

ระเบียบวาระการประชุม
คณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
ครั้งที่ 83-1/2566
วันศุกร์ที่ 26 พฤษภาคม 2566

- วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 82-3/2565 ลงวันที่ 28 กันยายน 2565
- วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง
- 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 82-3/2565
คณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
วันพุธที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2565
เวลา 14.00-15.30 น. ประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ MS Team

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. คุณวิระ มาวิจักขณ์ | ประธานกรรมการ |
| 2. คุณชัชชัย คำเพียงชัย
ผู้แทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด | กรรมการ |
| 3. คุณประภาศรี พิษณุพงควิชา
ผู้แทนจังหวัดระยอง | กรรมการ |
| 4. คุณจรัณ แจ่มแจ่ม | กรรมการ |
| 5. คุณสมบัติ ตั้งธนะไพบูลย์ | กรรมการ |
| 6. คุณปรานีย์ บุญช่วย
ผู้แทนสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด | กรรมการ/เลขานุการ |
| 7. คุณอดิสร วังมูล | กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ |

กรรมการผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---|---------|
| 1. ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ | กรรมการ |
| 2. คุณรังษิ สวงรักษากุล | กรรมการ |
| 3. คุณจำเนียร ไตรลักษณ์ | กรรมการ |
| 4. คุณนิรุตต์ ดวงประเสริฐ | กรรมการ |
| 5. คุณเจริญ เดชคุ้ม | กรรมการ |
| 6. คุณทิวา เพาะปลูก | กรรมการ |
| 7. คุณปัญญา พิซพันธ์ุ | กรรมการ |
| 8. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง | กรรมการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|----------------|---------------|--------------------------------|
| 1. คุณภารดี | อนุจิตรอนันต์ | ประธานชุมชนวัดมาบตาพุด |
| 2. คุณทิวา | โชคเกษม | ประธานชุมชนตลาดห้วยโป่ง |
| 3. คุณมานะ | หอมสุวรรณ | ประธานชุมชนบ้านล่าง |
| 4. คุณสมัย | ผ่องสุวรรณ | ประธานชุมชนบ้านบน |
| 5. คุณจำลอง | ผ่องสุวรรณ | ประธานชุมชนมาบยา |
| 6. คุณสุชาติ | กอเข็ม | ประธานชุมชนอิสลาม |
| 7. คุณสัญญา | สายสมร | ประธานชุมชนเนินพยอม |
| 8. คุณสุนทร | ปริญจิตต์ | ประธานชุมชนบ้านพลง |
| 9. คุณวิเชียร | ศักดิ์เจริญ | ประธานชุมชนมาบข้า-สำนักอ้ายงอน |
| 10. คุณเจนวุฒิ | ศักดิ์เจริญ | ประธานชุมชนมาบข้า-มาบโน |

ผู้เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

11. คุณสภัสดา	วงศ์ศรี	ประธานชุมชนสำนักกะบาก
12. คุณสุวรรณ	มุละสีวะ	ประธานชุมชนวัดโสภณ
13. คุณบวรวิช	ภุชงค์	ประธานชุมชนซอยร่วมพัฒนา
14. คุณจำเนียร	อ่องละออ	ประธานชุมชนกรอกายาชา
15. คุณสมเกียรติ	เจริญทรัพย์	ประธานชุมชนคลองน้ำหู
16. คุณอำนาจ	นามสนิท	ประธานชุมชนเกาะกก
17. คุณสมไสว	โรจนนิล	ประธานชุมชนหนองแดงเม
18. คุณอดิศักดิ์	ประเสริฐ	ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
19. คุณสมชาย	แช่อุ่น	ประธานชุมชนซอยประปา
20. คุณภิรมย์	ชาลวัลย์	ประธานชุมชนเขาไผ่
21. คุณสมนึก	พรหมชาติ	ประธานชุมชนโชดหิน 2
22. คุณณรงค์	เคล้าคล้อง	ประธานชุมชนโชดหินมิตรภาพ
23. คุณอิทธิ	แจ่มแจ่ม	ประธานชุมชนหนองแพบ
24. คุณพิเชษฐ์	เป็รื่องปราชญ์	เลขานุการชุมชนมาบชลุด
25. คุณจำนงค์	จ้อยทองมูล	ประธานชุมชนมาบชลุด - ชากกลาง
26. คุณอัศวิน	มะดาร์ักษ์	ประธานชุมชนชากลูกหญ้า
27. คุณวีรลพัชร	แช่แต่	เลขานุการชุมชนชากลูกหญ้า
28. คุณนภาพพัฒน์	อู่เจริญ	ประธานชุมชนวัดชากลูกหญ้า
29. คุณศิริวรรณ	โตสุวรรณ	ประธานชุมชนหนองหวายโสม
30. คุณน้ำเงิน	ยอดสร้อย	ประธานชุมชนเจริญพัฒนา
31. คุณสมศักดิ์	บุญเต็ม	ประธานชุมชนตลาดห้วยโป่ง
32. คุณมานพ	บุญลาภ	ประธานชุมชนวัดห้วยโป่ง
33. คุณสมบัติ	จันทิ	ประธานชุมชนห้วยโป่งใน 1
34. คุณณัฐวุฒิ	วีระพันธ์	ประธานชุมชนห้วยโป่งใน 2
35. คุณอรจิตต์	จวงด้วง	ตัวแทนชุมชนห้วยโป่งในสะพานน้ำท่วม
36. คุณลำเพย	แว่วเสียง	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุขลา
37. คุณพรวน	สุขไม้	

BLCP-UAE

1. คุณภูมิศักดิ์	น้อยนิตย์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. คุณสินินาฐ	ขันธะบัลลัง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. คุณพชร	เชื้อทอง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. คุณจิรนนท์	โทสวนจิต	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
5. คุณกัญชลิลา	อินทรีย์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
6. คุณกัทลี	ดอกไม้	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
7. คุณธไนท์	นันทนาการณ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

BLCP-UAE (ต่อ)

8. คุณภินันท์	กาลวันตวานิช	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
9. คุณปุริภา	อัครพันธ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
10. คุณภคิน	แก่นสน	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
11. คุณศศิิตติยาภรณ์	แก้วไทรบาง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
12. คุณกัลยาณี	หาความสุข	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
13. คุณนงนภัส	วรรณโกวิท	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี)

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ) : สวัสดีผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และเปิดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ครั้งที่ 82-3/2565 พร้อมทั้งกล่าวคำอวยกับการจากไปของป้าลำพอง ในเมืองประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านปลา ซึ่งคุณป้าลำพอง ถือเป็นหนึ่งในแกนนำกลุ่มประมงเรือเล็กในพื้นที่ ที่ให้ความร่วมมือและเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน, ภาครัฐ และภาคอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง และขอแสดงความเสียใจกับครอบครัวของคุณป้าลำพองมา ณ โอกาสนี้ด้วย	

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 81-2/2565 ลงวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	รายละเอียด
	คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ) : ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 81-2/2565 ลงวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2565

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง (จากการประชุมครั้งที่ผ่านมา) (โดย คุณณงนภัส วรรณโกวิท – หัวหน้าทีมงานสายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี))

ลำดับที่	รายละเอียด
	ไม่มี

วาระที่ 4 รายงานการดำเนินการของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ลำดับที่	รายละเอียด
4.1	เรื่องแจ้งเพื่อทราบ (โดยคุณอดิศร ว่างมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) คุณอดิศร ว่างมูล ได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีให้ที่ประชุมได้รับทราบ รายละเอียดดังนี้
4.1.1	กิจกรรมการเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี โดยคณะจังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง และคณะจังหวัดระยอง นำโดย ว่าที่ร้อยตรีพิรุณ เหมะรักษ์ และนายอนันต์ นาคนิยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เพื่อศึกษาดูงาน นิทรรศการต่างๆภายในศูนย์การเรียนรู้อาคารพลังงานเคียงสะเกิด โดยมีนายยุทธนา เจริญวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด และนายอดิศร ว่างมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ รวมทั้งเจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้า บีแอลซีพี และมีคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือให้การต้อนรับด้วยความยินดี
4.1.2	การสนับสนุนมูลนิธิเพื่อการพัฒนากีฬาจังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2565 นายอดิศร ว่างมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนมูลนิธิเพื่อการพัฒนากีฬาจังหวัดระยอง เพื่อส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา นักกีฬา ผู้ฝึกสอน และกรรมการตัดสิน ตัวแทนจังหวัดระยองที่ได้รับเหรียญรางวัล จากการแข่งขันรายการระดับชาติ หรือนานาชาติ และเพื่อเป็นสวัสดิการให้การช่วยเหลือแก่นักกีฬา อดีตนักกีฬา และผู้ฝึกสอน อีกทั้งได้ร่วมพิธีมอบเงินรางวัลให้แก่ นักกีฬา ที่ได้รับเหรียญ

ลำดับที่	รายละเอียด
	รางวัลจากการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 47 “ศรีสะเกษเกมส์” และการแข่งขันกีฬาคณิตศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 37 “นครลำดวนเกมส์” ณ ห้องประชุมโพธิทอง ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด
4.1.3	<p>การประชาสัมพันธ์กิจกรรมมอบทุนการศึกษาโครงการ “น้องๆ เรียนดีกับบีแอลซีพี” ประจำปี 2565</p> <p>เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 นายอดิศร ว่างมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ประธานในพิธีมอบทุนการศึกษาโครงการ “น้องๆ เรียนดีกับบีแอลซีพี” (ต่อเนื่องเป็นปีที่ 21) ประจำปี 2565 มอบทุนจำนวนทั้งหมด 40 ทุน รวมมูลค่าทั้งสิ้น 150,000 บาท ให้แก่ โรงเรียนระยองวิทยาคมปากน้ำ และโรงเรียนเทศบาลวัดปากน้ำ เพื่อเพิ่มโอกาสทางการศึกษาให้กับเยาวชนที่มีผลการเรียนดี ประพฤติดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ซึ่งทางบริษัทฯ ได้ให้ความสำคัญด้านการศึกษามาโดยตลอด เพราะการศึกษาถือเป็นหัวใจสำคัญในการพัฒนาศักยภาพเยาวชนที่จะเรียนรู้ก้าวทันโลกยุคใหม่ เป็นพลังสำคัญของการพัฒนาสังคมและประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืน บีแอลซีพี ร่วมสร้างสังคมน่าอยู่ เคียงคู่ชุมชนและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p>
4.1.4	<p>การประชาสัมพันธ์กิจกรรมมอบทุนการศึกษาโครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรบุคลากรภายในสังกัดสำนักงานเจ้าท่าสาขาระยอง”</p> <p>เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2565 นายอดิศร ว่างมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุน “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรบุคลากรภายในสังกัดสำนักงานเจ้าท่าสาขาระยอง” ซึ่งเป็นวันคล้ายวันสถาปนากรมเจ้าท่าครบรอบ 163 ปี จึงกำหนดจัดกิจกรรมส่งเสริมการศึกษาให้กับบุตรของบุคลากรภายในสังกัดเพื่อสร้างขวัญกำลังใจส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้กับบุตรของบุคลากรภายในสังกัด</p>
4.1.5	<p>การประชาสัมพันธ์กิจกรรมมอบทุนการศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด และ วิทยาลัยเทคนิคระยอง</p> <p>เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2565 นายยุทธนา เจริญวงศ์ กรรมการผู้จัดการ และนายอดิศร ว่างมูล ผู้อำนวยการสายงานสนับสนุนองค์กรและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ได้ร่วมกิจกรรมมอบทุนการศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด และ วิทยาลัยเทคนิคระยอง บริษัทฯ สนับสนุนนโยบายภาครัฐ “สานพลังประชารัฐ ยกระดับคุณภาพวิชาชีพ อาชีวศึกษา มุ่งเน้นประโยชน์ของชาติ ด้วยการสร้างค่านิยมหรือแรงจูงใจให้เด็กมาเรียนสายอาชีวศึกษาเพิ่มขึ้น และสร้างคุณภาพให้เกิดขึ้นกับผู้เรียนสายอาชีวศึกษา โดยบริษัทฯ เล็งเห็นว่า สายอาชีพ หรือช่างเทคนิค เช่น ปวช. ปวส. เป็นที่ต้องการสูงของตลาดแรงงาน โดยเฉพาะในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง จึงขยายโอกาสนี้ให้แก่เยาวชน ด้วยการมอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาสาขาช่างอุตสาหกรรม ตั้งแต่ปี 2561 ต่อเนื่องถึงปัจจุบัน</p>
4.1.6	<p>การประชาสัมพันธ์การได้รับรางวัล “ธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย” ประจำปี พ.ศ. 2564</p> <p>เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 นางสาวกัญชลิษา อินทรีย์ ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายรัฐสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด รับมอบ “รางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย” ประจำปี พ.ศ. 2564 (สัญลักษณ์ธงขาว-ดาวเขียว) จากนายพรเทพ ภูริพัฒน์ รองผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง เพื่อแสดงให้เห็นว่า บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด เป็นผู้ประกอบการที่มีผลการดำเนินงาน เพื่อลดและขจัดมลภาวะเข้าไปตามมาตรฐานที่กำหนด ควบคุม ปฏิบัติได้อย่างต่อเนื่องและด้วยความเข้มงวดจนถึงปัจจุบัน</p>
4.1.7	<p>การประชาสัมพันธ์กิจกรรม “ปลูกป่าชุมชน” ณ บ้านหนองละลอก</p> <p>เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีจัดกิจกรรม “ปลูกป่าชุมชน” ณ บ้านหนองละลอก ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดยมีนายอุทิศ ซื่อประเสริฐ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาตาขวัญ เป็นประธานในพิธี โดยวัตถุประสงค์การจัดกิจกรรมในครั้งนี้เพื่อฟื้นฟูป่าและเพิ่มศักยภาพป่าชุมชนให้เป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอน รวมทั้งเป็นแหล่งทรัพยากร แหล่งอาหารให้แก่ชุมชนโดยรอบ นายสุพจน์ กองศักดิ์ ผู้จัดการใหญ่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี กล่าวว่า “บีแอลซีพีร่วมสนับสนุนโครงการป่าชุมชนมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2559 โดยผ่านโครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมมากมาย อาทิ</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
	โครงการปลูกป่าเขาจอมแห โครงการปลูกป่าชุมชนบ้านเขาภูตร้วยมะหาด โครงการปลูกป่าชุมชนบ้านมะเดื่อ โครงการปลูกป่าชุมชนเขมวงคังมัน โครงการรักษ้ำป่าชายเลน พระเจดีย์กลางน้ำ เป็นต้น
4.1.8	<p>การประชาสัมพันธ์การได้รับรางวัล “โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน”</p> <p>เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2565 คุณเนาวรัตน์ กังวานกิจ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด เข้าร่วมพิธีมอบรางวัล “โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน” เพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (CSR-DIW to achieve SDGs) และแถลงผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ 2565 ณ ห้องรอยัลจูบิลี บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี</p>
4.1.9	<p>การประชาสัมพันธ์การตรวจประเมินการรับรองใหม่ (Recertification Audit) ISO14001 & ISO45001</p> <p>ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม – 2 กันยายน 2565 บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ได้ผ่านการตรวจประเมินการรับรองใหม่ (Recertification Audit) ISO14001 & ISO45001</p>
4.2	<p>รายงานความคืบหน้ากิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)</p> <p>(โดย คุณธันท์ นันทนาการณ์ – ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <p>คุณธันท์ นันทนาการณ์ ได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกิจกรรมด้าน CSR และชุมชนสัมพันธ์ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 ให้ที่ประชุมรับทราบ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ● กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชนอย่างยั่งยืน ● กิจกรรม/โครงการที่ร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน <p>กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารองค์กรอย่างต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีคืนภาษีสู่ท้องถิ่น โดยนำส่งภาษีมูลค่าเพิ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 47 ล้านบาท ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2549 – เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 นำส่งเงินภาษีมูลค่าเพิ่มรวมเป็นเงินทั้งสิ้น 7,456 ล้านบาท ● โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีนำส่งภาษีหัก ณ ที่จ่ายตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 4.0 ล้านบาท โดยตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2549 – เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 นำส่งภาษีหัก ณ ที่จ่าย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,005 ล้านบาท ● การสมทบกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 จำนวนเงินทั้งสิ้น 20 ล้านบาท โดยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 ถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 2,491 ล้านบาท
	<p>กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อมและส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรมชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 นายอดิสร วังมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนงบประมาณ และร่วมพิธีเปิดกิจกรรมวิ่งในโครงการ “MTP Port Run For Health #1” จัดโดยสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานภาครัฐภาคอุตสาหกรรมและชุมชนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้มีสุขภาพที่ดีตามข้อกำหนดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับ ECO world class ● วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 คณะอาจารย์ และนักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 70 คน เยี่ยมชม “ศูนย์การเรียนรู้อาคารพลังงานเคียงสะเกิด” และภายในโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ด้านพลังงาน และการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการจริง เพื่อนำมาพัฒนา

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>ตนเองให้เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ โดยมีเจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และมัคคุเทศก์น้อยบีแอลซีพี ให้การต้อนรับด้วยความยินดี</p> <ul style="list-style-type: none"> ● วันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี “มอบน้ำดื่มสนับสนุนชมรมแม่บ้านมหาดไทย” จังหวัดระยอง เพื่อมอบเป็นถุงยังชีพให้กับเยาวชนผู้รับทุนมูลนิธิร่วมจิตต์น้อมเกล้าฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ต่อไป ● วันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2565 คุณธันท์ นันทนาการณ์ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกิจกรรมพร้อมมอบเงินสนับสนุน “งานรวมน้ำใจสู้ภัยโควิดมีอัลมูบตาดี” ครั้งที่ 15 ประจำปี 2565 เพื่อให้ทางมัธยมศึกษา นำไปปรับปรุงซ่อมแซมมัธยมศึกษา และสถาบันการศึกษาที่ชำรุดทรุดโทรม ให้มีสภาพดียิ่งขึ้น โดยมีคุณวินัย หมั่นภักดี อธิการประจำมัธยมศึกษา และคุณสุชาติ กอเข้ม ประธานชุมชนอิสลาม ร่วมรับมอบ ● วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2565 คุณธันท์ นันทนาการณ์ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกิจกรรมพร้อมมอบข่าวสาร จำนวน 90 ถุง โดยมีคุณสุวรรณ มุบะสือะ ประธานชุมชน และคณะกรรมการสมาคมฯ ร่วมรับมอบ ในงาน “ประเพณีทิ้งกระจาดและบริจาคสิ่งของ”(ข่าวสาร) ประจำปี 2565 ให้กับผู้ยากไร้ ณ ศาลเจ้ามาบตาพุด ร่วมจัดงานโดยคณะกรรมการชุมชนวัดโสภณ และคณะกรรมการสมาคมมาบตาพุดสามัคคี ● วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2565 คุณยุธนา เจริญวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด บริจาคน้ำดื่มจำนวน 5,000 ขวด สนับสนุน “บุคลากรทางการแพทย์” โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า โดยมี นาวาเอกหญิง ปิทยา ปิยะนุช รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า กรมแพทย์ทหารเรือ ฝ่ายบริการสุขภาพ เป็นผู้รับมอบ ● วันที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกิจกรรมพร้อมสนับสนุน “น้ำดื่ม” กิจกรรมพัฒนาวันแม่ ● วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2565 คุณยุธนา เจริญวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด สนับสนุน “น้ำดื่ม” จำนวน 5,000 ขวด สำหรับกำลังพล ศูนย์ฝึกทหารใหม่ กรมยุทธศึกษาทหารเรือ เพื่อใช้ในการฝึกหัดศึกษาของนักเรียนพลกองประจำการ สังกัดกองทัพเรือ โดยมี นาวาเอก รัชช รัชตรุ่งโรจน์กุล ผู้บังคับการศูนย์ฝึกทหารใหม่ กรมยุทธศึกษาทหารเรือ เป็นผู้รับมอบ ● วันที่ 11, 23 และ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีจัดสานเสวนา ให้กับชุมชนชาวกูหลุกหญ้า ชุมชนวัดชาวกูหลุกหญ้า ชุมชนหนองหวายโสม ชุมชนชอยคีรี ชุมชนเจริญพัฒนา ชุมชนหนองแพบ ชุมชนวัดมาบตาพุด และชุมชนบ้านพลง เป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าและกิจกรรมต่างๆ ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
	<p>รายงานความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ระหว่างวันที่ 20-26 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 โครงการตลาดปันสุข ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 : เป็นโครงการในความร่วมมือระหว่างสมาคมเพื่อนชุมชน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และกลุ่มผู้ประกอบการในมาบตาพุดคอมเพล็กซ์ พี่คอมภาคีเครือข่าย (Big brother) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้าและบริการของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ ในครั้งนี้มี 24 ร้านค้าร่วมโครงการ สร้างรายได้ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนทั้งสิ้น 734,852 บาท ● ระหว่างวันที่ 25-26 สิงหาคม พ.ศ. 2565 สมาคมเพื่อนชุมชนจัดโครงการอบรมอบรมวิสาหกิจชุมชน(สูงวัย) หัดขายออนไลน์ ระยะที่ 4 มีจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 30 ท่าน โดยมีวัตถุประสงค์ให้ วสช. รู้จักและเข้าใจการทำตลาดในช่องทางใหม่ๆ เช่น ระบบออนไลน์ต่างๆ จนสามารถหารายได้เพิ่มให้กับทางกลุ่มได้ ทั้ง Facebook TikTok Line จนไปถึงสามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ให้คนในชุมชนและกลุ่มของตนเองได้

ลำดับที่	รายละเอียด																																																													
	คำถาม-คำตอบ ไม่มี																																																													
4.3	<p>สรุปผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินบีแอลซีพี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 (โดยคุณลินีนารุ ชันระบัลลัง ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</p> <ul style="list-style-type: none"> รายงานการเทียบท่าของเรือขนถ่ายถ่านหิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ช่วงเวลาเทียบท่า</th> <th>จำนวนถ่านหิน (ตัน)</th> <th>แหล่งถ่าน</th> <th>ปริมาณกำมะถัน (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-6 กรกฎาคม พ.ศ. 2565</td> <td>135,428</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>15-19 กรกฎาคม พ.ศ. 2565</td> <td>143,454</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>23-26 กรกฎาคม พ.ศ. 2565</td> <td>135,032</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.38</td> </tr> <tr> <td>22-26 สิงหาคม พ.ศ. 2565</td> <td>136,068</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.46</td> </tr> <tr> <td>28-31 สิงหาคม พ.ศ. 2565</td> <td>132,567</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.43</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td></td> <td>682,549 ตัน</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2564 <table border="1"> <thead> <tr> <th>สรุปปริมาณกำมะถัน</th> <th>ค่าเฉลี่ย</th> <th>ค่าสูงสุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ณ สิ้นเดือนธันวาคม</td> <td>0.40 %</td> <td>0.54 %</td> </tr> <tr> <td>ข้อกำหนด EIA</td> <td>เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %</td> <td>สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2565 <table border="1"> <thead> <tr> <th>สรุปปริมาณกำมะถัน</th> <th>ค่าเฉลี่ย</th> <th>ค่าสูงสุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ณ สิ้นเดือน สิงหาคม</td> <td>0.43 %</td> <td>0.51 %</td> </tr> <tr> <td>ข้อกำหนด EIA</td> <td>เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %</td> <td>สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) ข้อมูลการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">หัวข้อ</th> <th colspan="3">หน่วยผลิตที่ 1</th> </tr> <tr> <th>ก.ค. 65</th> <th>ส.ค. 65</th> <th>รวม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)</td> <td>500,034</td> <td>500,077</td> <td>1,000,111</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)</td> <td>186,588</td> <td>188,642</td> <td>375,230</td> </tr> </tbody> </table>	ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณกำมะถัน (%)	3-6 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	135,428	Hunter Valley	0.35	15-19 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	143,454	Hunter Valley	0.40	23-26 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	135,032	Hunter Valley	0.38	22-26 สิงหาคม พ.ศ. 2565	136,068	Hunter Valley	0.46	28-31 สิงหาคม พ.ศ. 2565	132,567	Hunter Valley	0.43	รวม		682,549 ตัน		สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ณ สิ้นเดือนธันวาคม	0.40 %	0.54 %	ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %	สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ณ สิ้นเดือน สิงหาคม	0.43 %	0.51 %	ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %	หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1			ก.ค. 65	ส.ค. 65	รวม	ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	500,034	500,077	1,000,111	ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	186,588	188,642	375,230
ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณกำมะถัน (%)																																																											
3-6 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	135,428	Hunter Valley	0.35																																																											
15-19 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	143,454	Hunter Valley	0.40																																																											
23-26 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	135,032	Hunter Valley	0.38																																																											
22-26 สิงหาคม พ.ศ. 2565	136,068	Hunter Valley	0.46																																																											
28-31 สิงหาคม พ.ศ. 2565	132,567	Hunter Valley	0.43																																																											
รวม		682,549 ตัน																																																												
สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด																																																												
ณ สิ้นเดือนธันวาคม	0.40 %	0.54 %																																																												
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %																																																												
สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด																																																												
ณ สิ้นเดือน สิงหาคม	0.43 %	0.51 %																																																												
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %																																																												
หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1																																																													
	ก.ค. 65	ส.ค. 65	รวม																																																											
ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	500,034	500,077	1,000,111																																																											
ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	186,588	188,642	375,230																																																											

ลำดับที่	รายละเอียด			
	หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 2		
		ก.ค. 65	ส.ค. 65	รวม
	ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	500,397	500,091	1,000,488
	ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	185,999	186,624	372,623

2) ข้อมูลปริมาณแก๊สลอยและแก๊สหนักที่ส่งออก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565

หัวข้อ	เดือน		
	ก.ค. 65	ส.ค. 65	รวม
ปริมาณแก๊สลอยที่ส่งออก (ตัน)	51,410.68	56,345.77	107,756.45
ปริมาณแก๊สหนักที่ส่งออก (ตัน)	7,323.32	7,284.03	14,607.35

3) ข้อมูลคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องจากโรงไฟฟ้าหน่วยการผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565

- ปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน
- ปริมาณความทึบแสงที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ร้อยละเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต พบว่ามีค่าอยู่ในระหว่างร้อยละ 20-35
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 พบว่าหน่วยผลิตที่ 1 ในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 ที่มีค่าใกล้เคียงกับมาตรฐานที่กำหนดไว้ โดยมีสาเหตุจากการปรับเปลี่ยนหัวเผาถ่าน ส่งผลให้ปริมาณอากาศในการเผาไหม้เพิ่มขึ้น และระยะเวลาในการเผาไหม้ลดลงชั่วขณะ และในช่วงปลายเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 หน่วยผลิตที่ 1 มีกิจกรรมการเป่าทำความสะอาดเขม่า (Shoot Blowing) ที่บริเวณแผงท่อรับความร้อนหม้อไอน้ำ สำหรับผลการตรวจวัดฝุ่นละอองในช่วงเวลาอื่นๆ ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าเป็นไปตามค่าในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- อุณหภูมิเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองระบายน้ำหล่อเย็น ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ทั้ง 2 หน่วยผลิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส

ลำดับที่	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> ● ความเป็นกรด-ด่างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด-ต่ำสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5-9.0 ● คลอรีนคงเหลือเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 ค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร <p>4) ข้อมูลการตรวจติดตามคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ● ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ● ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน ● ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน <p>คำถาม-คำตอบ ไม่มี</p>

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

ลำดับที่	รายละเอียด																						
5.1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565																						
5.1.1	<p><u>การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป</u> ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 มีดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">สถานีติดตามตรวจสอบ</th> <th colspan="2">ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565</th> </tr> <tr> <th>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</th> <th>ระดับเสียงสูงสุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. บริเวณโรงไฟฟ้า</td> <td>60.6-62.2</td> <td>82.9-95.3</td> </tr> <tr> <td>มาตรฐาน</td> <td>≤ 70</td> <td>≤ 115</td> </tr> <tr> <td>หน่วย</td> <td colspan="2">เดซิเบลเอ</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดบริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)</p>	สถานีติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด	1. บริเวณโรงไฟฟ้า	60.6-62.2	82.9-95.3	มาตรฐาน	≤ 70	≤ 115	หน่วย	เดซิเบลเอ									
สถานีติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565																						
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด																					
1. บริเวณโรงไฟฟ้า	60.6-62.2	82.9-95.3																					
มาตรฐาน	≤ 70	≤ 115																					
หน่วย	เดซิเบลเอ																						
5.1.2	<p><u>การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นทั้งหน่วยผลิตที่ 1 และ 2</u> ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 มีดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ดัชนี</th> <th rowspan="2">หน่วย</th> <th colspan="2">ผลการติดตามตรวจสอบ วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2565</th> <th rowspan="2">มาตรฐานฯ</th> </tr> <tr> <th>หน่วยผลิตที่ 1</th> <th>หน่วยผลิตที่ 2</th> </tr> </thead> <tbody> <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. แคลเซียม</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> </tbody> </table> <p>คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด): รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็น หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตรวจไม่พบในทุกดัชนี ซึ่งมีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560</p>	ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2565		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
ดัชนี	หน่วย			ผลการติดตามตรวจสอบ วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2565			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																			

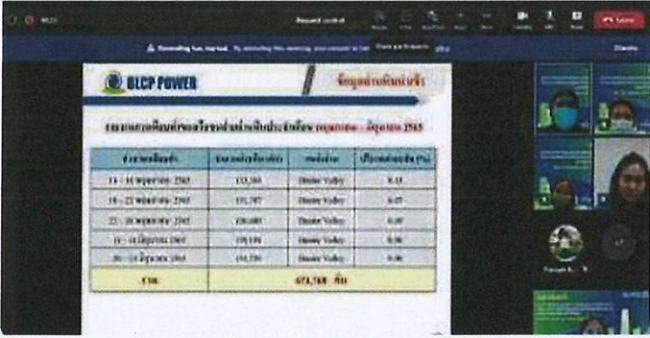
ลำดับที่	รายละเอียด	
5.1.3	<p>การติดตามตรวจสอบอุณหภูมิน้ำที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น</p> <p>ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำทะเล จำนวน 13 สถานี ที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็นประจำในเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 มีดังนี้</p>	
	<p>ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)</p>	<p>6 กรกฎาคม 2565</p>
ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ (จุดอ้างอิงที่ 1)	30.5	
ST-1	30.7	
ST-2	30.7	
ST-3	30.6	
ST-4	30.7	
ST-5	30.9	
ST-6	31.0	
ST-7	30.8	
ST-8	30.8	
ST-9	30.9	
ST-10	31.1	
ST-11	31.1	
ST-12	31.1	
ST-13	30.8	
ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด (จุดอ้างอิงที่ 2)	30.5	
<p>คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 อุณหภูมิน้ำทะเลที่ตรวจวัดได้สูงสุด คือ 31.1 °C ใน ST-10 ถึง ST-12 ซึ่งมีค่าแตกต่างจากจุดอ้างอิงที่ 1 และจุดอ้างอิงที่ 2 (30.5°C เท่ากัน) เท่ากับ +1.4°C เท่ากัน เป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ปี พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ</p>		

ลำดับที่	รายละเอียด				
5.1.4	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณ 3 สถานี โดยรอบพื้นที่อ่าวมาตาพุดในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดดังนี้				
		ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565			
ดัชนี	หน่วย	สถานีที่ 1 (น้ำทะเลบริเวณร่องน้ำ เดินเรือของท่าเรือ มาตาพุด)	สถานีที่ 2 (น้ำทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลอง ส่งน้ำหล่อเย็น)	สถานีที่ 3 (น้ำทะเลที่ระยะ 500 เมตร จากจุดระบาย น้ำหล่อเย็น)	มาตรฐาน*
1. ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.9	7.6	8.0	7.0-8.5
2. ความเค็ม	ppt	30.4	30.6	30.4	1/
3. ออกซิเจนละลาย	mg/L	5.4	5.3	5.3	≥4.0
4. ความโปร่งใส	m.	3.0	2.0	4.5	2/
5. สารแขวนลอย	mg/L	3.9	3.1	2.0	3/
6. สารที่ละลายได้	mg/L	35,020	35,200	35,666	ไม่กำหนด
7. ไขมันและน้ำมัน	mg/L	ตรวจไม่พบ (<3)	ตรวจไม่พบ (<3)	ตรวจไม่พบ (<3)	ไม่กำหนด
8. ไนเตรท-ไนโตรเจน	µg/L	1.68	2.61	7.59	≤60
9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	µg/L	2.12	1.52	7.01	≤45
10. ตะกั่ว	µg/L	4.69	0.170	0.150	≤8.5
11. แคดเมียม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	≤5
12. โครเมียมรวม	µg/L	0.920	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	≤100
13.ปรอทรวม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.020)	ตรวจไม่พบ (<0.020)	ตรวจไม่พบ (<0.020)	≤0.1
<p>หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ดิพิมพในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 ตอนพิเศษ 245 ง ลงวันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2564</p> <p>^{1/} ค่าความเค็ม ต้องเปลี่ยนแปลงได้ไม่เกินกว่า 10% ของค่าต่ำสุด</p> <p>^{2/} ค่าความโปร่งใส ต้องมีค่าเปลี่ยนแปลงได้ไม่เกินกว่า 10% ของค่าต่ำสุด</p> <p>^{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</p>					
<p>คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลทั้ง 3 สถานี ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 พบว่ามีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (พ.ศ. 2564)</p>					

ลำดับที่	รายละเอียด																																									
5.1.8	<p>การติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล</p> <p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเลทั้ง 3 สถานี บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 มีดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ดัชนี</th> <th rowspan="2">หน่วย</th> <th colspan="3">ผลการติดตามตรวจสอบเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565</th> </tr> <tr> <th>บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด</th> <th>บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ</th> <th>บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ชนิดของแพลงก์ตอนพืช</td> <td>ชนิด</td> <td>35</td> <td>37</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณแพลงก์ตอนพืช</td> <td>ล้านเซลล์/ลบ.ม.</td> <td>1.354</td> <td>2.123</td> <td>2.731</td> </tr> <tr> <td>ดัชนีค่าความหลากหลาย</td> <td>-</td> <td>1.58</td> <td>1.73</td> <td>1.77</td> </tr> <tr> <td>ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์</td> <td>ชนิด</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์</td> <td>ล้านเซลล์/ลบ.ม.</td> <td>0.059</td> <td>0.112</td> <td>0.037</td> </tr> <tr> <td>ดัชนีค่าความหลากหลาย</td> <td>-</td> <td>1.07</td> <td>1.01</td> <td>0.49</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล พบว่า จำนวนชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนพืช มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น/ลดลงตามฤดูกาลเช่นเดียวกับชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ นอกจากนี้พบว่าดัชนีค่าความหลากหลายของแพลงค์ตอนพืชและแพลงค์ตอนสัตว์แต่ละสถานีในเดือนเมษายน พ.ศ. 2565 อยู่ระหว่าง 1.58-1.77 และ 0.49-1.07 ตามลำดับ หมายความว่าแหล่งน้ำทะเลดังกล่าวมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้</p> <p>คำถาม-คำตอบ</p> <p>ไม่มี</p>				ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565			บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ	ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	35	37	33	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	ล้านเซลล์/ลบ.ม.	1.354	2.123	2.731	ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	1.58	1.73	1.77	ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ชนิด	10	10	10	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	ล้านเซลล์/ลบ.ม.	0.059	0.112	0.037	ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	1.07	1.01	0.49
ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565																																								
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ																																						
ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	35	37	33																																						
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	ล้านเซลล์/ลบ.ม.	1.354	2.123	2.731																																						
ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	1.58	1.73	1.77																																						
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ชนิด	10	10	10																																						
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	ล้านเซลล์/ลบ.ม.	0.059	0.112	0.037																																						
ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	1.07	1.01	0.49																																						

ลำดับที่	รายละเอียด
5.2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จะดำเนินการในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2565 และจะนำเสนอในที่ประชุมครั้งถัดไป <u>คำถาม-คำตอบ</u> ไม่มี

วาระที่ 6 รายงานผลของคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า และทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในระยะดำเนินการ โดย คุณนงนภัส วรรณโกวิท -บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี)

ลำดับที่	รายละเอียด
6.1	รายงานผลการดำเนินงานของคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า และทำเรือขนถ่ายถ่านหินของบีแอลซีพีในระยะดำเนินการ (โดย คุณนงนภัส วรรณโกวิท - บริษัท ยูเออี จำกัด)
6.1.1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 4/2565 ดำเนินการเมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ผ่านโปรแกรม MS Team  <p>รูปที่ 7 การประชุมคณะทำงานฯ เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ผ่านโปรแกรม MS Team ซึ่งไม่มีสรุปข้อเสนอแนะการประชุมของคณะทำงานฯที่ผ่านมา</p>
6.1.2	<u>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</u> สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ครบถ้วน โดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● มาตรการคุณภาพอากาศ : การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองถ่านหิน การติดตั้งระบบบำบัดมลพิษ และการปิดปกคลุมกองถ่านหินด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของฝุ่นละออง ● มาตรการระดับเสียง : การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง สำหรับพนักงานที่จะเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง

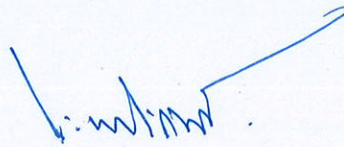
ลำดับที่	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> ● มาตรการคุณภาพน้ำผิวดิน : การจัดให้มีระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดต่างๆ และจัดให้มีบ่อรวบรวมน้ำที่ผ่านการบำบัด เพื่อนำกลับมาใช้ในพื้นที่โครงการ ● มาตรการการจัดการของเสีย : การรณรงค์การคัดแยกขยะชนิดต่างๆ และการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ● มาตรการระบบนิเวศและคุณภาพน้ำทะเล : การติดตั้งผ้าใบขณะมีกิจกรรมขนถ่ายถ่านหิน เพื่อป้องกันถ่านหินร่วงหล่น และการจัดให้มีบ่อรวบรวมน้ำจากกิจกรรมของท่าเทียบเรือ และส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียที่ตั้งอยู่บริเวณข้างลานกองถ่านหิน ● มาตรการคมนาคมทางน้ำ : การจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตทางทะเลต่างๆ และมีการตรวจสอบสภาพการใช้งานอยู่เป็นประจำ ● มาตรการคมนาคมทางบก : การติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วและป้ายแสดงสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการฯ ● มาตรการสาธารณสุขและความปลอดภัย : การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัย การติดตั้งอุปกรณ์ล้างตาฉุกเฉิน และการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาล พร้อมทั้งการจัดเตรียมมาตรการการเฝ้าระวังในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) <p>มาตรการทัศนียภาพ : การจัดการลานกองถ่านหินให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างเหมาะสม</p>
6.1.3	<p>โครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน</p> <p>สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2565</p> <p>โครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ครบถ้วน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 และบรรเทาภัยบริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ และป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ● มาตรการทัศนียภาพ : การดูแลทัศนียภาพให้กลมกลืนกับอุตสาหกรรมโดยรอบ และการจัดให้มีพื้นที่ปลูกต้นไม้เพื่อเป็นพื้นที่กันชน <p>คำถาม-คำตอบ</p> <p>ไม่มี</p>

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

ลำดับที่	รายละเอียด
7.1	กำหนดการประชุมครั้งต่อไป วันและเวลาจะแจ้งให้ทุกท่านได้รับทราบอีกครั้ง


ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 15.30 น.



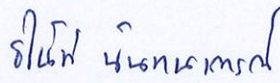
(คุณวิระ มาวิจักขณ์)

ประธานกรรมการ



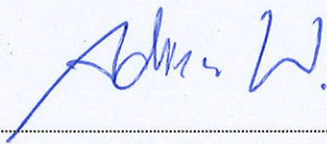
(คุณปฐริภา อัครพันธ์)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(คุณธไนท์ นันทนาการณ์)

ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม



(คุณอดิศร ว่างมูล)

ผู้รับรองรายงานการประชุม