

วาระการประชุม
คณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
ครั้งที่ 85-3/2566
วันพุธที่ 13 ธันวาคม 2566

- | | |
|-----------|---|
| วาระที่ 1 | เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ |
| วาระที่ 2 | รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 84-2/2566 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2566 |
| วาระที่ 3 | เรื่องสืบเนื่อง
3.1 การตรวจสอบผลตะกอนดินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3.2 ผลการตรวจวัด PM2.5 |
| วาระที่ 4 | รายงานการดำเนินการของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4.1 แจ้งเพื่อทราบ
4.2 รายงานความคืบหน้ากิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)
4.3 สรุปผลการดำเนินงานโรงไฟฟ้าและท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี |
| วาระที่ 5 | รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม |
| วาระที่ 6 | รายงานผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า
และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี |
| วาระที่ 7 | เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี) |
-

รายงานการประชุมครั้งที่ 84-2/2566
คณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
วันอังคารที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2566
เวลา 14.00-15.30 น. ประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ MS Team

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณวิระ มาวิจักขณ์	ประธานกรรมการ
2. คุณเฉลิม พุ่มไม้	กรรมการ
ผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	
3. คุณปณิดา บุญฤทธิ์	กรรมการ
ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	
4. คุณจรัณ แจ่มแจ้ง	กรรมการ
5. คุณปัญญา พิซพันธุ์	กรรมการ
6. คุณปารณีย์ บุญช่วย	กรรมการ/เลขานุการ
สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	
7. คุณอดิสร วังมูล	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

กรรมการผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1. ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ	กรรมการ
2. ผู้แทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
3. ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	กรรมการ
4. คุณสมบัติ ตั้งชนไพบูลย์	กรรมการ
5. คุณรังษิ์ สวงรักษากุล	กรรมการ
6. คุณจำเนียร ไตรลักษณ์	กรรมการ
7. คุณนิรุตต์ ดวงประเสริฐ	กรรมการ
8. คุณเจริญ เดชคุ้ม	กรรมการ
9. คุณทิวา เพาะปลูก	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณสมหมาย	ศรีอัคร	ประธานชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา
2. คุณสุนทร	ปริญจิตต์	ประธานชุมชนบ้านพลอง
3. คุณทิวา	โชคเกษม	ประธานชุมชนตลาดมาบตาพุด
4. คุณมานะ	หอมสุวรรณ	ประธานชุมชนบ้านล่าง
5. คุณสมัย	ผ่องสุวรรณ	ประธานชุมชนบ้านบน
6. คุณจำลอง	ผ่องสุวรรณ	ประธานชุมชนมาบยา
7. คุณศักดิ์	วงศ์ศรี	ประธานชุมชนสำนักกะบาก
8. คุณสมคิด	เสียงเสนาะ	ผู้แทนชุมชนวัดโสภณ
9. คุณสมเกียรติ	เจริญทรัพย์	ประธานชุมชนคลองน้ำหุ
10. คุณจำเนียร	อ่องละออ	ประธานชุมชนกรอกยายชา
11. คุณอำนวย	นามสนิท	ประธานชุมชนเกาะกก
12. คุณสมไสว	โรจนนิล	ประธานชุมชนหนองแดงเม
13. คุณศักดิ์	จิตรดล	ประธานชุมชนหนองบัวแดง

ผู้เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

14. คุณอดิศักดิ์	ประเสริฐ	ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
15. คุณสมชาย	แช่อุ่น	ประธานชุมชนซอยประปา
16. คุณภิรมย์	ชาลวัลย์	ประธานชุมชนเขาไผ่
17. คุณณรงค์	เคล้าคล่อง	ประธานชุมชนโชคหินมิตรภาพ
18. คุณพิเชษฐ์	เปื่องปราษฎ์	เลขานุการชุมชนมาบชลด
19. คุณจำนงค์	จ้อยทองมูล	ประธานชุมชนมาบชลด - ชากกลาง
20. คุณอัศวิน	มะดาร์ักษ์	ประธานชุมชนชากลูกหญ้า
21. คุณณภาพพัฒน์	อุ๋เจริญ	ประธานชุมชนวัดชากลูกหญ้า
22. คุณนตยา	ทีน้ำคำ	ผู้แทนชุมชนเจริญพัฒนา
23. คุณสมศักดิ์	บุญเต็ม	ประธานชุมชนตลาดห้วยโป่ง
24. คุณศุภณัฐ	บุญลาภ	ผู้แทนชุมชนห้วยโป่ง
25. คุณอรจิตต์	จวงด้วง	ผู้แทนชุมชนห้วยโป่งในสะพานน้ำท่วม
26. คุณสมบัติ	จันทิ	ประธานชุมชนห้วยโป่งใน 1
27. คุณวิริยา	รุ่งโรจน์สารทิศ	ผู้แทนชุมชนห้วยโป่งใน 2
28. คุณสุปราณี	อาศัย	ผู้แทนชุมชนห้วยโป่งใน 2
29. คุณวิเชษฐ์	หมายมัน	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพลาอุ้ตะเภาสามัคคี
30. คุณกาหลง	จงใจ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านพลา

BLCP-UAE

1. คุณชาติรี	โชคประยูรเธียร	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. คุณพชร	เชื้อทอง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. คุณจิรนนท์	โทสวนจิต	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. คุณกัญชลิภา	อินทรีย์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
5. คุณกัทลี	ดอกไม้	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
6. คุณธไนท์	นันทนาการณ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
7. คุณอภินันท์	กาลวันตวานิช	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
8. คุณปฐวิภา	อัครพันธ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
9. คุณภคิน	แก่นสน	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
10. คุณศศิิตติยาภรณ์	แก้วไทรบาง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
11. คุณนพรัตน์	วงศ์อนุรักษชัย	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี)
12. คุณฤทธิพร	ไล่ตัน	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี)
13. คุณสุชาดา	ขมวิลัย	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี)
14. คุณพิสสรค์	กล่อมเกลี้ยง	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี)

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ) : สวัสดีผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และเปิดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ครั้งที่ 84-2/2566 และในการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีในครั้งนี้ ได้ดำเนินการจัดประชุมผ่านระบบออนไลน์	

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 83-1/2566 ลงวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายละเอียด
	คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ) : ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 83-1/2566 ลงวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง (จากการประชุมครั้งที่ผ่านมา)

ไม่มี

วาระที่ 4 รายงานการดำเนินการของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ลำดับที่	รายละเอียด
4.1	เรื่องแจ้งเพื่อทราบ (โดยคุณอดิศร วังมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) คุณอดิศร วังมูล ได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีให้ที่ประชุมได้รับทราบ รายละเอียดดังนี้ 4.1.1 การประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้จัดให้มีกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมในด้านต่างๆ ประกอบไปด้วย ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และการกำกับดูแล โดยมีการทำกิจกรรมอาสา สร้างคอนโดปู เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าชายเลน สาธิตการทำปุ๋ยไบโอดีปเพื่อลดปริมาณขยะจากไบโอดีปในพื้นที่ และยังจัดโครงการส่งเสริมการศึกษา โครงการพอร์ดิตี้มีที่เรียนกับ บีแอลซีพี ดำเนินการมอบทุนการศึกษามูลค่ารวมทั้งสิ้น 1.62 ล้านบาท รวมถึงการจัดโครงการ มัคคุเทศก์น้อยบีแอลซีพี เพื่อส่งเสริม และพัฒนาความรู้ของเยาวชน แสดงดังรูปที่ 1
	 กิจกรรมสร้างคอนโดปู ในป่าชายเลนพระเจดีย์กลางน้ำ 22 ก.ค. 2566 คุณสุพจน์ กองศักดิ์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ฝ่ายปฏิบัติการสายงานระบบและโรงไฟฟ้า ร่วมกันทำกิจกรรม "สร้างคอนโดปู" ตั้งเมื่อปี 001 3 ณ ศูนย์การเรียนรู้ป่าชายเลนพระเจดีย์กลางน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าชายเลน และเป็นแหล่งเรียนรู้ที่ดี เป็นแหล่งเรียนรู้ขององค์กร ทั้งยังเป็นงานปลูกสร้างคอนโดปู จากผู้ปลูกที่ปลูกในป่าชายเลนและป่าชุมชน ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กรเป็นองค์ประกอบสำคัญในการดำเนินกิจกรรมด้าน ESG (Environment, Social, Governance) เป็นกิจกรรมที่มุ่งเน้นการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเป็นหลัก กิจกรรมสร้างคอนโดปู ในป่าชายเลนพระเจดีย์กลางน้ำ

ลำดับที่	รายละเอียด
	 โครงการปุ๋ยใบไม้ สรุปการดำเนินงานโครงการปุ๋ยใบไม้ ในเขตเทศบาลเมืองบางตาตุบ ประจำปี 2566 โดย บริษัท พีแอลซี จำกัด (มหาชน) ร่วมกับเทศบาลเมืองบางตาตุบ ดำเนินการทำปุ๋ยใบไม้ให้กับชุมชน และโรงเรียนในเขตเทศบาลเมืองบางตาตุบ โดยได้เป็นนายช่างควบคุมการดำเนินงานจากทีมในพื้นที่ จำนวน 120 คน/ปี ผลจากการดำเนินงาน ตั้งแต่เดือน มกราคม – กันยายน ผลผลิตที่ได้มีจำนวน 76.34 ตัน คิดเป็น 63.53% (ตามตัวชี้วัดที่ 13 ของแผนพัฒนาฯ ระยะยาว 10 ปี ด้านการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน)
	กิจกรรมโครงการปุ๋ยใบไม้
	 โครงการพอร์ตติมีที่เรียนกับบีแอลซีพี 7.0 น. 2566 - บริษัท บีแอลซีพี จำกัด โดย นายสุรนาถ เอธิมวงศ์ กรรมการผู้จัดการ ได้จัดพิธีเปิด โครงการ "พอร์ตติมีที่เรียนกับบีแอลซีพี" ณ คณะประถมศึกษาปีที่ 1-6 โรงเรียนเทศบาลเมืองบางตาตุบ จังหวัดชลบุรี ซึ่งโครงการนี้เป็นความร่วมมือจาก บริษัท บีแอลซีพี จำกัด และโรงเรียนเทศบาลเมืองบางตาตุบ จังหวัดชลบุรี โดยมี นายสุรนาถ เอธิมวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บีแอลซีพี เป็นผู้ให้การต้อนรับและกล่าวต้อนรับ (ดร.พรศักดิ์ กิจวงศ์ทอง) รองผู้อำนวยการสำนักงานศึกษาธิการ จำนวน 300 คน เข้าร่วมพิธีเปิด ได้จัดให้ทีม โรงเรียนวัดบ้านประดู่ และโรงเรียนบางตาตุบพิทยาคาร
	กิจกรรมโครงการพอร์ตติมีที่เรียนกับบีแอลซีพี
	 โครงการพอร์ตติมีที่เรียนกับบีแอลซีพี หลักสูตร Programming Workshop 23 - 24 ก.ย. 2566 -นายอัคริณ วงษ์กุล ผู้ช่วยการศึกษานโยบายและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี จำกัด เป็นประธาน พิธีเปิดโครงการหลักสูตร Programming Workshop ซึ่งเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมในโครงการ "พอร์ตติมีที่เรียนกับบีแอลซีพี" สำหรับนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลายจำนวน 50 คนที่มีความสนใจและมีความรู้พื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์ 2 โรงเรียนในเขตเทศบาลเมืองบางตาตุบ คือ โรงเรียนเทศบาลเมืองบางตาตุบ และโรงเรียนเทศบาลเมืองบางตาตุบพิทยาคาร โดยมีนายอัคริณ วงษ์กุล เป็นผู้ให้การต้อนรับและกล่าวต้อนรับ (ดร.พรศักดิ์ กิจวงศ์ทอง) รองผู้อำนวยการสำนักงานศึกษาธิการ จำนวน 300 คน เข้าร่วมพิธีเปิด ได้จัดให้ทีม โรงเรียนวัดบ้านประดู่ และโรงเรียนบางตาตุบพิทยาคาร
	กิจกรรมโครงการพอร์ตติมีที่เรียนกับบีแอลซีพี หลักสูตร Programming Workshop
	 โครงการมอบทุนการศึกษา โรงเรียนเทศบาลเมืองบางตาตุบ ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 162 สันบก ได้มี 38 ทุนในเขตเทศบาลเมืองบางตาตุบ, 13 กลุ่มโรงเรียนเล็ก อ.เมือง และ อ.บ้านนา, 9 โรงเรียนในเขตเทศบาลเมืองบางตาตุบ, 2 โรงเรียนในเขตเทศบาลเมืองบางตาตุบ, V-EPC บ.ส. วิทยาลัยเทคนิคบางตาตุบ, บ.ส. สาขาช่างอุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคบางตาตุบ และวิทยาลัยเทคนิคบางตาตุบ
	กิจกรรมโครงการมอบทุนการศึกษา

ลำดับที่	รายละเอียด
	กิจกรรมโครงการมัคคุเทศก์น้อยบีแอลซีพี รูปที่ 1 กิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคม
4.1.2	การประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านบรรษัทภิบาลการสื่อสาร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้จัดให้มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องด้านบรรษัทภิบาลการสื่อสาร โดยมีการต้อนรับ ศาสตราจารย์สูงสุดแห่งสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป. ลาว) และต้อนรับคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจจังหวัดระยอง (กรอ. จังหวัดระยอง) เข้าศึกษาดูงาน และเยี่ยมชมอาคารพลังงานเคียงสะเก็ด ศูนย์การเรียนรู้ด้านพลังงาน แสดงดังรูปที่ 2 และ 3 นอกจากนี้โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้เปิดบ้านเยี่ยมชม เพื่อให้ชุมชนได้เข้าร่วมรับฟังข้อมูลการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 4 รูปที่ 2 การต้อนรับศาสตราจารย์สูงสุดแห่งสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) รูปที่ 3 การต้อนรับคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจจังหวัดระยอง (กรอ. จังหวัดระยอง)

ลำดับที่	รายละเอียด
	 รูปที่ 4 เปิดบ้านเยี่ยมชมประจำปี 2566
4.1.3	การประชาสัมพันธ์ด้านการเข้ารับรางวัลต่างๆ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้รับมอบรางวัล “ภาคเอกชนผู้สนับสนุนภารกิจด้านป่าชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2566” รางวัล “อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 4” รางวัล “ธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย” และรางวัล “หนังสือชมเชยแก่ผู้ช่วยเหลือราชการกรมป่าไม้” ในฐานะที่มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ จัดการ บำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และเป็นผู้ประกอบการที่มีผลการดำเนินงาน เพื่อลดและขจัดมลภาวะ ให้ไปเป็นตามมาตรฐานที่กำหนด แสดงดังรูปที่ 5  รับมอบรางวัลภาคเอกชนผู้สนับสนุนภารกิจด้านป่าชุมชน  รับมอบรางวัลอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 4

ลำดับที่	รายละเอียด
	 รางวัลรณรงค์รณรงค์สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย พิธีมอบรางวัลรณรงค์สิ่งแวดล้อม 9 ส.ค. 2566 นางสาวกัญญ์ณิศา ชินทรัพย์ ผู้ช่วยฯฝ่ายสิ่งแวดล้อม บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด รับมอบรางวัล "รางวัลรณรงค์รณรงค์สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย" ประจำปี พ.ศ. 2565 (รางวัล-ดาวเด่น) จากนายแพทย์ ภูริพัฒน์ รองผู้ว่าการด้านอุตสาหกรรมและพลังงาน นุ ธรรมโชติ วิศวกรอาวุโสและหัวหน้าทีม "รางวัลรณรงค์" เพื่อแสดงถึงความสำเร็จของ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด เป็นผู้ประกอบการที่ให้ความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมและสวัสดิภาพของพนักงาน เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ควบคุม ปฏิบัติได้อย่างต่อเนื่องและมีความเป็นจรรยาบรรณสูง รับมอบรางวัลรณรงค์รณรงค์สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย  รางวัลหนังสือชมเชยแก่ผู้ช่วยเหลือราชการกรมป่าไม้ รางวัลหนังสือชมเชย สาขา อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าชุมชน 18 ก.ย. 2566 นายชาติกร ไชยประทุมชัย ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด เป็นตัวแทนเข้าร่วมและรับ "รางวัลหนังสือชมเชยแก่ผู้ช่วยเหลือราชการกรมป่าไม้" สาขาส่งเสริมและสนับสนุน ป่าชุมชน ในงานวันสถาปนากรมป่าไม้ ครบรอบ 127 ปี รักษา สืบสานพระราชปณิธาน ป่าดีไทย กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(กส.) โดยนาย พิเชฐ สมปิตินาท รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธานพิธี รับมอบรางวัลหนังสือชมเชยแก่ผู้ช่วยเหลือราชการกรมป่าไม้ รูปที่ 5 การเข้ารับมอบรางวัล
4.2	รายงานความคืบหน้ากิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR) (โดย คุณธนัท นันทนาการณ์ - ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) คุณธนัท นันทนาการณ์ ได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกิจกรรมด้าน CSR และชุมชนสัมพันธ์ ในระหว่างเดือนพฤษภาคม-กันยายน พ.ศ 2566 ให้ที่ประชุมรับทราบ มีรายละเอียดดังนี้ ● กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ● กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และการกำกับดูแล ● กิจกรรม/โครงการที่ร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารองค์กรอย่างต่อเนื่อง ● โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีคืนภาษีสู่ท้องถิ่น โดยนำส่งภาษีมูลค่าเพิ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-สิงหาคม พ.ศ 2566 รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 88 ล้านบาท ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2549 – เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566 นำส่งเงินภาษีมูลค่าเพิ่มรวมเป็นเงินทั้งสิ้น 7,648 ล้านบาท ● โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีนำส่งภาษีหัก ณ ที่จ่ายตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-สิงหาคม พ.ศ 2566 จำนวน 6.9 ล้านบาท โดยตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2549 – เดือนสิงหาคม พ.ศ 2566 นำส่งภาษีหัก ณ ที่จ่าย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,032 ล้านบาท ● การสมทบกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-สิงหาคม พ.ศ 2566 จำนวนเงินทั้งสิ้น 79 ล้านบาท โดยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 ถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ 2566 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 2,703 ล้านบาท ● โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ต้อนรับคณะศึกษาดูงาน ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน รวมถึงสถาบันการศึกษา และจัดกิจกรรม “สานเสวนาชุมชน” เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล แนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาภายในพื้นที่ กับคนในชุมชน

ลำดับที่	รายละเอียด
	กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อมและการกำกับดูแล • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เข้าร่วมโครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ จังหวัดระยอง” ปีที่ 21 ณ วนาสวนหิมาลัยชุมชนประมงเรือเล็ก เก้ายอด • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมพิธีเปิดกรวยถวายสักการะพระฉายาลักษณ์ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณิรีราชินีราชกุมารี และร่วมกิจกรรม “อนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเลไทย” ในพระดำริ ณ บริเวณท่าเรือข้ามไปเกาะเสม็ด • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จัดกิจกรรม “โครงการปลูกป่าชุมชนบ้านหนองม่วง” ในพื้นที่ 20 ไร่ เพื่อช่วยกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ และจัดกิจกรรมในรูปแบบ Carbon Neutral Event ตามหลักการ ESG (Environment, Social, Governance) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูป่า เพิ่มศักยภาพป่าชุมชนให้เป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอน และเป็นแหล่งทรัพยากรให้แก่ชุมชนโดยรอบ รวมถึงเป็นการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี สนับสนุนและร่วม “กิจกรรมพัฒนาชุมชน เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถพระบรมราชชนนีพันปีหลวง วันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2566” เพื่อสนับสนุนการมีส่วนร่วมในชุมชนและในกลุ่มประมง • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี นำคณะกรรมการตรวจประเมิน “รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น” ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ลงพื้นที่เยี่ยมชม โครงการปุ๋ยใบไม้ ณ สวนคุณย่า ชุมชนหนองแปบ • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ “ปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถพระบรมราชชนนีพันปีหลวง” ประจำปี 2566 เพื่อเป็นการปูพื้นฐานให้เยาวชนและประชาชนทั่วไป มีความรู้ ความเข้าใจ ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมได้อย่างถูกต้อง • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกิจกรรม “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ” ประจำปี 2566 ณ กลุ่มประมงปากคลองบ้านตากวน โดยมี นายอนุชิต สวัสดิ์ ผอ.สท. เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดกิจกรรม ร่วมกับหน่วยงานกรมประมง บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด, บริษัท เอสซีจี เคมิคอล จำกัด, กลุ่มบริษัท ปตท. จำกัด, บริษัท สตาร์ ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน), บริษัท กรุงเทพ ซินดิเคตส์ จำกัด (BST), บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท เอซีจี วินิไทย จำกัด และวิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อ.เมือง และ อ.บ้านฉางสามัคคี โดยมีการจัดโครงการต่อเนื่องเป็นปีที่ 21 • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมพิธีเปิดและรับใบประกาศเกียรติคุณการให้การสนับสนุน “โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเล ด้วยฐานลงเกาะตัวอ่อนปะการัง 3D Cement Printing” ที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ร่วมกับมูลนิธิเพื่อการอนุรักษ์-ฟื้นฟูปะการังและชายหาด (มอป.) และสำนักงานทรัพยากรทางทะเลชายฝั่งที่ 1 • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี มอบทุนการศึกษาโครงการ “น้องๆ เรียนต่อกับบีแอลซีพี” ต่อเนื่องเป็นปีที่ 22 โดยมอบทุนการศึกษาจำนวนทั้งหมด 40 ทุน ให้แก่ โรงเรียนระยองวิทยาคมปากน้ำ และโรงเรียนเทศบาลวัดปากน้ำ เพื่อเพิ่มโอกาสทางการศึกษาของเยาวชน • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี มอบทุนการศึกษา แก่นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างอุตสาหกรรม ณ วิทยาลัยเทคนิคระยอง อย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 6 โดยสนับสนุนทุนการศึกษาเป็นจำนวนเงิน 50,000 บาท • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เข้าร่วมการเสวนา โดยมี คุณมะลิ สงขวัญ เป็นวิทยากร ในหัวข้อเรื่อง “การขับเคลื่อนวิถีชีวิตแบบเศรษฐกิจพอเพียงในสถานประกอบการ” ร่วมกับพัฒนาการจังหวัดระยอง และที่ปรึกษาสหกรณ์เครดิตยูเนียน จัดโดย สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง ณ โรงแรมแคนทารี เบย์ โฮเทล แอนด์ เซอร์วิส อพาร์เมนท์ ระยอง • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เข้าร่วมกิจกรรม “โครงการเดิน-วิ่ง เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เนื่องในวันฉัตรมงคล 4 พฤษภาคม 2566 ณ ศูนย์พัฒนากีฬากองทัพอากาศบ้านเพ (สร.บพ.) • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ “130 ปี กระทรวงมหาดไทย อยู่ที่ไหน เราใส่ใจดูแล” ที่จัดขึ้นโดยสำนักทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลเมืองมาบตาพุด และจัดเตรียมอาหารว่าง เครื่องดื่ม จำนวน 200 ชุด เพื่อมอบให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรม “โครงการจัดหน่วยบริการทำบัตรประจำตัวประชาชนนอกสถานที่ (Mobile Unit)”

ลำดับที่	รายละเอียด
	• โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมงานและสนับสนุน “งานรณรงค์น้ำใจสู่ญามิอุลมุบตาดี” ครั้งที่ 16 ประจำปี 2566 ณ มัสยิดญามิอุลมุบตาดี ชุมชนอิสลาม เพื่อจัดหางบประมาณในการดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ ของมัสยิดฯ ในการซ่อมแซมบูรณะมัสยิดและสถาบันการศึกษาที่ทรุดโทรม • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี สนับสนุนและร่วมงาน “ประเพณีทิ้งกระจาด” ประจำปี 2566 ณ ศาลเจ้าห้วยโป่ง ซึ่งจัดขึ้นโดยคณะกรรมการชุมชนวัดซากลูกหญ้า ร่วมกับ สมาคมรณรงค์น้ำใจห้วยโป่ง เพื่อสืบสานประเพณี และวัฒนธรรมของชาวชุมชน รวมถึงสนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อข้าวสาร และเพื่อแจกแก่ผู้รับบริจาค
	รายงานความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน • สมาคมเพื่อนชุมชนร่วมกับภาคีโซนมาบตาพุดและบ้านฉาง จัดประชุมเครือข่ายเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมเชิงรุกฯ ต่อเนื่องในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด และพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านฉาง • สมาคมเพื่อนชุมชนจัดกิจกรรม “โครงการโรงเรียนเชิงนิเวศ (Eco School)” ตามแนวคิดในการพัฒนาพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ให้มุ่งสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามแผนพัฒนาประเทศ • สมาคมเพื่อนชุมชน ร่วมกับภาคีเครือข่าย จัดอบรม “แนวทางการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ” โดยมีเป้าหมายเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ แนวทางการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์นำไปสู่แนวทางการปฏิบัติให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม ชูเทศบาลทั้ง 31 แห่งในจังหวัดระยอง มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ พัฒนาเศรษฐกิจ สังคม การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน โดยถือเป็นส่วนสำคัญต่อการขับเคลื่อนการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ • สมาคมเพื่อนชุมชนร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จัดประชุมสัมมนาเรื่อง “เครื่องมือกลไกและเทคโนโลยี ในการลดก๊าซเรือนกระจกของผู้ประกอบการ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแบ่งปันความรู้ ประสบการณ์และเทคโนโลยีในกลุ่มผู้ประกอบการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการลดก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม และสอดคล้องกับนโยบายของคณะทำงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ • สมาคมเพื่อนชุมชน จัดการสัมมนาฯ ทุกระดับ ปวช. จำนวน 45 โควตา ในวันอังคารที่ 18 กรกฎาคม 2566 โดยมีผู้ผ่านคุณสมบัติทั้งหมด 51 คน แบ่งเป็น ประเภทวิชาอุตสาหกรรม จำนวน 29 คน ประเภทวิชาพาณิชยกรรม จำนวน 13 คน และประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว จำนวน 3 คน • สมาคมเพื่อนชุมชน จัดการสัมมนาฯ ทุกระดับ ปริญญาตรี. จำนวน 40 โควตา ในวันอังคารที่ 22 กรกฎาคม 2566 โดยมีผู้ผ่านคุณสมบัติทั้งหมด 86 คน แบ่งเป็น คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 20 คน คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 20 คน คณะครุศาสตร์และศึกษาศาสตร์ จำนวน 5 คน และสาขาที่มีหลักสูตรเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ 12 อุตสาหกรรม จำนวน 4 คน • สมาคมเพื่อนชุมชน จัดพิธี “มอบทุนการศึกษาเพื่อนชุมชน ประจำปี 2566” และจัดกิจกรรม Reunion เพื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นพี่และรุ่นน้องที่ได้รับทุนการศึกษาจากสมาคมฯ โดยในปีนี้นักศึกษาฯ ได้ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี ต่อเนื่องเป็นปีที่ 13 และระดับอาชีวศึกษา (ปวช.) ต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 ตลอดหลักสูตรรวม 85 ทุน คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 13,900,000 บาท • สมาคมเพื่อนชุมชน ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ทั้ง 38 ชุมชนในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด ในการซ่อมแผนฉุกเฉินชุมชน ประจำปี 2566 • สมาคมเพื่อนชุมชน ร่วมกับ เกษตรกรจังหวัดระยอง และเทศบาลในเขตพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ จัดสัมมนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ ที่เข้าร่วม โครงการสมาคมเพื่อนชุมชน – ธรรมชาติโมเดล รุ่นที่ 1-8 โดยได้รับเกียรติจากกลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัช สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อเรื่อง “การขอรับรอง อย. การรักษามาตรฐาน อย. ตัวอย่างวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับรางวัล ผลิตภัณฑ์สุขภาพดี มาพิชิตรางวัล อย. คลอไลต์ อวอร์ด” และ “การขอรับรอง LESS (Low Emission Support Scheme) • โครงการ “เพื่อนชุมชน - หน่วยแพทย์เคลื่อนที่” ดูแลสุขภาพคนในชุมชนรอบพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์อย่างต่อเนื่อง

ลำดับที่	รายละเอียด																																																																																		
	คำถาม-คำตอบ ไม่มี																																																																																		
4.3	สรุปผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินบีแอลซีพี ระหว่างเดือนพฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 (โดย คุณพชร เชื้อทอง – เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) - รายงานการเทียบท่าของเรือขนถ่ายถ่านหิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 <table><tr><th>ช่วงเวลาเทียบท่า</th><th>จำนวนถ่านหิน (ตัน)</th><th>แหล่งถ่าน</th><th>ปริมาณกำมะถัน (%)</th></tr><tr><td>29 เมษายน – 2 พฤษภาคม 2566</td><td>142,111</td><td>Hunter Valley</td><td>0.49</td></tr><tr><td>5 พฤษภาคม - 8 พฤษภาคม 2566</td><td>154,000</td><td>Hunter Valley</td><td>0.49</td></tr><tr><td>12 พฤษภาคม - 16 พฤษภาคม 2566</td><td>140,333</td><td>Hunter Valley</td><td>0.41</td></tr><tr><td>23 พฤษภาคม - 27 พฤษภาคม 2566</td><td>141,885</td><td>Hunter Valley</td><td>0.42</td></tr><tr><td>8 มิถุนายน - 11 มิถุนายน 2566</td><td>136,042</td><td>Hunter Valley</td><td>0.45</td></tr><tr><td>21 มิถุนายน - 25 มิถุนายน 2566</td><td>137,510</td><td>Hunter Valley</td><td>0.48</td></tr><tr><td>8 กรกฎาคม – 11 กรกฎาคม 2566</td><td>138,653</td><td>Hunter Valley</td><td>0.42</td></tr><tr><td>27 กรกฎาคม - 31 กรกฎาคม 2566</td><td>135,101</td><td>Hunter Valley</td><td>0.44</td></tr><tr><td>6 สิงหาคม - 9 สิงหาคม 2566</td><td>138,970</td><td>Hunter Valley</td><td>0.43</td></tr><tr><td>22 สิงหาคม – 26 สิงหาคม 2566</td><td>154,000</td><td>Hunter Valley</td><td>0.40</td></tr><tr><td>26 สิงหาคม – 31 สิงหาคม 2566</td><td>143,384</td><td>Hunter Valley</td><td>0.41</td></tr><tr><td>10 กันยายน – 12 กันยายน 2566</td><td>69,750</td><td>Hunter Valley</td><td>0.41</td></tr><tr><td>14 กันยายน – 18 กันยายน 2566</td><td>138,100</td><td>Hunter Valley</td><td>0.36</td></tr><tr><td>17 กันยายน – 22 กันยายน 2566</td><td>154,000</td><td>Hunter Valley</td><td>0.37</td></tr><tr><td>รวม</td><td colspan="3">1,923,839ตัน</td></tr></table> - สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2565 <table><tr><th>สรุปปริมาณกำมะถัน</th><th>ค่าเฉลี่ย</th><th>ค่าสูงสุด</th></tr><tr><td>ณ สิ้นเดือนธันวาคม</td><td>0.42 %</td><td>0.55 %</td></tr><tr><td>ข้อกำหนด EIA</td><td>เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %</td><td>สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %</td></tr></table> - สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2566 <table><tr><th>สรุปปริมาณกำมะถัน</th><th>ค่าเฉลี่ย</th><th>ค่าสูงสุด</th></tr><tr><td>ณ สิ้นเดือนกันยายน</td><td>0.42 %</td><td>0.49 %</td></tr><tr><td>ข้อกำหนด EIA</td><td>เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %</td><td>สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %</td></tr></table>	ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณกำมะถัน (%)	29 เมษายน – 2 พฤษภาคม 2566	142,111	Hunter Valley	0.49	5 พฤษภาคม - 8 พฤษภาคม 2566	154,000	Hunter Valley	0.49	12 พฤษภาคม - 16 พฤษภาคม 2566	140,333	Hunter Valley	0.41	23 พฤษภาคม - 27 พฤษภาคม 2566	141,885	Hunter Valley	0.42	8 มิถุนายน - 11 มิถุนายน 2566	136,042	Hunter Valley	0.45	21 มิถุนายน - 25 มิถุนายน 2566	137,510	Hunter Valley	0.48	8 กรกฎาคม – 11 กรกฎาคม 2566	138,653	Hunter Valley	0.42	27 กรกฎาคม - 31 กรกฎาคม 2566	135,101	Hunter Valley	0.44	6 สิงหาคม - 9 สิงหาคม 2566	138,970	Hunter Valley	0.43	22 สิงหาคม – 26 สิงหาคม 2566	154,000	Hunter Valley	0.40	26 สิงหาคม – 31 สิงหาคม 2566	143,384	Hunter Valley	0.41	10 กันยายน – 12 กันยายน 2566	69,750	Hunter Valley	0.41	14 กันยายน – 18 กันยายน 2566	138,100	Hunter Valley	0.36	17 กันยายน – 22 กันยายน 2566	154,000	Hunter Valley	0.37	รวม	1,923,839ตัน			สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ณ สิ้นเดือนธันวาคม	0.42 %	0.55 %	ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %	สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ณ สิ้นเดือนกันยายน	0.42 %	0.49 %	ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %
ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณกำมะถัน (%)																																																																																
29 เมษายน – 2 พฤษภาคม 2566	142,111	Hunter Valley	0.49																																																																																
5 พฤษภาคม - 8 พฤษภาคม 2566	154,000	Hunter Valley	0.49																																																																																
12 พฤษภาคม - 16 พฤษภาคม 2566	140,333	Hunter Valley	0.41																																																																																
23 พฤษภาคม - 27 พฤษภาคม 2566	141,885	Hunter Valley	0.42																																																																																
8 มิถุนายน - 11 มิถุนายน 2566	136,042	Hunter Valley	0.45																																																																																
21 มิถุนายน - 25 มิถุนายน 2566	137,510	Hunter Valley	0.48																																																																																
8 กรกฎาคม – 11 กรกฎาคม 2566	138,653	Hunter Valley	0.42																																																																																
27 กรกฎาคม - 31 กรกฎาคม 2566	135,101	Hunter Valley	0.44																																																																																
6 สิงหาคม - 9 สิงหาคม 2566	138,970	Hunter Valley	0.43																																																																																
22 สิงหาคม – 26 สิงหาคม 2566	154,000	Hunter Valley	0.40																																																																																
26 สิงหาคม – 31 สิงหาคม 2566	143,384	Hunter Valley	0.41																																																																																
10 กันยายน – 12 กันยายน 2566	69,750	Hunter Valley	0.41																																																																																
14 กันยายน – 18 กันยายน 2566	138,100	Hunter Valley	0.36																																																																																
17 กันยายน – 22 กันยายน 2566	154,000	Hunter Valley	0.37																																																																																
รวม	1,923,839ตัน																																																																																		
สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด																																																																																	
ณ สิ้นเดือนธันวาคม	0.42 %	0.55 %																																																																																	
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %																																																																																	
สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด																																																																																	
ณ สิ้นเดือนกันยายน	0.42 %	0.49 %																																																																																	
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %																																																																																	

ลำดับที่

รายละเอียด

1) ข้อมูลการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2
ระหว่างเดือนพฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566

หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1					
	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	ก.ย. 66	รวม
ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	499,776	482,956	498,695	498,991	483,195	2,463,613
ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	183,964	176,514	184,355	184,891	177,637	907,361

หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 2					
	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	ก.ย. 66	รวม
ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	499,996	483,775	500,032	500,135	483,009	2,466,947
ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	182,520	175,660	183,221	183,435	175,334	900,170

2) ข้อมูลปริมาณเถ้าลอยและเถ้าหนักที่ส่งออก ระหว่างเดือนพฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566

หัวข้อ	เดือน					
	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	ก.ย. 66	รวม
ปริมาณเถ้าลอยที่ส่งออก (ตัน)	51,012.56	48,618.16	50,391.25	50,773.75	47,054.75	247,850.47
ปริมาณเถ้าหนักที่ส่งออก (ตัน)	4,792.53	11,932.55	13,217.58	9,774.85	7,486.91	47,204.42

3) ข้อมูลคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องจากโรงไฟฟ้าหน่วยการผลิตที่ 1 และ 2
ระหว่างเดือนพฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566

- ปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน ทั้งนี้ในช่วงเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม พ.ศ. 2566 พบว่า ทั้ง 2 หน่วยผลิตมีปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์บางช่วงใกล้เคียงกับค่ามาตรฐาน โดยมีสาเหตุจากการปรับสัดส่วนการระบายอากาศเสียเข้า FGD เป็นช่วงเวลาสั้นๆ เพื่อช่วยในการควบคุมอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นที่ระบายออกในช่วงหน้าร้อนทั้งนี้ทางโครงการได้มีการติดตามและเฝ้าระวังค่าการระบายอย่างใกล้ชิด
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน ทั้งนี้ในบางช่วง พบว่า ทั้ง 2 หน่วยผลิตมีปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ใกล้เคียงกับค่ามาตรฐาน โดยมีสาเหตุจากการปรับกระบวนการผลิตในช่วงที่มีการซ่อมบำรุงไม่บดถ่านหินทำให้ช่วงที่มีการปรับกระบวนการผลิตเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนสูงกว่าปกติเป็นช่วงๆ ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการติดตามและเฝ้าระวังค่าการระบายอย่างใกล้ชิด

ลำดับที่	รายละเอียด
	• ปริมาณความทึบแสงที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ร้อยละเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือน พฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต พบว่ามีค่าอยู่ในระหว่างร้อยละ 15-30 • ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือน พฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณฝุ่นละอองมีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 43 มิลลิกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร ยกเว้นวันที่ 7 กันยายน ที่หน่วยผลิตที่ 2 มีปริมาณฝุ่นละอองสูงกว่ามาตรฐาน เนื่องจาก อุปกรณ์ ดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic Precipitator, EP) เกิดการขัดข้องชั่วคราว จึงทำให้มีค่าฝุ่นละอองสูงขึ้นกว่า มาตรฐาน • อุณหภูมิเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองระบายน้ำหล่อเย็น ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ทั้ง 2 หน่วยผลิต ระหว่าง เดือน พฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส • ความเป็นกรด-ด่างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด-ต่ำสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือน พฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5-9.0 • คลอรีนคงเหลือเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือน พฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 ค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมพ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร 4) ข้อมูลการตรวจติดตามคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ระหว่างเดือน พฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 • ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือน พฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้พบว่าในช่วงมีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองสูงขึ้นกว่า ปกติ โดยในเดือน พฤษภาคม พบว่าที่สถานี B ขอยเทอดไทยมุสลิมมีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองสูงขึ้น เนื่องจากใน บริเวณใกล้เคียงมีการเผาหญ้า เดือนมิถุนายนและกันยายน พบว่าที่สถานี C บ้านพักพนักงาน ปตท. มีค่าความเข้มข้น ของฝุ่นละอองสูงขึ้น เนื่องจากพบคราบฝุ่นและน้ำใน Filter รวมถึงในระบบเครื่องตรวจวัดมีความชื้นสูง ทำให้พบค่า ความเข้มข้นของฝุ่นละอองสูงเกินจริง • ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือน พฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร • ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ มาบตาพุดทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือน พฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 300 ส่วนในล้านส่วน • ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ มาบตาพุด ทั้ง 4 สถานี ระหว่างระหว่างเดือน พฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 170 ส่วนในล้านส่วน

ลำดับที่	รายละเอียด
	คำถาม-คำตอบ คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ) : ค่าฝุ่นละอองจากปล่องระบาย หน่วยผลิตที่ 2 ที่มีค่าสูงกว่ามาตรฐาน ในวันที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2566 ส่งผลต่อค่าฝุ่นในบรรยากาศทั่วไปหรือไม่ คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ชี้แจงว่า ค่าฝุ่นละอองที่มีค่าสูงกว่ามาตรฐานในวันที่ 7 กันยายนนั้น ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อค่าฝุ่นละอองรวม และค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป เนื่องด้วยหลังเกิดเหตุ อุปกรณ์ดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic Precipitator, EP) ชัดข้อง พบว่ามีค่าฝุ่นสูงเกินมาตรฐานในช่วง 03.00 – 04.00 น. เพียง 1 ชั่วโมงเท่านั้น และทางโรงไฟฟ้าได้ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขโดยทันที คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ) : ให้ข้อเสนอแนะแก่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในกรณีที่เกิดเหตุขัดข้องจากปล่องระบาย ควรนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ณ ขณะนั้น เพื่อแสดงให้เห็นว่าส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปหรือไม่ คุณศุภณัฐ บุญลาก (ผู้แทนชุมชนวัดห้วยโป่ง) : ทางโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ด้วยหรือไม่ คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ชี้แจงว่า ทางโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีไม่ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป โดยทางบริษัทได้มีการตรวจวัดเพิ่มเติมจากมาตรการตามรอบการตรวจติดตามตรวจสอบ ซึ่งผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

วาระที่ 5 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (EIA Monitoring)
 โดย คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย -บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี)

ลำดับที่	รายละเอียด														
5.1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนพฤษภาคม – กันยายน พ.ศ. 2566														
5.1.1	การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป <table><tr><td rowspan="5">ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณโรงไฟฟ้า บีแอลซีพี ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้ สถานีติดตามตรวจสอบ</td><th colspan="2">ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนเมษายน พ.ศ. 2566</th></tr><tr><th>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</th><th>ระดับเสียงสูงสุด</th></tr><tr><td>1. บริเวณโรงไฟฟ้า</td><td>62.6-63.3</td><td>69.9-89.5</td></tr><tr><td>มาตรฐาน</td><td>≤ 70</td><td>≤ 115</td></tr><tr><td>หน่วย</td><td colspan="2">เดซิเบลเอ</td></tr></table> คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดบริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณโรงไฟฟ้า บีแอลซีพี ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้ สถานีติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนเมษายน พ.ศ. 2566		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด	1. บริเวณโรงไฟฟ้า	62.6-63.3	69.9-89.5	มาตรฐาน	≤ 70	≤ 115	หน่วย	เดซิเบลเอ	
ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณโรงไฟฟ้า บีแอลซีพี ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้ สถานีติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนเมษายน พ.ศ. 2566														
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		ระดับเสียงสูงสุด												
	1. บริเวณโรงไฟฟ้า		62.6-63.3	69.9-89.5											
	มาตรฐาน		≤ 70	≤ 115											
	หน่วย	เดซิเบลเอ													

ลำดับที่	รายละเอียด																																	
5.1.2	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นทั้งหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้ <table><tr><th rowspan="2">ดัชนี</th><th rowspan="2">หน่วย</th><th colspan="2">ผลการติดตามตรวจสอบ</th><th rowspan="2">มาตรฐาน</th></tr><tr><th>หน่วยผลิตที่ 1</th><th>หน่วยผลิตที่ 2</th></tr><tr><td>1. โปรท</td><td>mg/L</td><td>ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.000020)</td><td>ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.000020)</td><td>≤ 0.005</td></tr><tr><td>2. แคลเมียม</td><td>mg/L</td><td>ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.0001)</td><td>ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.0001)</td><td>≤ 0.03</td></tr><tr><td>3. คลอรีน</td><td>mg/L</td><td>ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)</td><td>ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)</td><td>≤ 1.0</td></tr></table> คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด): รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็น หน่วยการผลิตที่ 1 และ 2 ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตรวจไม่พบในทุกดัชนี ซึ่งมีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560	ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ		มาตรฐาน	หน่วยผลิตที่ 1	หน่วยผลิตที่ 2	1. โปรท	mg/L	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.000020)	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.000020)	≤ 0.005	2. แคลเมียม	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											
ดัชนี	หน่วย			ผลการติดตามตรวจสอบ			มาตรฐาน																											
		หน่วยผลิตที่ 1	หน่วยผลิตที่ 2																															
1. โปรท	mg/L	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.000020)	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.000020)	≤ 0.005																														
2. แคลเมียม	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																														
5.1.3	การติดตามตรวจสอบอุณหภูมิน้ำที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำทะเล จำนวน 13 สถานี ที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็นประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้ <table><tr><th rowspan="2">สถานี</th><th>ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)</th></tr><tr><th>เดือนเมษายน พ.ศ. 2566</th></tr><tr><td>ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ (จุดอ้างอิงที่ 1)</td><td>31.0</td></tr><tr><td>ST-1</td><td>31.2</td></tr><tr><td>ST-2</td><td>31.5</td></tr><tr><td>ST-3</td><td>31.6</td></tr><tr><td>ST-4</td><td>31.5</td></tr><tr><td>ST-5</td><td>31.6</td></tr><tr><td>ST-6</td><td>31.9</td></tr><tr><td>ST-7</td><td>31.5</td></tr><tr><td>ST-8</td><td>31.7</td></tr><tr><td>ST-9</td><td>31.8</td></tr><tr><td>ST-10</td><td>31.7</td></tr><tr><td>ST-11</td><td>31.5</td></tr><tr><td>ST-12</td><td>31.6</td></tr><tr><td>ST-13</td><td>31.3</td></tr><tr><td>ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด (จุดอ้างอิงที่ 2)</td><td>31.3</td></tr></table> คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 อุณหภูมิน้ำทะเลที่ตรวจวัดได้สูงสุดคือ 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 ซึ่งกำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ	สถานี	ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	เดือนเมษายน 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
สถานี	ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)																																	
	เดือนเมษายน 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																																	

ลำดับที่	รายละเอียด																																																																																								
5.1.4	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณ 3 สถานี โดยรอบพื้นที่อ่าวมาบตาพุด เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้ <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th></th><th>สถานีที่ 1 (น้ำทะเลบริเวณร่องน้ำ เดินเรือของท่าเรือ มาบตาพุด)</th><th>สถานีที่ 2 (น้ำทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลอง ส่งน้ำหล่อเย็น)</th><th>สถานีที่ 3 (น้ำทะเลที่ระยะ 500 เมตร จากจุดระบาย น้ำหล่อเย็น)</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ความเป็นกรด-ด่าง</td><td>-</td><td>8.0</td><td>8.1</td><td>7.9</td><td>7.0-8.5</td></tr> <tr> <td>2. ความเค็ม</td><td>ppt</td><td>32.4</td><td>32.4</td><td>32.6</td><td>1/</td></tr> <tr> <td>3. ออกซิเจนละลาย</td><td>mg/L</td><td>4.9</td><td>4.9</td><td>5.0</td><td>≥4.0</td></tr> <tr> <td>4. ความโปร่งใส</td><td>m.</td><td>3.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2/</td></tr> <tr> <td>5. สารแขวนลอย</td><td>mg/L</td><td>5.1</td><td>6.1</td><td>3.7</td><td>3/</td></tr> <tr> <td>6. สารที่ละลายได้</td><td>mg/L</td><td>35,744</td><td>36,195</td><td>37,810</td><td>ไม่กำหนด</td></tr> <tr> <td>7. ไขมันและน้ำมัน</td><td>mg/L</td><td><3</td><td><3</td><td><3</td><td>ไม่กำหนด</td></tr> <tr> <td>8. ไนโตรเจน-ไนโตรเจน</td><td>µg/L</td><td>5.63</td><td>5.15</td><td>6.08</td><td>≤60</td></tr> <tr> <td>9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส</td><td>µg/L</td><td>6.75</td><td>4.48</td><td>37.7</td><td>≤45</td></tr> <tr> <td>10. ตะกั่ว</td><td>µg/L</td><td>0.460</td><td>0.220</td><td>0.210</td><td>≤8.5</td></tr> <tr> <td>11. แคดเมียม</td><td>µg/L</td><td>ตรวจไม่พบ (<0.100)</td><td>ตรวจไม่พบ (<0.100)</td><td>ตรวจไม่พบ (<0.100)</td><td>≤5</td></tr> <tr> <td>12. โครเมียมรวม</td><td>µg/L</td><td>ตรวจไม่พบ (<0.100)</td><td>ตรวจไม่พบ (<0.100)</td><td>ตรวจไม่พบ (<0.100)</td><td>≤100</td></tr> <tr> <td>13.ปรอทรวม</td><td>µg/L</td><td>ตรวจไม่พบ (<0.020)</td><td>ตรวจไม่พบ (<0.020)</td><td>ตรวจไม่พบ (<0.020)</td><td>≤0.1</td></tr> </tbody> </table> หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 ตอนพิเศษ 245 ง 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 (ที่ ช่วงเวลาเท่าๆ กัน ใน 1 เดือน) ณ เวลาเดียวกัน ค่าเฉลี่ย 1 ปี ให้วัดทุกเดือน ณ วันที่ และเวลาเดียวกัน คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลทั้ง 3 สถานี ในเดือน กรกฎาคม 2566 พบว่ามีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (พ.ศ. 2564)							สถานีที่ 1 (น้ำทะเลบริเวณร่องน้ำ เดินเรือของท่าเรือ มาบตาพุด)	สถานีที่ 2 (น้ำทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลอง ส่งน้ำหล่อเย็น)	สถานีที่ 3 (น้ำทะเลที่ระยะ 500 เมตร จากจุดระบาย น้ำหล่อเย็น)		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. สารที่ละลายได้	mg/L	35,744	36,195	37,810	ไม่กำหนด	7. ไขมันและน้ำมัน	mg/L	<3	<3	<3	ไม่กำหนด	8. ไนโตรเจน-ไนโตรเจน	µg/L	5.63	5.15	6.08	≤60	9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	µg/L	6.75	4.48	37.7	≤45	10. ตะกั่ว	µg/L	0.460	0.220	0.210	≤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
		สถานีที่ 1 (น้ำทะเลบริเวณร่องน้ำ เดินเรือของท่าเรือ มาบตาพุด)	สถานีที่ 2 (น้ำทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลอง ส่งน้ำหล่อเย็น)	สถานีที่ 3 (น้ำทะเลที่ระยะ 500 เมตร จากจุดระบาย น้ำหล่อเย็น)																																																																																					
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. สารที่ละลายได้	mg/L	35,744	36,195	37,810	ไม่กำหนด																																																																																				
7. ไขมันและน้ำมัน	mg/L	<3	<3	<3	ไม่กำหนด																																																																																				
8. ไนโตรเจน-ไนโตรเจน	µg/L	5.63	5.15	6.08	≤60																																																																																				
9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	µg/L	6.75	4.48	37.7	≤45																																																																																				
10. ตะกั่ว	µg/L	0.460	0.220	0.210	≤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																																																																																				

ลำดับที่	รายละเอียด																																						
5.1.5	การติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเลทั้ง 3 สถานี บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีดังนี้ <table><tr><th rowspan="2">ดัชนี</th><th rowspan="2">หน่วย</th><th colspan="3">ผลการติดตามตรวจสอบเดือนเมษายน พ.ศ. 2566</th></tr><tr><th>บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด</th><th>บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ</th><th>บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ</th></tr><tr><td>ชนิดของแพลงก์ตอนพืช</td><td>ชนิด</td><td>42</td><td>39</td><td>41</td></tr><tr><td>ปริมาณแพลงก์ตอนพืช</td><td>Natural Unis/mL</td><td>11,030</td><td>6,828</td><td>9,722</td></tr><tr><td>ดัชนีค่าความหลากหลาย</td><td>-</td><td>2.20</td><td>2.25</td><td>2.08</td></tr><tr><td>ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์</td><td>ชนิด</td><td>11</td><td>10</td><td>10</td></tr><tr><td>ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์</td><td>หน่วย/ลบ.ม.</td><td>99,361</td><td>154,236</td><td>270,819</td></tr><tr><td>ดัชนีค่าความหลากหลาย</td><td>-</td><td>1.27</td><td>1.35</td><td>1.65</td></tr></table> คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย(บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล พบว่า จำนวนชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนพืช มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น/ลดลงตามฤดูกาลเช่นเดียวกับชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ นอกจากนี้พบว่าดัชนีค่าความหลากหลายของแพลงค์ตอนพืช และแพลงค์ตอนสัตว์แต่ละสถานีในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 อยู่ระหว่าง 2.08-2.25 และ 1.27-1.65 ตามลำดับ หมายความว่าแหล่งน้ำทะเลดังกล่าวมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้	ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบเดือนเมษายน 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
ดัชนี	หน่วย			ผลการติดตามตรวจสอบเดือนเมษายน 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																																			
5.2	โครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีระยะดำเนินการ มีแผนดำเนินการในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 และจะนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบให้ทุกท่านทราบ ในการประชุมไตรภาคีครั้งต่อไป																																						
5.2.1	การติดตามตรวจสอบตะกอนดินบริเวณท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน ของโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำปี 2566 คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบตะกอนดินบริเวณท่าเรือขนถ่ายถ่านหินเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ทั้งหมด 21 สถานี พบว่า ตัวอย่างตะกอนดินทั้งหมดไม่พบการปนเปื้อนของถ่านหิน คำถาม-คำตอบ คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ) : ผลตะกอนดินได้ทำการตรวจสอบทุกปีหรือไม่ หากมีการตรวจสอบทุกปี ควรนำข้อมูลผลตะกอนดินย้อนหลังมาแสดงเปรียบเทียบกัน คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : ชี้แจงว่า มีการตรวจสอบผลตะกอนดินของโครงการทุกปี และในการนำเสนอครั้งถัดไปจะนำผลตะกอนดินย้อนหลังมานำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบ																																						

วาระที่ 6 รายงานผลของคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในระยะดำเนินการ โดย คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย -บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี)

ลำดับที่	รายละเอียด
6.1 6.1.1	รายงานผลการดำเนินงานของคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบีแอลซีพีในระยะดำเนินการ (โดย คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย - บริษัท ยูเออี จำกัด) สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนพฤษภาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 การเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบรอบ บริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า โดยคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ครั้งที่ 4/2566 ดำเนินการเมื่อวันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2566 และครั้งที่ 5/2566 ดำเนินการเมื่อวันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566 ดังรูปที่ 6 ถึงรูป ที่ 7 รูปที่ 6 ข้อเสนอแนะของคณะทำงานฯ ในการประชุมครั้งที่ 4/2566 รูปที่ 7 ข้อเสนอแนะของคณะทำงานฯ ในการประชุมครั้งที่ 5/2566
6.1.2	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ครบถ้วน โดยมีรายละเอียดดังนี้ ● มาตรการคุณภาพอากาศ : การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองถ่านหิน การติดตั้งระบบบำบัดมลพิษ และการปิดปกคลุม กองถ่านหินด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของฝุ่นละออง ● มาตรการระดับเสียง : การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง สำหรับพนักงานที่จะเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ● มาตรการคุณภาพน้ำผิวดิน : การจัดให้มีระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดต่างๆ และจัดให้มีบ่อรวบรวมน้ำที่ผ่านการบำบัด เพื่อนำกลับมาใช้ในพื้นที่โครงการ ● มาตรการการจัดการของเสีย : การรณรงค์การคัดแยกขยะชนิดต่างๆ และการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย

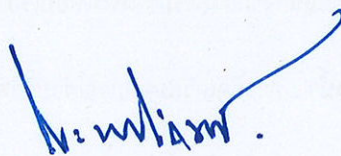
ลำดับที่	รายละเอียด
	● มาตรการระบบนิเวศและคุณภาพน้ำทะเล : การติดตั้งผ้าใบขณะมีกิจกรรมขนถ่ายถ่านหิน เพื่อป้องกันถ่านหินร่วงหล่น และการจัดให้มีบ่อรวบรวมน้ำจากกิจกรรมของท่าเทียบเรือ และส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียที่ตั้งอยู่บริเวณข้างลานกองถ่านหิน ● มาตรการคมนาคมทางน้ำ : การจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตทางทะเลต่างๆ และมีการตรวจสอบสภาพการใช้งานอยู่เป็นประจำ ● มาตรการคมนาคมทางบก : การติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วและป้ายแสดงสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการฯ ● มาตรการทัศนียภาพ : การจัดการลานกองถ่านหินให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างเหมาะสม
6.1.3	โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-กันยายน พ.ศ. 2566 โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ครบถ้วน โดยมีรายละเอียดดังนี้ ● มาตรการคุณภาพอากาศ : การติดตั้งระบบ Dust Prevention Hood ที่อาคาร Transfer Tower ระบบฉีดน้ำบริเวณ Ship Unloading Hopper ● มาตรการนิเวศและคุณภาพน้ำทะเล และการระบายน้ำ : การจัดเตรียมรางระบายน้ำและบ่อรวบรวมน้ำจากกิจกรรมของท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน หากมีการรั่วไหลหรือน้ำมีการปนเปื้อนสุดท้ายก็จะกลับไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ● มาตรการคมนาคมทางน้ำ : การจัดระบบการจราจรทางน้ำของโครงการเพื่อความปลอดภัย ● มาตรการเศรษฐกิจและสังคม : การจัดการประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ● มาตรการสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย : การติดตั้งอุปกรณ์ระงับเหตุอัคคีภัย และบรรเทาภัย บริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ และป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ● มาตรการทัศนียภาพ : การดูแลทัศนียภาพให้กลมกลืนกับอุตสาหกรรมโดยรอบ และการจัดให้มีพื้นที่ปลูกต้นไม้ เพื่อเป็นพื้นที่กันชน ข้อเสนอแนะ คุณเฉลิม พุ่มไม้ (ผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง) : กล่าวชื่นชมโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วน และกำชับเกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดยเฉพาะการตรวจวัดฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ขอให้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน และชุมชนบริเวณรอบโรงงาน

วาระที่ 7 เรื่องอื่นๆ โดยคุณอดิศร วังมูล - (ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด)

ลำดับที่	รายละเอียด
7.1	กำหนดการประชุมครั้งต่อไป - การประชุมครั้งต่อไป วันและเวลาจะแจ้งให้ทุกท่านได้รับทราบอีกครั้ง
7.2	กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม โดย คุณอดิศร วังมูล - ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด คุณอดิศร วังมูล กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านที่มาเข้าร่วมการประชุมไตรภาคีออนไลน์ ครั้งที่ 84-2/2566 โดยผ่านระบบ MS Team

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 15.30 น.



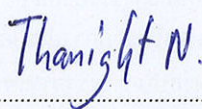
ประธานกรรมการ

(คุณวิระ มาวิจักขณ์)



ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(คุณปฐริภา อัครพันธ์)



ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

(คุณธไนท์ นันทนาการณ์)



ผู้รับรองรายงานการประชุม

(คุณอดิสร วังมูล)