

รายงานการประชุม
คณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน
บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ครั้งที่ 82-1/2566
ในวันพุธที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 14.00-16.00 น.
ห้องประชุม 204 อาคารสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณพรเทพ	ภริพัฒน์	ประธานกรรมการ	รองผู้ว่าการ (สายงานปฏิบัติการ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
2. คุณปมูช	เตพลกุล	กรรมการ	ผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
3. คุณกุลณิชา	ชีรนรวนิชย์	กรรมการ	ผู้แทนสิ่งแวดล้อมสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
4. คุณกิตติศักดิ์	พันธประสิทธิ์	กรรมการ	ผู้แทนจังหวัดระยอง
5. คุณมงคล	แคนดา	กรรมการ	ผู้แทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด
6. คุณอภิพงศ์	สัทธาพงศ์	กรรมการ	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง
7. คุณอำพร	พีชพันธ์	กรรมการ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
8. คุณจำเนียร	อ่องละออ	กรรมการ	ประธานชุมชนกรอกยายชา
9. คุณอิทธิ	แจ่มแจ่ม	กรรมการ	ประธานชุมชนหนองแพบ
10. คุณสมชาย	เดชคุ้ม	(แทน) กรรมการ	ผู้แทนชุมชนหนองน้ำเย็น
11. คุณรัตนนา	จาดบุญมี	(แทน) กรรมการ	ผู้แทนชุมชนหนองแดงเม
12. คุณอนุชิต	แสวงหา	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
13. คุณประชุม	วงศ์ศรยา	(แทน) กรรมการ	ผู้แทนกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
14. คุณสมัคร	อ่องละออ	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านเรือเล็กหาดแสงเงิน
15. คุณลำเพย	แว่วเสียง	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา
16. คุณอนุชิต	สวัสดิ์	กรรมการ /เลขานุการ	ผู้แทนสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
17. คุณชาตรี	โชคประยูรเธียร	กรรมการ /ผู้ช่วยเลขานุการ	ผู้แทนบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

รายนามคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ
3. ผู้แทนกรมเจ้าท่า
4. คุณอิทธิ แจ่มแจ้ง ประธานชุมชนหนองแพบ
5. คุณจรัญ เข้มกลัด ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ

รายนามผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

1. คุณภูมิศักดิ์ น้อยนิตย์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
2. คุณสินีนาฏ ชันธะบัลลัง บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
3. คุณอภิรักษ์ กาลวันตวานิช บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
4. คุณเพชร เชื้อทอง บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
5. คุณธไนท์ นันทนาการณ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
6. คุณนงนภัส วรรณโกวิท บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี)

เริ่มประชุมเวลา 14:00 น.

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณพรเทพ ภูริพัฒน์ รองผู้จัดการ (สายงานปฏิบัติการ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ 82-1/2566 ในวันพุธที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 81-4/2565 ในวันศุกร์ที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2565

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

5.1 การนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบความเป็นอันตรายของเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่

คุณชาติรี โชคประยูรเธียร (ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้นำเสนอผลการตรวจวิเคราะห์ความเป็นอันตรายของเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่ ซึ่งโครงการได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (Total Threshold Limit Concentration : TTL) และวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นของสิ่งเจือปนจากน้ำสกัด (Soluble Threshold Limit Concentration : STL) และผลการตรวจวิเคราะห์ในรูปแบบความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (TTL) และค่าความเข้มข้นของสิ่งเจือปนจากน้ำสกัด (STL) มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน ดังนั้นเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่ของโครงการจึงได้จำแนกเป็นกากลุ่มที่ 1

ผลวิเคราะห์ที่เจ้าหน้าที่

Parameter	Value	Limit
...

ผลวิเคราะห์ที่เจ้าหน้าที่

Parameter	Value	Limit
...

ผลวิเคราะห์ที่เจ้าหน้าที่

Parameter	Value	Limit
...

ผลวิเคราะห์ที่เจ้าหน้าที่

Parameter	Value	Limit
...

รูปที่ 1 ผลการตรวจวิเคราะห์ความเป็นอันตรายของเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่

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 และ หน่วยผลิตที่ 2 ที่ได้ดำเนินการระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั่วไป คุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็น อุณหภูมิของน้ำทะเลทั้ง 13 สถานี คุณภาพน้ำทะเล รวมทั้งนิเวศวิทยาทางทะเลในอ่าวมาบตาพุด ซึ่งทุกดัชนีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ทั้งหมด โดยมีรายละเอียดทั้งหมดดังนี้

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้

สถานีติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
1. บริเวณโรงไฟฟ้า	63.5-66.6	70.4-97.0
มาตรฐาน	≤ 70	≤ 115
หน่วย	เดซิเบลเอ	

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด): รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดบริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นทั้งหน่วยผลิตที่ 1 และ 2

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ		มาตรฐาน
		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 ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 ตรวจไม่พบในทุกดัชนี ซึ่งมีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

การติดตามตรวจสอบอุณหภูมิน้ำที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น

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

สถานี	ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)
	มกราคม พ.ศ. 2566
ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ (จุดอ้างอิงที่ 1)	27.4
ST-1	26.9
ST-2	26.8
ST-3	26.9
ST-4	26.9
ST-5	26.9
ST-6	26.9
ST-7	27.4
ST-8	27.5
ST-9	27.5
ST-10	27.6
ST-11	27.2
ST-12	27.1
ST-13	27.4
ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด (จุดอ้างอิงที่ 2)	27.5

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด): รายงานว่าในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 อุณหภูมิน้ำทะเลที่ตรวจวัดได้สูงสุด คือ 27.6 °C ใน ST-10 ซึ่งมีค่าแตกต่างจากจุดอ้างอิงที่ 1 และจุดอ้างอิงที่ 2 (27.4°C และ 27.5°C) เท่ากับ +0.2°C และ +0.1°C ตามลำดับ เป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ปี พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณ 3 สถานี โดยรอบพื้นที่อ่าวมาบตาพุด ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2565			มาตรฐาน*
		สถานีที่ 1 (น้ำทะเลบริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรือมาบตาพุด)	สถานีที่ 2 (น้ำทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น)	สถานีที่ 3 (น้ำทะเลที่ระยะ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น)	
1. ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.9	8.0	8.0	อยู่ระหว่าง 7.0-8.5
2. ความเค็ม	ppt	29.9	29.7	29.9	1/
3. ออกซิเจนละลาย	mg/L	4.9	4.9	4.9	≥4.0
4. ความโปร่งใส	m.	3.0	3.0	3.0	2/
5. สารแขวนลอย	mg/L	3.3	4.0	4.1	3/
6. สารที่ละลายได้	mg/L	32,435	33,242	31,800	ไม่กำหนด
7. ไขมันและน้ำมัน	mg/L	ตรวจไม่พบ (<3)	ตรวจไม่พบ (<3)	ตรวจไม่พบ (<3)	ไม่กำหนด
8. ไนเตรท-ไนโตรเจน	µg/L	3.05	2.69	2.34	≤60
9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	µg/L	4.35	4.61	5.45	≤45
10. ตะกั่ว	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	≤8.5
11. แคดเมียม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	≤5
12. โครเมียมรวม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	≤100
13.ปรอทรวม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.020)	ตรวจไม่พบ (<0.020)	ตรวจไม่พบ (<0.020)	≤0.1

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ดัชนีพื้ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 ตอนที่พิเศษ 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 ของค่าเฉลี่ย นั้นๆ 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

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

การติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเลทั้ง 3 สถานี บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำเดือนในเดือน มกราคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบเดือนในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566		
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ
ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	39	39	39
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	ล้านเซลล์/ลบ.ม.	7,775	7,062	8,873
ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	1.58	1.73	1.77
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ชนิด	13	13	13
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	ล้านเซลล์/ลบ.ม.	0.189	0.145	0.156
ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	1.07	1.01	0.49

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด): รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล พบว่า จำนวนชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนพืช มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น/ลดลงตามฤดูกาลเช่นเดียวกับชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ นอกจากนี้พบว่าดัชนีค่าความหลากหลายของแพลงค์ตอนพืชและแพลงค์ตอนสัตว์แต่ละสถานีในเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 อยู่ระหว่าง 1.58-1.77 และ 0.49-1.07 ตามลำดับ หมายความว่าแหล่งน้ำทะเลดังกล่าวมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระยะดำเนินการ จะดำเนินการตรวจวัดในเดือนเมษายน พ.ศ. 2566 และจะนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบในการประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

เรื่องที่ 4.2 สรุปผลการดำเนินงานโรงไฟฟ้าและท่าเรือขนถ่ายถ่านหินปีแอลซีพี

คุณสินีนาฏ ชั้นระบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้นำเสนอผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าถ่านหิน และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินบีแอลซีพี ที่ได้ดำเนินการในระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 โดยมีรายละเอียดทั้งหมดดังนี้

4.2.1 รายงานการเทียบท่าของเรือบรรทุกถ่านหิน

ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณก้ำมะถัน (%)
27 ธันวาคม - 30 ธันวาคม 2565	134,678	Hunter Valley	0.36
1 มกราคม - 5 มกราคม 2566	135,357	Bee Creek	0.46
8 มกราคม - 11 มกราคม 2566	137,059	Hunter Valley	0.40
21 มกราคม - 24 มกราคม 2566	141,447	Hunter Valley	0.41
5 กุมภาพันธ์ - 8 กุมภาพันธ์ 2566	132,274	Hunter Valley	0.36
15 กุมภาพันธ์ - 18 กุมภาพันธ์ 2566	142,907	Hunter Valley	0.43
รวม		1,198,532 ตัน	

4.2.2 สรุปปริมาณก้ำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2565

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

4.2.3 สรุปปริมาณก้ำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2566

สรุปปริมาณก้ำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด
ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2566	0.41	0.46
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %

4.2.4 ข้อมูลการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1				หน่วยผลิตที่ 2			
	ธ.ค. ๕๖	ม.ค. ๕๖	ก.พ. ๕๖	รวม	ธ.ค. ๕๖	ม.ค. ๕๖	ก.พ. ๕๖	รวม
ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	112,959	489,157	451,475	1,053,591	175,943	84,532	451,656	712,131
ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	41,565	180,628	165,484	387,677	63,561	30,762	162,357	256,680

4.2.5 ข้อมูลปริมาณถั่วลอยและถั่วหนักที่ส่งออก
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

หัวข้อ	เดือน			
	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	รวม
ปริมาณถั่วลอยที่ส่งออก (ตัน)	17,329.36	35,109.55	51,462.37	103,901.28
ปริมาณถั่วหนักที่ส่งออก (ตัน)	3,831.53	6,216.90	2,382.62	12,431.05

4.2.6 ข้อมูลปริมาณวัสดุไม้ใช้แล้วระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ประเภทของเสีย	ประจำเดือน			
	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	รวม
ปริมาณของเสียอันตราย (ตัน)	13.23	47.86	3.91	65.00
ปริมาณของเสียไม่อันตรายอื่นๆ (ตัน)	182.81	101.86	118.90	403.57

โดยมีรายละเอียดปริมาณของเสีย และวิธีการกำจัดในแต่ละเดือนแสดงดังรูปที่ 2 ถึงรูปที่ 4

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือน ธันวาคม 2565

ลำดับ	คำอธิบายของเสีย	ปริมาณ	หน่วยวัด	วิธีการกำจัด	สถานที่	
1 ธ.ค. 25	ขี้เถ้าลอย	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	ศูนย์กำจัดของเสียอันตราย และวัสดุอันตราย
	ขี้เถ้าหนัก	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
2 ธ.ค. 25	ขี้เถ้าลอย	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	ศูนย์กำจัดของเสียอันตราย และวัสดุอันตราย
	ขี้เถ้าหนัก	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือน ธันวาคม 2565 (ต่อ)

ลำดับ	คำอธิบายของเสีย	ปริมาณ	หน่วยวัด	วิธีการกำจัด	สถานที่	
3 ธ.ค. 25	ขี้เถ้าลอย	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	ศูนย์กำจัดของเสียอันตราย และวัสดุอันตราย
	ขี้เถ้าหนัก	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
4 ธ.ค. 25	ขี้เถ้าลอย	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	ศูนย์กำจัดของเสียอันตราย และวัสดุอันตราย
	ขี้เถ้าหนัก	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	
	กากตะกอน	108	0	0.00	ใช้ทำปุ๋ยหมัก	

รูปที่ 2 ปริมาณของเสีย และวิธีการกำจัดในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 (ต่อ)

รหัสของเสีย	ชื่อของเสีย/ประเภทของเสีย	ปริมาณ	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (kg)	ผู้รับภาระ	หมายเหตุ
20 Feb 19	Oil Residual	10	3	0.02	Waste Refills Parts on Transportation company of P&S	10) ขยะอันตราย
	Oil Sludge	100	3	0.03	Waste Refills Parts on Transportation company of P&S	11) ขยะอันตราย
21 Feb 19	Spent Oil	100	3	0.03	Waste Refills Parts on Transportation company of P&S	12) ขยะอันตราย
	Oil Filter	100	3	0.03	Waste Refills Parts on Transportation company of P&S	
	Oil Residual	100	3	0.03	Waste Refills Parts on Transportation company of P&S	
	Oil Residual	100	3	0.03	Waste Refills Parts on Transportation company of P&S	
24 Feb 19	Waste	100	3	0.03	Waste Refills Parts on Transportation company of P&S	13) ขยะอันตราย
	Waste	100	3	0.03	Waste Refills Parts on Transportation company of P&S	
	Waste	100	3	0.03	Waste Refills Parts on Transportation company of P&S	

รูปที่ 4 ปริมาณของเสีย และวิธีการกำจัดในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (ต่อ)

4.2.7 ข้อมูลคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องจากโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

- ปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 พบว่ามีทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน
- ปริมาณความทึบแสงที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ร้อยละเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 พบว่ามีทั้ง 2 หน่วยผลิต พบว่ามีค่าอยู่ในระหว่างร้อยละ 25-30
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- อุณหภูมิเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองระบายน้ำหล่อเย็น ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส
- ความเป็นกรด-ด่างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด-ต่ำสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5-9.0
- คลอรีนคงเหลือเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

4.2.8 ข้อมูลติดตามคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

- ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- **มาตรการการจัดการของเสีย:** การรณรงค์การคัดแยกขยะชนิดต่างๆ โดยมีพื้นที่จัดเก็บของเสียอย่างชัดเจน และมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย โดยแยกเป็นอาคารพักขยะอุตสาหกรรมและอาคารที่พักขยะมูลฝอยทั่วไป รวมทั้งมีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับรองรับน้ำเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า อาคารสำนักงานและบ่อรวบรวมน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Irrigation Pond)

- **มาตรการระบบนิเวศและคุณภาพน้ำทะเล:** ระบบเติมอากาศ FDG Chamber บริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นทั้ง 2 หน่วยผลิต เพื่อปรับค่าความเป็นกรดและด่าง ให้มีค่าประมาณ 7 และระบายน้ำบริเวณลานกองถ่านหินและบ่อตกตะกอนบริเวณข้างลานกองถ่านหิน

- **มาตรการคมนาคมทางน้ำ:** จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตทางทะเลทั้งทางเรือ และท่วงยาง
- **มาตรการคมนาคมทางบก:** การควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกเกล้า 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

- **มาตรการระดับเสียง:** การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง สำหรับพนักงานที่จะเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง

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

- **มาตรการคมนาคมทางน้ำ:** การจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตทางทะเลต่างๆ และมีการตรวจสอบสภาพการใช้งานอยู่เป็นประจำ

- **มาตรการเศรษฐกิจและสังคม:** การจัดการประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

- **มาตรการสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย:** การติดตั้งอุปกรณ์ระงับเหตุอัคคีภัยบริเวณท่าเทียบเรือและลานกองถ่านหิน อุปกรณ์บรรเทาภัยบริเวณท่าเรือ และป้ายเตือนอันตรายต่างๆ

- **มาตรการทัศนียภาพ:** การจัดการดูแลทัศนียภาพให้กลมกลืนกับอุตสาหกรรมโดยรอบ และจัดให้พื้นที่ปลูกต้นไม้เพื่อเป็นพื้นที่กันชน

4.3.3 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และโครงการทำเทียบเรือขนถ่ายถ่านหิน ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 โดยคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบรอบบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า โดยคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ครั้งที่ 1/2566 ดำเนินการเมื่อวันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2566 ผ่านโปรแกรม MS Team โดยสามารถสรุปข้อเสนอแนะและข้อซักถาม ดังนี้

- การนำเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณการใช้ถ่านหิน และปริมาณการผลิตไฟฟ้าในแต่ละเดือน ว่ามีความสัมพันธ์เป็นอย่างไร และเป็นไปตามที่โครงการได้มีการกำหนดไว้หรือไม่ ซึ่งทางโครงการได้นำเสนอเป็นที่เรียบร้อยในการประชุมครั้งที่ 2/2566 ที่ได้จัดขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม Generator (ห้อง 101) อาคาร Administration โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

นอกจากนี้ คุณชาตรี โชคประยูรเธียร (ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้นำเสนอข้อเสนอแนะของคณะทำงานฯ จากการประชุมครั้งที่ 2/2566 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. คุณสมัคร อ่องละออ (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน) เสนอแนะให้มีการเทปูนใต้สายพานลำเลียงถ่านหินอาคารลำเลียงถ่านหินเพิ่มเติม เพื่อที่จะสามารถล้างทำความสะอาดได้สะดวก กรณีมีถ่านหินตกหล่นจากสายพาน ซึ่งทางโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการแก้ไข
2. คุณสมัคร อ่องละออ (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน) เสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสูบน้ำในบ่อรวบรวมน้ำ (Sum Pump) จากรางระบายน้ำบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็น ให้แห้งหรือมีน้ำอยู่ในบ่อรวบรวมน้ำให้น้อยที่สุด เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำที่ล้นเอ่อจากบ่อดังกล่าว สามารถซึมผ่านกระสอบทรายผ่านประตูกันน้ำและไหลลงสู่ทะเลได้ ซึ่งทางโครงการรับทราบ และดำเนินการแก้ไขทันที
3. คุณอนุชิต สวัสดิ์ (ผอ.สทร. ประธานคณะทำงาน) และคุณภักชชนนท์ ฉิมพาลี (ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง) เสนอแนะให้ปรับปรุงระบบสเปรย์น้ำที่ลานกองถ่านหินที่เป็นระบบอัตโนมัติให้สามารถใช้งานแบบอัตโนมัติได้จริง ปัจจุบันต้องสเปรย์น้ำด้วยการสั่งการ ซึ่งทางโครงการได้รับเรื่องไว้เพื่อพิจารณาและดำเนินการทบทวนความเป็นไปได้ในการปรับกระบวนการทำงานของระบบสเปรย์น้ำ
4. คุณอนุชิต แสงวาท (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่) เสนอแนะให้ทางบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ประชาสัมพันธ์กิจกรรมทางทะเลของบริษัทฯ ต่างๆ ในอนาคตให้กับทางกลุ่มประมงรับทราบด้วย ซึ่งทางทีมสิ่งแวดล้อมของโครงการได้สื่อสารให้ผู้รับผิดชอบทราบ และเน้นย้ำให้มีการประชาสัมพันธ์สำหรับกิจกรรมทางทะเลให้ชุมชน และรวมถึงกลุ่มประมงต่างๆ ได้รับทราบโดยทั่วกัน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

เรื่องที่ 4.4 การดำเนินกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

นายธำมภ์ นันทนาการณ์ (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี): สรุปผลการดำเนินงานด้าน CSR ของโครงการ ระหว่างเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.4.1 กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารองค์กรอย่างต่อเนื่อง

- โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีคืนภาษีสู่ท้องถิ่น โดยนำส่งภาษีมูลค่าเพิ่มตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 76 ล้านบาท ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2549 – เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 นำส่งเงินภาษีมูลค่าเพิ่มรวมเป็นเงินทั้งสิ้น 7,560 ล้านบาท สำหรับภาษีหัก ณ ที่จ่ายตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 จำนวน 5.6 ล้านบาท โดยตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2549 – เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 นำส่งภาษีหัก ณ ที่จ่าย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,016 ล้านบาท
- การสมทบกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2565-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 จำนวนเงินทั้งสิ้น 35 ล้านบาท โดยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 2,585 ล้านบาท

4.4.2 กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชนอย่างต่อเนื่อง

- วันที่ 15 ธันวาคม 2565 - นายชาตรี โชคประยูรเธียร ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผู้แทนบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด รับมอบประกาศนียบัตร พร้อมของที่ระลึกในฐานะผู้ให้การสนับสนุนการจัดกิจกรรม “วันสิ่งแวดล้อมไทย” ประจำปี 2565 โดยมี นายไตรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองเป็นประธานในพิธี บีแอลซีพีร่วมเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม วันสิ่งแวดล้อมไทย และวันอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านแห่งชาติ ประจำปี 2565 (Thailand Environment Day 2022) ภายใต้แนวคิด “ลมหายใจในอนาคต กำหนดได้ด้วยมือเรา” โดยได้นำหลัก BCG Model เข้าร่วมจัดบูธนิทรรศการ
- วันที่ 16 ธันวาคม 2565 - โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี มอบเงินสนับสนุน “งานวันรวมน้ำใจสู้รัฐธิดายะห์” ครั้งที่ 20 ชุมชนอิสลาม ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด ประจำปี 2565 โดยมีลุงโสศ ตะลาลาด โต๊ะอิหม่าม และนายสุชาติ กอเข้ม

ประธานชุมชนอิสลาม รัชมอบ พร้อมด้วยภาคีเครือข่ายงานในนิคมอุตสาหกรรม และนายฉกาจ พัฒนศรี ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นประธานเปิดงานฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารายได้พัฒนา กิจการของมัธยมฯ บำรุงการศึกษาภาคศาสนาให้กับเยาวชนในท้องถิ่น และกิจกรรม สาธารณกุศลอื่นๆ ของมัธยม อาทิจ การต่อเติม ซ่อมแซมอาคารมัธยม

- วันที่ 18 ธันวาคม 2565 - นายอดิสร วังมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ ผู้แทนบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด รัชมอบเกียรติบัตรผู้ให้การสนับสนุนกิจกรรมในครั้งนี้ โดยมี ว่าที่ร้อยตรีพิรุณ เหมะรักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยองเป็นประธานในพิธี โดยบีแอลซีพีร่วมเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม โครงการ 1 จังหวัด 1 Sport Event “พายทะเลสุด Sup Board @ปากกลางเมืองระยอง” เพื่อส่งเสริมการกีฬา การท่องเที่ยว กระตุ้นเศรษฐกิจ จังหวัดระยอง
- วันที่ 27 ธันวาคม 2565 - โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เจ้าภาพการจัดงาน “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ” ต่อเนื่องเป็นปีที่ 20 ประจำปี 2565 เพิ่มทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในพื้นที่จังหวัดระยอง จำนวนพันธุ์สัตว์น้ำที่ปล่อยลงสู่ทะเล มี 4 ชนิด คือ ลูกไรกุ้งกุลาดำ ลูกปูม้า แม่พันธุ์ปูม้า แม่พันธุ์ปลากะพง รวมทั้งสิ้น จำนวน 1,200,270 ตัว โดยพันธุ์ สัตว์น้ำทั้งหมดนี้ นำมาจากฟาร์มเพาะพันธุ์สัตว์น้ำกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านพยุญ ภายใต้วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็ก พื้นที่บ้าน อ.เมือง และ อ.บ้านฉางสามัคคี
- วันที่ 28 ธันวาคม 2565 – 3 มกราคม 2566 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จัดกิจกรรม “วันสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช และงานกาชาด” จังหวัดระยอง ประจำปี 2565 กิจกรรมในบูธ เล่นเกมส์ ตอบคำถาม และ สนับสนุนการปลูกผักวิถี เกษตรอินทรีย์ที่ปลูกจากดินผสมมูลไส้เดือน ซึ่งมีการนำมาปลูกผักเพื่อรับประทานภายในโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และ ขยายองค์ความรู้ไปยังชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ณ สนาม กีฬาปากกลางจังหวัดระยอง
- วันที่ 12 มกราคม 2566 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมสนับสนุนของรางวัลในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 เป็น “ตุ๊กตาอมสิน เซรามิก บีแอลซีพี” จำนวน 1,000 ตัว ซึ่งมีส่วนผสมจากเก้าอี้ลอยคุณภาพดี มีความปลอดภัยจาก โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี พร้อมทั้งเป็นการส่งเสริมให้เด็กๆ รู้จักการออมเพื่ออนาคตที่ดีต่อไป
- วันที่ 23 - 25 มกราคม 2566 - โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เข้าร่วมกิจกรรมและสนับสนุน “ประเพณีบุญข้าวหลาม” ประจำปี 2566 เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการสืบสานและสืบทอดการอนุรักษ์ประเพณีอันดีงามของท้องถิ่นให้คง อยู่สืบต่อไป รวมถึงเป็นการสร้างความสามัคคีภายในชุมชน สร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชน และกลุ่มโรงงาน ณ ชุมชนบ้านบน ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ ชุมชนหนองแดงเม ชุมชนหนองหวายโสม ชุมชนห้วยโป่งใน 2 ชุมชนห้วย โป่งในสะพานน้ำท่วม ชุมชนมาบชลุ๊ด และชุมชนมาบชลุ๊ด-ชากกลาง
- วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 - โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมสนับสนุน “น้ำดื่ม” แก่ วิทยาลัยเทคนิคระยอง เนื่องในโอกาสที่ ทางวิทยาลัยเทคนิคระยอง เป็นเจ้าภาพในงานแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 โดยมีอาจารย์ ธาณี กิมทรง ตำแหน่งหัวหน้างานปกครอง เป็นผู้รัชมอบ
- วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 - นายยุทธนา เจริญวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ได้ร่วมงาน “พื้นที่ชุ่มน้ำโลก” จังหวัดระยอง ประจำปี 2566 (The World Wetlands Day 2023) โดยมีนายสุพจน์ ต่ออาจหาญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธี โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมสนับสนุนมอบป้ายพันธุ์ไม้ ถาวร โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ระยอง เนื่องในงานวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลกจังหวัดระยอง ประจำปี 2566
- โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมพิธีเปิดงาน Rayong in Love ครั้งที่ 1 “รักไม่มีข้อแม้ รักแท้ๆ ยิ่งกว่าที่ดินน้อย” โดยมี นาย ไตรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองเป็นประธานในพิธี ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 บริเวณเจดีย์กลาง น้ำ อ่าเภอเมือง จังหวัดระยอง โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้มอบของที่ระลึก กระปุกออมสินครอบครัวบีแอลซีพี ประกอบด้วย พ่อปี แม่แอล ลูกซี และน้องพี เปรียบเสมือนครอบครัวที่สุขสันต์ ในวันแห่งความรัก
- วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 - นายยุทธนา เจริญวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด (BLCP) ร่วมพิธีลงนามความร่วมมือ และมอบเงินสนับสนุน “โครงการพัฒนาช่างเทคนิคสาขาไฟฟ้าควบคุม” (Vocational Electrical System Engineering Practice College – V-EsEPC) วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุดต่อเนื่องเป็นปีที่ 4

เพื่อสร้างโอกาสการเรียนรู้แก่เยาวชน ยกระดับคุณภาพวิชาชีพอาชีวศึกษา โดยมอบเงินสนับสนุนปีละ 5 แสนบาท เริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563-ปัจจุบัน มูลค่ารวมทั้งสิ้น 2 ล้านบาท ทั้งนี้ได้รับเกียรติจากรองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (เรืออากาศโท สมพร ปานดำ) เป็นประธานในการรับมอบเงินสนับสนุนโครงการฯ

4.4.3 รายงานความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน

- วันที่ 2-7 ธันวาคม 2565 – สมาคมเพื่อนชุมชนจัดโครงการตลาดปันสุข (ตอน : ดูหนัง หน้าหนาว) ณ ลานกิจกรรมหน้าศูนย์การค้าเซ็นทรัล พลาซ่า ระยอง ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้มีร้านค้าเข้าร่วมโครงการ 49 ร้านค้า และก่อให้เกิดรายได้รวม 963,122 บาท
- วันที่ 13 ธันวาคม 2565 – สมาคมเพื่อนชุมชนร่วมกับ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักเทศบาลเมืองมาบตาพุด และสำนักงานเทศบาลตำบล บ้านฉาง รวมถึงผู้ประกอบการในพื้นที่ร่วมเป็นพี่เลี้ยง ในการจัดให้อบรมความรู้ด้านความปลอดภัยและสารเคมี ประจำปี 2565 ให้กับคณะครูอาจารย์โรงเรียนในพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ จำนวน 18 โรงเรียน เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 40 คน ซึ่งการอบรมในครั้งนี้เพื่อเป็นการเสริมองค์ความรู้เกี่ยวกับด้านความปลอดภัยและสารเคมี รวมถึงการทำ CPR เบื้องต้น อบรมแผนฉุกเฉิน การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน อีกทั้งเพิ่มศักยภาพของโรงเรียนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติทั้งก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังการเกิดภัย เพื่อให้เกิดความพร้อม และจัดการกับภัยที่เกิดขึ้นได้ โดยสามารถเชื่อมโยงแผนให้สอดคล้องกับแผนของทางเทศบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายหลังจากการอบรมยังจัดทำเล่มแผนฉุกเฉินมอบให้กับโรงเรียนต่อไป
- วันที่ 14 ธันวาคม 2565 – สมาคมเพื่อนชุมชนจัดโครงการ CPA V-Camp ปีที่ 4 : เป็นโครงการเพื่อแนะแนวการศึกษาต่อในระดับอาชีวศึกษา (ปวช.) โดยมีนักเรียนระดับมัธยมต้น (ม. 1-3) ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 899 คน ณ วิทยาลัยเทคโนโลยี IRPC ได้รับผลการประเมินความพึงพอใจอยู่ที่ 4.53 คะแนน (คะแนนเต็ม 5 คะแนน)
- วันที่ 17 ธันวาคม 2565 – สมาคมเพื่อนชุมชนจัดโครงการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ และสร้างนวัตกรรมด้วย Hackathon เป็นการเชื่อมโยงกับโครงการ Eco-Education ในครั้งนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 2 โดยเพิ่มนักเรียนระดับอาชีวศึกษาเป็นอีกหนึ่งกลุ่มเป้าหมายสำคัญที่จะเป็นนักสร้างสรรค์นวัตกรรมในอนาคตต่อไป ทั้งนี้มีกลุ่มนักเรียนที่นำผลงานมานำเสนอทั้งสิ้น 10 กลุ่ม เป็นชิ้นงานที่นักเรียนคิดสร้างเพื่อช่วยสนับสนุน วสช. ภายใตโครงการธรรมศาสตร์โมเดล เป็นอีกหนึ่งโครงการดีดีของสมาคมเพื่อนชุมชนอีกด้วย
- สมาคมเพื่อนชุมชนจัดโครงการซ้อมแผนฉุกเฉินชุมชน ณ ชุมชนสำนักกระบก เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2566 เวลา 09.30 - 12.00 น. ณ อาคารที่ทำการชุมชนสำนักกระบก โดยมีบริษัท บางกอกอินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด (BIG), บริษัท เซออน เคมิคัลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด (ZEON), บริษัท บางกอก โคนเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC), บริษัท คักดีไฮเอสที จำกัด (SAKC) เป็นบริษัทผู้ให้การสนับสนุนการซ้อมแผนฉุกเฉินในครั้งนี้ ได้รับอนุเคราะห์วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันสาธารณภัย เทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อเป็นวิทยากรในทบทวน จัดทำเล่มแผนฉุกเฉินชุมชน ร่วมกับกลุ่มผู้ประกอบการ
- วันที่ 12 มกราคม 2566 – สมาคมเพื่อนชุมชนจัดโครงการสนับสนุนทุนการศึกษาบุคลากรด้านสาธารณสุข ร่วมกับ อบจ.ระยอง มูลนิธิตากสิน จังหวัดระยอง และมหาวิทยาลัยบูรพา ในวันนี้เป็นการจัดสัมภาษณ์นักเรียนผู้ผ่านการคัดเลือกคุณสมบัติทั้งสิ้น 58 คน โควตาสำรองแรก (รอบ Portfolio) ทั้งสิ้น 15 ทุน ได้แก่ พยาบาล 10 ทุน กายภาพบำบัด 2 ทุน เทคนิคการแพทย์ 2 ทุน และจิตวิทยา 1 ทุน และเมื่อวันที่ 20 ม.ค. 2566 ที่ผ่านมาได้ดำเนินการลงพื้นที่เยี่ยมบ้านและพบปะนักเรียนและผู้ปกครอง ที่ได้รับทุนฯ ในครั้งนี้รวมทั้ง 15 หลังคาเรือนอีกด้วย
- วันที่ 17 และ 19 มกราคม 2566 สมาคมเพื่อนชุมชนเข้าร่วมโครงการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ประจำปี 2566 และบูรณาการนโยบายเชิงพื้นที่ ร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง โดยมีผู้เข้าร่วมจากหน่วยงานภาครัฐ สภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง หอการค้าจังหวัดระยอง ผู้ประกอบการในพื้นที่ เข้าร่วมมากกว่า 20 คน และได้รับเกียรติจาก นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัด เป็นประธานเปิดการจัดทำแผนด้านอุตสาหกรรมฯ โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อระดมความคิดเห็นและปรับปรุงแผนการปฏิบัติการด้านการ

พัฒนาด้านอุตสาหกรรมและยุทธศาสตร์ในพื้นที่จังหวัดระยองให้สอดคล้องกับสถานะปัจจุบันของจังหวัดและ
สามารถนำไปปรับใช้ได้จริง เพื่อการยกระดับให้ระยองเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับที่สูงขึ้น

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

คุณสินีนาฏ ชันธะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ขอขอบพระคุณคณะกรรมการที่คอยให้ความช่วยเหลือ
ชี้แนะตลอดมา และแจ้งกำหนดการประชุมครั้งถัดไป โดยหากได้กำหนดวันที่ชัดเจน เลขานุการจะดำเนินการแจ้งต่อ
คณะกรรมการต่อไป

ปิดประชุมเวลา 16:00 น.



(นายชาติรี โชคประยูรเกียรติ)
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวปารณีย์ บุญช่วย)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม