติการ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
2. คุณกุลณิชา	ชีรนรวิชัย	กรรมการ	ผู้แทนสิ่งแวดล้อมสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. คุณศศิกร	แสงพงษ์ชัย	กรรมการ	ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ
4. คุณนฤมล	แก้วเปี้ย	กรรมการ	ผู้แทนจังหวัดระยอง
5. คุณมงคล	แคนดา	กรรมการ	ผู้แทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด
6. คุณอำพร	พีชพันธ์	กรรมการ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
7. คุณจำเนียร	อ่องละออ	กรรมการ	ประธานชุมชนกรอกยายชา
8. คุณอดิศักดิ์	ประเสริฐ	กรรมการ	ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
9. คุณสมไสว	โรจนนิล	กรรมการ	ประธานชุมชนหนองแดงเม
10. คุณอนุชิต	แสวงหา	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
11. คุณทศวรรษณ	เข้มกลัด	กรรมการ	ผู้แทนประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ
12. คุณไมตรี	รอดพัน	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
13. คุณสมศรี	อ่องละออ	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านเรือเล็กหาดแสงเงิน
14. คุณลำเพย	แว่วเสียง	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา
15. คุณธวัชชัย	เกิดมณี	กรรมการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
		/เลขานุการ	
16. คุณชาตรี	โชคประยูรเธียร	กรรมการ	ผู้แทนบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
		/ผู้ช่วยเลขานุการ	

รายนามคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้อำนวยการฝ่าย (สายงานปฏิบัติการ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
2. ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. ผู้แทนกรมเจ้าท่า
4. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง
5. คุณอิทธิ แจ่มแจ้ง ประธานชุมชนหนองแพบ

รายนามผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

- | | | |
|----------------|--------------|--|
| 1. คุณสินีนารุ | ชั้นธะบัลลัง | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด |
| 2. คุณเพชร | เชื้อทอง | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด |
| 3. คุณจิรนนท์ | โทสวนจิต | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด |
| 4. คุณกัลยาณี | หาความสุข | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด |
| 5. คุณนพวรรณ | อุรารักษ์ | บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) |
| 6. คุณนงนภัส | วรรณโกวิท | บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) |
| 7. คุณสุชาดา | ขมิวัลย์ | บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) |

เริ่มประชุมเวลา 09:30 น.

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณพรเทพ ภูริพัฒน์ รองผู้ว่าการ (สายงานปฏิบัติการ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ 84-3/2566 ในวันศุกร์ที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 83-2/2566 ในวันศุกร์ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ไม่มีเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

เรื่องที่ 4.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 และโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระยะดำเนินการ

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : ได้นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 ที่ได้ดำเนินการระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป คุณภาพน้ำทะเล คุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็น อุณหภูมิของน้ำทะเลทั้ง 13 สถานี รวมทั้งนิเวศวิทยาทางทะเลในอ่าวมาตาพุด ซึ่งทุกดัชนีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ทั้งหมด โดยมีรายละเอียดทั้งหมดดังนี้

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้

สถานที่ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
1. บริเวณโรงไฟฟ้า	62.2-63.3	69.9-89.5
มาตรฐาน	≤ 70	≤ 115
หน่วย	เดซิเบลเอ	

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด): รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดบริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นทั้งหน่วยผลิตที่ 1 และ 2

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ		มาตรฐานฯ
		หน่วยผลิตที่ 1	หน่วยผลิตที่ 2	
1. โปรท	mg/L	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.000020)	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.000020)	≤ 0.005
2. แคลเซียม	mg/L	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.0001)	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.0001)	≤ 0.03
3. คลอรีน	mg/L	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)	≤ 1.0

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด): รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็น หน่วยการผลิตที่ 1 และ 2 ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตรวจไม่พบในทุกดัชนี ซึ่งมีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

การติดตามตรวจสอบอุณหภูมิน้ำที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น

ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำทะเล จำนวน 13 สถานี ที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็นประจำเดือนเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้

สถานี	ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)
	เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566
ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ (จุดอ้างอิงที่ 1)	31.0
ST-1	31.2
ST-2	31.5
ST-3	31.6
ST-4	31.5
ST-5	31.6
ST-6	31.9
ST-7	31.5
ST-8	31.7
ST-9	31.8
ST-10	31.7
ST-11	31.5
ST-12	31.6
ST-13	31.3
ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด (จุดอ้างอิงที่ 2)	31.3

คุณนงนภัท วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด): รายงานว่าในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 อุณหภูมิน้ำทะเลที่ตรวจวัดได้สูงสุด คือ 31.9 °C ใน ST-6 ซึ่งมีค่าแตกต่างจากจุดอ้างอิงที่ 1 และจุดอ้างอิงที่ 2 (31.0°C และ 31.3°C ตามลำดับ) เท่ากับ +0.9°C และ+0.6°C เป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ปี พ.ศ. 2564 เป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ปี พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณ 3 สถานี โดยรอบพื้นที่อ่าวมาบตาพุด เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566			มาตรฐาน*
		สถานีที่ 1 (น้ำทะเลบริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรือมาบตาพุด)	สถานีที่ 2 (น้ำทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น)	สถานีที่ 3 (น้ำทะเลที่ระยะ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น)	
1. ความเป็นกรด-ด่าง	-	8.0	8.1	7.9	7.0-8.5
2. ความเค็ม	ppt	32.4	32.4	32.6	1/
3. ออกซิเจนละลาย	mg/L	4.9	4.9	5.0	≥4.0
4. ความโปร่งใส	m.	3.0	2.0	2.0	2/
5. สารแขวนลอย	mg/L	5.1	6.1	3.7	3/
6. ตะกั่ว	µg/L		0.220	0.210	≤8.5
7. แคดเมียม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	≤5
8. โครเมียมรวม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	≤100
9.ปรอทรวม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.020)	ตรวจไม่พบ (<0.020)	ตรวจไม่พบ (<0.020)	≤0.1

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 ตอนพิเศษ 245ง ลงวันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2564

1/ ค่าความเค็ม ต้องเปลี่ยนแปลงได้ไม่เกินกว่า 10% ของค่าต่ำสุด

2/ ค่าความโปร่งใส ต้องมีค่าเปลี่ยนแปลงได้ไม่เกินกว่า 10% ของค่าต่ำสุด

3/ ค่ามาตรฐานสารแขวนลอย มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย 1 วัน หรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน ของค่าเฉลี่ยนั้นๆ โดย วิธีการหาค่าเฉลี่ย ได้แก่ ค่าเฉลี่ย 1 วัน ให้วัดทุกชั่วโมง หรืออย่างน้อย 5 ครั้ง ที่ช่วงเวลาเท่าๆ กัน ค่าเฉลี่ย 1 เดือน ให้วัดทุกวัน หรืออย่างน้อย 4 ครั้ง (ที่ช่วงเวลาเท่าๆ กัน ใน 1 เดือน) ณ เวลาเดียวกัน ค่าเฉลี่ย 1 ปี ให้วัดทุกเดือน ณ วันที่ และเวลาเดียวกัน

คุณนงนภัท วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด): รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ทั้ง 3 สถานี ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 พบว่ามีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (พ.ศ. 2564)

การติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเลทั้ง 3 สถานี บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566		
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ
ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	42	39	41
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	Natural Unis/mL	11,030	6,828	9,722
ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	2.20	2.25	2.08
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ชนิด	11	10	10
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	หน่วย/ลบ.ม.	99,361	154,236	270,819
ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	1.27	1.35	1.65

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด): รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเลพบว่า จำนวนชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนพืช มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น/ลดลงตามฤดูกาลเช่นเดียวกับชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ นอกจากนี้พบว่าดัชนีค่าความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์แต่ละสถานีในเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 อยู่ระหว่าง 2.08-2.25 และ 1.27-1.65 ตามลำดับ หมายความว่าแหล่งน้ำทะเลดังกล่าวมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีระยะดำเนินการ จะดำเนินการตรวจวัดในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 และจะนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบในการประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

เรื่องที่ 4.2 สรุปผลการดำเนินงานโรงไฟฟ้าและท่าเรือขนถ่ายถ่านหินบีแอลซีพี

คุณสินีนารัฐ ชันระบัลลัง (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) : ได้นำเสนอผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าถ่านหินและท่าเรือขนถ่ายถ่านหินบีแอลซีพี ที่ได้ดำเนินการในระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 โดยมีรายละเอียดทั้งหมดดังนี้

4.2.1 รายงานการเทียบท่าของเรือบรรทุกถ่านหิน

ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณกัมมะถัน (%)
8 มิถุนายน - 11 มิถุนายน 2566	Hunter valley	136,042	0.45
21 มิถุนายน - 25 มิถุนายน 2566	Hunter valley	137,510	0.48
8 กรกฎาคม - 11 กรกฎาคม 2566	Hunter valley	138,653	0.42
27 กรกฎาคม - 31 กรกฎาคม 2566	Hunter valley	135,101	0.44
6 สิงหาคม - 9 สิงหาคม 2566	Hunter valley	138,970	0.43
22 สิงหาคม - 26 สิงหาคม 2566	Hunter valley	154,000	0.40
26 สิงหาคม - 31 สิงหาคม 2566	Hunter valley	143,384	0.41
รวม		983,660 ตัน	

4.2.2 สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2565

สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด
ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2565	0.42	0.55
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %

4.2.3 สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2566

สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด
ณ สิ้นเดือนสิงหาคม 2566	0.43	0.49
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %

4.2.4 ข้อมูลการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566

หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1				หน่วยผลิตที่ 2			
	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	รวม	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	รวม
ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	482,956	498,695	498,991	1,480,642	483,775	500,032	500,135	1,483,942
ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	176,514	184,355	184,891	545,760	175,660	183,221	183,435	542,316

4.2.5 ข้อมูลปริมาณถ่านล้อยและถ่านหนักที่ส่งออก ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566

หัวข้อ	เดือน			
	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	รวม
ปริมาณถ่านล้อยที่ส่งออก (ตัน)	48,618.16	50,391.25	50,773.75	149,783.16
ปริมาณถ่านหนักที่ส่งออก (ตัน)	11,932.55	13,217.58	9,774.85	34,924.98

โดยมีรายละเอียดวิธีการกำจัดถ่านหนัก-ถ่านล้อยในแต่ละเดือนแสดงดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 3

ข้อมูลปริมาณถ่าน						
รายงานข้อมูลปริมาณถ่านล้อย-ถ่านหนัก ประจำเดือน มิถุนายน 2566						
เดือนที่ส่งออก	ชื่อผู้ประกอบการและขุมถ่าน	ประเภท	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับซื้อถ่าน	วิธีกำจัด	
มิถุนายน 2566	ถ่านหนัก	NH	8,220.72	บริษัท โซมิส เมอร์วาน โธर्स จำกัด	044 - บริษัท ภูเก็ตทอกเทนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก) - นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นฯ	
		NH	410.29	บริษัท สอริส โซนาโซลาร์ จำกัด		
		NH	3,301.54	บริษัท เอส ซี โอ อีที เซอร์วิสเซส		
	ถ่านล้อย	NH	11,515.07	กลุ่ม บริษัทกัมพูชาและมิตรมิตร จำกัด		044 - บริษัท ภูเก็ตทอกเทนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก) - นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นฯ
		NH	19,196.71	กลุ่ม บริษัท สอนทอนกรีน จำกัด		
		NH	3,241.40	บริษัท ทีเอ็มซี ซีพีเอส จำกัด		
		NH	10,253.02	บริษัท สอริส โซนาโซลาร์ จำกัด		
		NH	732.09	บริษัท บังจอนกรีน(1992) จำกัด		
		NH	2525.41	บริษัท ฟอสซิล จำกัด		
		NH	677.42	บริษัท เอส.เจ. คอมเมิร์ซ จำกัด		
	NH	430.51	บริษัท ไมโครทีเอส จำกัด			
	NH	46.53	บริษัท ดีคอนโปรดักส์ จำกัด (มหาชน)			

รูปที่ 1 วิธีการกำจัดถ่านหนัก-ถ่านล้อยในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ข้อมูลปริมาณเก่า						
รายงานข้อมูลปริมาณเก่าลอย-เก่าหนัก ประจำเดือน กรกฎาคม 2566						
เดือนที่ส่งออก	ชื่อผู้ประกอบการและหมายเลข	ประเภท	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ	วิธีกำจัด	
กรกฎาคม 2566	เก่าหนัก	NH	9,229.54	บริษัท ไซมัส เมอร์จันโกลด์ จำกัด	044 - เป็นวัสดุควบคุมถนนในหลายปูจิมเบบส์ 049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ	
		NH	248.94	บริษัท ทอริส พอยซ์ซานซ์ จำกัด		
		NH	3739.1	บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเซส		
	เก่าลอย	NH	12,512.26	กลุ่ม บ.ผลิตภัณฑ์และวัสดุอุปกรณ์ จำกัด		044 - เป็นวัสดุควบคุมถนนในหลายปูจิมเบบส์ 049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ
		NH	20,478.45	กลุ่ม บ.นครหลวงคอนกรีต จำกัด		
		NH	3,291.29	บริษัท คิวมีทรี ซัพพลาย จำกัด		
		NH	12,056.90	บริษัท ทอริส พอยซ์ซานซ์ จำกัด		
		NH	516.01	บริษัท น้าสงคอนกรีต(1992) จำกัด		
		NH	389.4	บริษัท ฟันเจจ จำกัด		
	NH	704.86	บริษัท เอส.เอ.ซี. คอนกรีต จำกัด			
	NH	442.08	บริษัท วันโพสิทีฟวีย์ จำกัด			

รูปที่ 2 วิธีการกำจัดเก่าหนัก-เก่าลอยในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

ข้อมูลปริมาณเก่า					
รายงานข้อมูลปริมาณเก่าลอย-เก่าหนัก ประจำเดือน สิงหาคม 2566					
เดือนที่ส่งออก	ชื่อผู้ประกอบการและหมายเลข	ประเภท	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ	วิธีกำจัด
สิงหาคม 2566	เก่าหนัก	NH	9,766.85	บริษัท ไซมัส เมอร์จันโกลด์ จำกัด	049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ
		NH	8.00	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	
	เก่าลอย	NH	10,661.86	กลุ่ม บ.ผลิตภัณฑ์และวัสดุอุปกรณ์ จำกัด	044 - เป็นวัสดุควบคุมถนนในหลายปูจิมเบบส์ 049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ
		NH	21,844.87	กลุ่ม บ.นครหลวงคอนกรีต จำกัด	
		NH	3,615.18	บริษัท คิวมีทรี ซัพพลาย จำกัด	
		NH	12,356.88	บริษัท ทอริส พอยซ์ซานซ์ จำกัด	
		NH	729.87	บริษัท น้าสงคอนกรีต(1992) จำกัด	
		NH	270.24	บริษัท ฟันเจจ จำกัด	
		NH	913.52	บริษัท เอส.เอ.ซี. คอนกรีต จำกัด	
		NH	381.33	บริษัท วันโพสิทีฟวีย์ จำกัด	

รูปที่ 3 วิธีการกำจัดเก่าหนัก-เก่าลอยในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

4.2.6 ข้อมูลปริมาณวัสดุไม่ใช่แล้วระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566

ประเภทของเสีย	ประจำเดือน			
	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	รวม
ปริมาณของเสียอันตราย (ตัน)	1.12	4.47	2.06	7.65
ปริมาณของเสียไม่อันตรายอื่นๆ (ตัน)	85.00	15.25	64.31	164.56

โดยมีรายละเอียดปริมาณของเสีย และวิธีการกำจัดในแต่ละเดือนแสดงดังรูปที่ 4 ถึงรูปที่ 6

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือน มิถุนายน 2566						
วันที่ออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับจัดการ	วิธีกำจัด
1-Jun-23	ขี้เถ้าหิน (จากเครื่อง, ขาของของ ขนส่ง, อุปกรณ์และตู้ไฟฟ้า)	NH	2	37.93	บริษัท อีทีเอ็น จีเอช แอร์คอนเนคชั่น คอมเมอร์เชียล จำกัด	071 - ส่งมอบตามสัญญาปริมาณของเสีย ไปยังโรงงานทำหิน
2-Jun-23	ขี้เถ้าหิน	NH	1	0.46	บริษัท สยามวีซีซี จำกัด	
	ขี้เถ้าหิน	NH	1	0.78	บริษัท สยามวีซีซี จำกัด	011 - ฝังกลบพร้อมเคลือบพลาสติก
	สิ่งระเหย	NH	1	0.38	บริษัท สยามวีซีซี จำกัด	
7-Jun-23	ขี้เถ้าหิน (จากเครื่อง, ขาของของ ขนส่ง, อุปกรณ์และตู้ไฟฟ้า)	NH	1	12.90	บริษัท อีทีเอ็น จีเอช แอร์คอนเนคชั่น คอมเมอร์เชียล จำกัด	071 - ส่งมอบตามสัญญาปริมาณของเสีย ไปยังโรงงานทำหิน
16-Jun-23	ผู้ขัง	NH	1	21.79	บริษัท อีทีเอ็น จีเอช แอร์คอนเนคชั่น คอมเมอร์เชียล จำกัด	
	Check Filter	NH	1	0.24	บริษัท อีทีเอ็น จีเอช แอร์คอนเนคชั่น คอมเมอร์เชียล จำกัด	071 - ส่งมอบตามสัญญาปริมาณของเสีย ไปยังโรงงานทำหิน
	Dry sludge	NH	1	10.52	บริษัท อีทีเอ็น จีเอช แอร์คอนเนคชั่น คอมเมอร์เชียล จำกัด	
	Used chemical containers	H	1	0.59	บริษัท อีทีเอ็น จีเอช แอร์คอนเนคชั่น คอมเมอร์เชียล จำกัด	099 - นำกลับมาใช้ใหม่ โดยไม่มีสารพิษใดๆ
26-Jun-23	หม้อไอน้ำใช้ไม่ได้	H	1	0.06	บริษัท อีทีเอ็น จีเอช แอร์คอนเนคชั่น คอมเมอร์เชียล จำกัด	
	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.07	บริษัท อีทีเอ็น จีเอช แอร์คอนเนคชั่น คอมเมอร์เชียล จำกัด	
	กรรมวิธีและอะไหล่เครื่องมือช่าง	H	1	0.40	บริษัท นานูเออร์คอนเนคชั่น คอมเมอร์เชียล จำกัด	

รูปที่ 4 ปริมาณของเสีย และวิธีการกำจัดในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือน กรกฎาคม 2566						
วันที่ออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับจัดการ	วิธีกำจัด
19-Jul-23	Clothe and glove contaminated with oil and grease	H	1	4.47	บริษัท อีทีเอ็น จีเอช แอร์คอนเนคชั่น คอมเมอร์เชียล จำกัด	042 - กำจัดฝังกลบ
	Dry sludge	NH	1	15.25	บริษัท อีทีเอ็น จีเอช แอร์คอนเนคชั่น คอมเมอร์เชียล จำกัด	071 - ส่งมอบตามสัญญาปริมาณของเสีย ไปยังโรงงานทำหิน

รูปที่ 5 ปริมาณของเสีย และวิธีการกำจัดในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือน สิงหาคม 2566						
วันที่ออก	ชื่อสิ่งมีพิษและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับกำจัด	วิธีกำจัด
14-Aug-23	ขมกลืนเหล็ก	NH	1	0.81	บริษัท สามศรีโยธิต จำกัด	011 - คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อไป
	ขมกลืน	NH	1	0.72	บริษัท สามศรีโยธิต จำกัด	
23-Aug-23	สิ่งสกปรก	NH	1	0.92	บริษัท สามศรีโยธิต จำกัด	042 - ยีเชื้อเพลิงขยะ
	Cloths and glove contaminated with oil and grease	H	1	1.79	บริษัท อีทีเอ็น จีเอสบี อเนกประสงค์ จำกัด	
	ถุงมือ PPE จีทู	NH	1	0.06	บริษัท อีทีเอ็น จีเอสบี อเนกประสงค์ จำกัด	071 - ผีกรองแบบแห้งจากโรงงานของขยะของเสียไม่ติดร่ายขายกัน
	กากมัน	NH	1	10.97	บริษัท อีทีเอ็น จีเอสบี อเนกประสงค์ จำกัด	
	สารเคมีผสมยาง	H	1	0.07	บริษัท อีทีเอ็น จีเอสบี อเนกประสงค์ จำกัด	
25-Aug-23	สารเคมีของเสียชีวเคมี (COD Waste)	H	1	0.01	บริษัท อีทีเอ็น จีเอสบี อเนกประสงค์ จำกัด	075-สายพานลำเลียงขยะสำหรับของเสียชีวเคมี
	สารเคมีผสมยางและสิ่งมีพิษจีทู	H	1	0.19	บริษัท อีทีเอ็น จีเอสบี อเนกประสงค์ จำกัด	
	กากมัน	NH	2	4.86	บริษัท สามศรีโยธิต จำกัด	
25-Aug-23	ขมกลืน	NH	2	19.02	บริษัท สามศรีโยธิต จำกัด	011 - คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อไป
	ขมกลืนของเหลว	NH	2	3.56	บริษัท สามศรีโยธิต จำกัด	
30-Aug-23	กากมัน	NH	1	23.39	บริษัท อีทีเอ็น จีเอสบี อเนกประสงค์ จำกัด	071 - ผีกรองแบบแห้งจากโรงงานของขยะของเสียไม่ติดร่ายขายกัน

รูปที่ 6 ปริมาณของเสีย และวิธีการกำจัดในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

4.2.7 ข้อมูลคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องจากโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566

- ปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 พบว่ามีทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน
- ปริมาณความทึบแสงที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ร้อยละเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 พบว่ามีทั้ง 2 หน่วยผลิต พบว่ามีค่าอยู่ในระหว่างร้อยละ 15-30
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- อุณหภูมิเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองระบายน้ำหล่อเย็น ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส
- ความเป็นกรด-ด่างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด-ต่ำสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5-9.0
- คลอรีนคงเหลือเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

4.2.8 ข้อมูลติดตามคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566

- ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้พบว่าที่สถานี C มีค่าปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมสูงกว่าปกติ แต่ยังคงเป็นไปตามมาตรฐาน โดยโครงการได้ให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบพบว่า ในช่วงเวลาดังกล่าวมีฝนตกหนัก และมีลมกระโชกแรง ทำให้ฟิลเตอร์กรองฝุ่น ชะฝุ่นเข้าไปมากกว่าปกติ

- ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน

- ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

เรื่องที่ 4.3 รายงานผลของคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงไฟฟ้าและท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในระยะดำเนินการ

คุณณนภัศ วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้า และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.3.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี โครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการฯ ต่างๆ ครบถ้วน เช่น

- **มาตรการด้านคุณภาพอากาศ** : การติดตั้งระบบบำบัดมลพิษด้วยระบบดักจับฝุ่นละอองโดยใช้ไฟฟ้าสถิตย์ (EP) และระบบดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sea water FDG) การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองถ่านหิน และการบดอัดถ่านหิน ด้วยรถบูโดเซอร์ การนำเสนอข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศผ่านระบบออนไลน์

- **มาตรการด้านคุณภาพเสียง** : การจัดเตรียมอุปกรณ์ Ear Plug และป้ายเตือนให้สวมใส่หน้าขณะปฏิบัติงาน ในพื้นที่ที่มีเสียงดัง

- **มาตรการคุณภาพน้ำผิวดิน** : กำหนดให้มีการจัดเตรียมเรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย ทางโครงการได้มีการ ดำเนินงานและดูแลอย่างต่อเนื่อง

- **มาตรการการจัดการของเสีย**: การรณรงค์การคัดแยกขยะชนิดต่างๆ โดยมีพื้นที่จัดเก็บของเสียอย่างชัดเจน และมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย โดยแยกเป็นอาคารพักขยะอุตสาหกรรมและอาคารที่พักขยะมูลฝอยทั่วไป รวมทั้งมีระบบ บำบัดน้ำเสียสำหรับรองรับน้ำเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า อาคารสำนักงานและบ่อรวบรวมน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Irrigation Pound)

- **มาตรการระบบนิเวศและคุณภาพน้ำทะเล** : ระบบเติมอากาศ FDG Chamber บริเวณคลองระบายน้ำหล่อ เย็นทั้ง 2 หน่วยผลิต เพื่อปรับค่าความเป็นกรดและด่าง ให้มีค่าประมาณ 7 และระบายน้ำบริเวณลานกองถ่านหินและบ่อ ตกตะกอนบริเวณข้างลานกองถ่านหิน

- **มาตรการคมนาคมทางน้ำ** : จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตทางทะเลทั้งทางเรือ และห่วงยาง

- **มาตรการคมนาคมทางบก** : การควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกถ้ำ และการควบคุมความเร็วภายในพื้นที่โครงการ

- **มาตรการสาธารณสุขและความปลอดภัย** : จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัย การติดตั้งอุปกรณ์ล้างตาฉุกเฉิน ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ และการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาล

- **มาตรการทัศนียภาพ** : การจัดการลานกองถ่านหินให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างเหมาะสม

4.3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายถ่านหิน และลานกองถ่านหิน โครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ครบถ้วน เช่น

- **มาตรการคุณภาพอากาศ** : การติดตั้งระบบ Dust Prevention Hood ที่อาคาร Transfe Tower และการปิดคลุมสายพานลำเลียงถ่านหิน บริเวณท่าเทียบเรือ การควบคุมระดับความสูงของการตักและปล่อยถ่านหิน บริเวณท่าเทียบเรือ การติดตั้งกำแพงเบี่ยงเบนทิศทางลมสูง 6 เมตร และการติดตั้งที่ฉีดพรมน้ำบริเวณทิศใต้ของลานกองถ่านหิน

- **มาตรการระดับเสียง** : การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง สำหรับพนักงานที่จะเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง

- **มาตรการระบบนิเวศและคุณภาพน้ำทะเล และการระบายน้ำ** : การติดตั้งผ้าใบขณะมีกิจกรรมขนถ่ายถ่านหิน เพื่อป้องกันถ่านหินร่วงหล่น และการจัดให้มีบ่อรวบรวมน้ำจากกิจกรรมของท่าเทียบเรือ และส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียที่ตั้งอยู่บริเวณข้างลานกองถ่านหิน

- **มาตรการคมนาคมทางน้ำ** : การติดตั้งทุ่นไฟสัญญาณนำร่องบริเวณท่าเทียบเรือของโครงการ

- **มาตรการเศรษฐกิจและสังคม** : การจัดการประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

- **มาตรการสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย** : การติดตั้งอุปกรณ์ระงับเหตุอัคคีภัยบริเวณท่าเทียบเรือและลานกองถ่านหิน อุปกรณ์บรรเทาภัยบริเวณท่าเรือ และป้ายเตือนอันตรายต่างๆ การติดตั้งไฟส่องสว่างตลอดสายพานลำเลียงถ่านหิน และบริเวณท่าเทียบเรือ การตรวจสอบการชำรุดฉีกขาดของสายพานและสิ่งปกคลุมอย่างสม่ำเสมอ

- **มาตรการทัศนียภาพ** : การจัดการดูแลทัศนียภาพให้กลมกลืนกับอุตสาหกรรมโดยรอบ และจัดให้พื้นที่ปลูกต้นไม้เพื่อเป็นพื้นที่กันชน

คำถาม-คำตอบ

คุณลำเพย แว่วเสียง (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา) : สอบถามเรื่องเรือขนถ่ายหินของทางโครงการมีการจอดทอดสมอนอกท่าเทียบเรือของโครงการหรือไม่

คุณชาตรี โชคประยูรเธียร (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) : ชี้แจงว่า หากระดับน้ำที่เรือขนถ่ายถ่านหินของโครงการเทียบท่าได้ จะไม่มีการทอดสมอนอกท่าเทียบเรือ แต่ถ้าระดับน้ำไม่สามารถเทียบเรือได้ จะมีการทอดสมอเรือโดยปกติจะทอดสมอไม่เกิน 12 ชั่วโมง

4.3.3 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และโครงการทำเทียบเรือขนถ่ายถ่านหิน ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 โดยคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบรอบบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า โดยคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ครั้งที่ 4/2566 ดำเนินการเมื่อวันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2566 โดยสามารถสรุปข้อเสนอแนะ ดังรูปที่ 7



รูปที่ 7 ข้อเสนอแนะของคณะทำงานฯ ในการประชุมครั้งที่ 4/2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

เรื่องที่ 4.4 การดำเนินกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

นางสาวกัลยาณี หาความสุข (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด): สรุปผลการดำเนินงานด้าน CSR ของโครงการ ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.4.1 กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารองค์กรอย่างต่อเนื่อง

- โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีคีนภาชีสู่ท้องถิ่น โดยระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตั้งแต่เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2549 – เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566 นำส่งเงินภาษีมูลค่าเพิ่มรวมเป็นเงินทั้งสิ้น 7,648 ล้านบาท สำหรับภาษีหัก ณ ที่จ่ายระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 3.6 ล้านบาท โดยตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2549 – เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566 นำส่งภาษีหัก ณ ที่จ่าย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,032 ล้านบาท
- การสมทบกองทุนพัฒนาไฟฟ้าระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 จำนวนเงินทั้งสิ้น 59 ล้านบาท โดยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 ถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 2,703 ล้านบาท

4.4.2 กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชนอย่างต่อเนื่อง สามารถสรุปรายละเอียดกิจกรรมระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 ดังรูปที่ 8

4.4.2 รายงานความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน สามารถสรุปรายละเอียดกิจกรรมระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566 ดังรูปที่ 9

ความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการเพื่อนชุมชน

โครงการโรงเรียนเชิงนิเวศ (Eco School)

ความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการเพื่อนชุมชน

โครงการอบรมคุณครูเพื่อนชุมชน ประจำเดือนมิถุนายน 2566

ความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการเพื่อนชุมชน

บรรณการพืชนกสวนชวนชื่น (MoU) และส่งมอบบรรณการในเขต จุดที่ 8 ประจำ 2566

ความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการเพื่อนชุมชน

โครงการอบรมคุณครูเพื่อนชุมชน ประจำเดือนมิถุนายน 2566

ความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการเพื่อนชุมชน

บรรณการสนับสนุนกิจกรรมนักเรียน บ่อว (รุ่นที่ 5) และ ป.ตรี (รุ่นที่ 13) ประจำ 2566

ความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการเพื่อนชุมชน

สมาคมเพื่อนชุมชน ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) จัดงานประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรพื้นบ้าน

ความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการเพื่อนชุมชน

โครงการอบรมคุณครูเพื่อนชุมชน ประจำเดือนมิถุนายน 2566

ความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการเพื่อนชุมชน

โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อนชุมชน ประจำปี 2566 (เม.ย. - ส.ค.)

รูปที่ 9 โครงการที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

คุณสินีนารัฐ ชันธะบัลลัง (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) ขอขอบพระคุณท่านรองพรเทพ ในวาระโอกาส
เกษียณอายุราชการ ที่คอยให้ความช่วยเหลือ ชี้แนะตลอดมาและขอขอบคุณคณะกรรมการ พร้อมแจ้งกำหนดการประชุมครั้ง
ถัดไป โดยหากได้กำหนดวันที่ชัดเจน เลขานุการจะดำเนินการแจ้งต่อคณะกรรมการต่อไป

ปิดประชุมเวลา 11:30 น.



(นายชาติรี โชคประยูรเชียร)
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวกุลนิษา ชีรนรวิชัย)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม