

ระเบียบวาระการประชุม  
คณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ครั้งที่ 81-2/2565

วันศุกร์ที่ 5 สิงหาคม 2565

---

- วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 80-1/2565 ลงวันที่ 27 เมษายน 2565
- วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง
- 3.1 ผลการตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในถ่านหิน
- 3.2 การรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากศูนย์เฝ้าระวัง  
และควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- วาระที่ 4 รายงานการดำเนินการของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
- 4.1 แจ้งเพื่อทราบ
- 4.2 รายงานความคืบหน้ากิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)
- 4.3 สรุปผลการดำเนินงานโรงไฟฟ้าและท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
- วาระที่ 5 รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- วาระที่ 6 รายงานผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า และ  
ท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
- วาระที่ 7 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)
-

รายงานการประชุมครั้งที่ 80-1/2565  
คณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี  
วันพุธที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2565

เวลา 14.00-15.30 น. ประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ MS Team

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. คุณวิระ มาวิจักขณ์                                      | ประธานกรรมการ            |
| 2. คุณชัชชัย คำเพียงชัย<br>ผู้แทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด       | กรรมการ                  |
| 3. คุณประภาศรี พิษณุพงศวิชา<br>ผู้แทนจังหวัดระยอง          | กรรมการ                  |
| 4. คุณจรรย์ แจ่มแจ่ม                                       | กรรมการ                  |
| 5. คุณสมบัติ ตั้งธนไพบุลย์                                 | กรรมการ                  |
| 6. คุณปารณีย์ บุญช่วย<br>สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด | กรรมการ/เลขานุการ        |
| 7. คุณอดิสร วังมูล   | กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ |

กรรมการผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- |   |         |
|---|---------|
| 1. ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ                                     | กรรมการ |
| 2. คุณรังษิ์ สวงรักษากุล                                    | กรรมการ |
| 3. คุณจำเนียร ไตรลักษณ์                                     | กรรมการ |
| 4. คุณนิรุทธ์ ดวงประเสริฐ                                   | กรรมการ |
| 5. คุณเจริญ เดชคุ้ม   | กรรมการ |
| 6. คุณทิวา เพาะปลูก   | กรรมการ |
| 7. คุณปัญญา พิซพันธ์  | กรรมการ |
| 8. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง | กรรมการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                |              |                                |
|----------------|--------------|--------------------------------|
| 1. คุณมานะ     | หอมสุวรรณ    | ประธานชุมชนบ้านล่าง            |
| 2. คุณจำลอง    | ม่วงสุวรรณ   | ประธานชุมชนมาบยา               |
| 3. คุณสมัย     | ม่วงสุวรรณ   | ประธานชุมชนบ้านบน              |
| 4. คุณทิวา     | โชคเกษม      | ผู้แทนชุมชนตลาดมาบตาพุด        |
| 5. คุณสุนทร    | ปริญจิตต์    | ประธานชุมชนบ้านพลง             |
| 6. คุณสัญญา    | สายสมร       | ประธานชุมชนเนินพยอม            |
| 7. คุณสมหมาย   | ศรีอัคร      | ประธานชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา       |
| 8. คุณพัฒน์นรี | นิธิศธนพันธ์ | เลขานุการชุมชนตลาดมาบตาพุด     |
| 9. คุณประเสริฐ | จัดเครือ     | เหรียญกษาปณ์ชุมชนช่วยร่วมพัฒนา |

**ผู้เข้าร่วมประชุม (ต่อ)**

10. คุณสุวรรณ	มุละสีวะ	ประธานชุมชนวัดโสภณ
11. คุณเจนวุฒิ	ศักดิ์เจริญ	ประธานชุมชนมาบข่า – มาบโน
12. คุณวิเชียร	ศักดิ์เจริญ	ประธานชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
13. คุณเยาวเรศ	แก้วจรัสฉาย	เลขานุการชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
14. คุณจำเนียร	อ่องละออ	ประธานชุมชนกรอกยายชา
15. คุณสมไสว	โรจนนิล	ประธานชุมชนหนองแดงเม
16. คุณอำนาจ	นามสนิท	ประธานชุมชนเกาะกก
17. คุณอดิศักดิ์	ประเสริฐ	ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
18. คุณณรงค์	เคล้าคล่อง	ประธานชุมชนโชคหินมิตรภาพ
19. คุณสมนึก	พรหมชาติ	ประธานชุมชนโชคหิน 2
20. คุณภิรมย์	ชาลวัลย์	ประธานชุมชนเขาไผ่
21. คุณสมชาย	แช่อุ่น	ประธานชุมชนซอยประปา
22. คุณอิทธิ	แจ่มแจ้ง	ประธานชุมชนหนองแพบ
23. คุณจิรภา	มหาเทพ	ประธานชุมชนมาบชลุด
24. คุณพิเชษฐ์	เป็รื่องปราชญ์	เลขานุการชุมชนมาบชลุด
25. คุณจำนงค์	จ้อยทองมูล	ผู้แทนชุมชนมาบชลุด – ชากกลาง
26. คุณวิรัชพัชร	แช่แต่	เลขานุการชุมชนชากลูกหญ้า
27. คุณอรรธยา	ไกรลพ	ปรึกษาชุมชนวัดชากลูกหญ้า
28. คุณศิริวรรณ	โตสุวรรณ	ประธานชุมชนหนองหวายโสม
29. คุณน้ำเงิน	ยอดสร้อย	ประธานชุมชนเจริญพัฒนา
30. คุณนิตยา	ทีน้ำคำ	เหรัญญิกชุมชนเจริญพัฒนา
31. คุณศุภณัฐ	บุญลาภ	ผู้แทนชุมชนวัดห้วยโป่ง
32. คุณสงัน	จวงด้วง	ประธานชุมชนห้วยโป่งสะพานน้ำท่วม
33. คุณสมัคร	อ่องละออ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน
34. คุณพิสิทธิ์	บุญเจริญ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กบ้านพยุ
35. คุณวิเชษฐ์	หมายมัน	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กปลาอู่ตะเภาสามัคคี
36. คุณลำเพย	แว่วเสียง	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาติ
37. คุณเบญจมาพร	ถนอมสุข	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กก้ายอด
38. คุณประยุทธ์	ยวดยิ่ง	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กกันปักสามัคคี

**BLCPP-UAE**

1. คุณภูมิศักดิ์	น้อยนิตย์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. คุณชาติรี	โชคประยูรเธียร	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. คุณสินีนารุ	ขันธะบัลลัง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. คุณเพชร	เชื้อทอง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
5. คุณจิรนนท์	โทสวนจิต	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
6. คุณเนาวรัตน์	กังวาลกิจ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

BLCU-UAE (ต่อ)

7. คุณกัญชวลิกา	อินทรีย์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
8. คุณกัทลี	ดอกไม้	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
9. คุณธไนท์	นันทนาการ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
10. คุณอภิรัตน์	กาลวันตวานิช	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
11. คุณปฐริภา	อัครพันธ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
12. คุณภคิน	แก่นสน	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
13. คุณศศิิตติยาภรณ์	แก้วไทรบาง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
14. คุณกัลยาณี	หาความสุข	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
15. คุณณัฐภูมิ	ศิลาแลง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
16. คุณนงนภัส	วรรณโกวิท	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี)

**วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ**

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ) : สวัสดีผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และเปิดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ครั้งที่ 80-1/2565 ทั้งนี้จากสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ในจังหวัดระยองยังคงน่าเป็นห่วง หน่วยงานภาครัฐ ได้จัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ที่ตรวจโควิด-19 เชิงรุก (กระจายทั่วทุกชุมชน) เมื่อตรวจพบจะได้บริหารจัดการดูแลรักษาผู้ติดเชื้อ และกลุ่มเสี่ยง ตามกระบวนการในการกักตัวอย่างทันที่ โดยมีศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม (ตึก M) เป็นศูนย์กลางในการเก็บรวบรวมข้อมูล และรับ-ส่งความช่วยเหลือ ไปยังศูนย์บริการสาธารณสุขต่าง ๆ ในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อลดการแพร่ระบาดของโควิด-19 และปัจจุบันประชาชนในพื้นที่ได้รับการฉีดวัคซีนจำนวนมากขึ้นเรื่อย ๆ ในอนาคตหากสถานการณ์เริ่มคลี่คลายไปในทิศทางที่ดีขึ้น แต่เรายังคงต้องป้องกันและดูแลตนเองตามมาตรการของทางภาครัฐอย่างเคร่งครัด ผมหวังว่าทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมไตรภาคี ยังคง “การ์ดไม่ตก” โดยเฉพาะ การสวมหน้ากากอนามัย การเว้นระยะห่าง และการล้างมือบ่อยๆ ให้ติดเป็นนิสัย เพื่อห่างไกลโควิด-19 สำหรับการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีในครั้งนี้ ได้ดำเนินการจัดประชุมผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งเป็นหนึ่งการปฏิบัติตามนโยบายของภาครัฐในช่วงที่มีสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อดังกล่าว</p>	

**วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 79-2/2564 ลงวันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2564**

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ) : ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 79-2/2564 ลงวันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2564</p>

**วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง (จากการประชุมครั้งที่ผ่านมา) (โดย คุณธันท์ นันทนาการณ์ – ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์)**

ลำดับที่	รายละเอียด
3.1	<p>การสนับสนุนช่วยเหลือผู้กักตัว/ผู้ติดเชื้อ COVID-19 (ลุงยังชีพ/อื่นๆ) โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้จัดสรรงบประมาณ พร้อมทั้งประสานไปยังศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด และหน่วยงานต่างๆ เพื่อเป็นหน่วยกลางคอยสนับสนุน ช่วยเหลือผู้กักตัว/ผู้ติดเชื้อ COVID-19 ไปยังกลุ่มต่างๆ เช่น รพ. สต. เป็นต้น</p>
3.2	<p>กองทุนสนับสนุนการจัดบริการศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและผู้พิการเมืองมาบตาพุด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้ให้การสนับสนุนอุปกรณ์ต่างๆ เช่น แก้ว ใต๊ะ ให้กับเทศบาลเมืองมาบตาพุด นอกจากนี้ได้จัดสรรงบประมาณช่วยเหลือสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับผู้ป่วยติดเตียง</p>
3.3	<p>มาตรการป้องกันการชนถ่ายถ่านหิน (เสนอในวาระที่ 6 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม)</p>
3.4	<p>ข้อมูลพนักงานบริษัท ปัจจุบันโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีมีจำนวนพนักงานทั้งหมด จำนวน 278 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2565) มีทะเบียนบ้านอยู่ในจังหวัดระยองร้อยละ 66.4 และจังหวัดอื่นๆ ร้อยละ 39.6</p>
3.5	<p>การจ้างงานในท้องถิ่น กลุ่มลูกค้าธุรกิจของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีส่วนใหญ่เน้น ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดระยอง นอกจากนี้โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้มีการว่าจ้างกลุ่มชุมชนท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นรายๆ ไป ซึ่งจะต้องเป็นไปตามเกณฑ์พิจารณาของโรงไฟฟ้า</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
3.6	<p>ทุนการศึกษา</p> <p>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้สนับสนุนทุนการศึกษาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2544-ปัจจุบัน โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้มอบทุนสนับสนุนการศึกษาประมาณ 24.7 ล้านบาท</p> <p><b>คำถาม-คำตอบ</b></p> <p>ไม่มี</p>

#### วาระที่ 4 รายงานการดำเนินการของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ลำดับที่	รายละเอียด
4.1	<p>เรื่องแจ้งเพื่อทราบ (โดยคุณอดิศร วังมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด)</p> <p>คุณอดิศร วังมูล ได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีให้ที่ประชุมได้รับทราบ รายละเอียดดังนี้</p>
4.1.1	<p><b>การประชาสัมพันธ์โครงการโรงครัวพระราชทานและกิจกรรมจิตอาสา "มีแล้วแบ่งปัน"</b></p> <p>เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2564 นายยุทธนา เจริญวงศ์ กรรมการผู้จัดการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี มอบเครื่องอุปโภค-บริโภค สำหรับโครงการโรงครัวพระราชทานและกิจกรรมจิตอาสา "มีแล้วแบ่งปัน" ช่วยเหลือโรงพยาบาลสนามอำเภอเมืองระยองและอำเภอบ้านฉาง โดยรองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง (นายอนันต์ นาคเนียม) ให้เกียรติรับมอบ น้ำดื่ม 2,400 ขวด และนม 2,400 กล่อง โดยศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทาน จังหวัดระยองจะนำไปแจกจ่ายให้กับบุคลากรทางการแพทย์ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และประชาชนที่เข้ารับการรักษาติดเชื้อโควิด-19 ต่อไป</p>
4.1.2	<p><b>การประชาสัมพันธ์กิจกรรมการส่งมอบ “เครื่องผลิตออกซิเจนทางการแพทย์” ให้กับโรงพยาบาลสนามสำหรับรองรับผู้ป่วย COVID-19</b></p> <p>เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2564 นายอดิศร วังมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ส่งมอบ “เครื่องผลิตออกซิเจนทางการแพทย์” ขนาด 10 ลิตร จำนวน 2 เครื่อง ให้กับโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง มูลค่ารวมทั้งสิ้น 80,000 บาท โดย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง (นายแพทย์สุรทิน มาลีทวล) เป็นผู้รับมอบอุปกรณ์ดังกล่าว เพื่อสนับสนุนการทำงานของหน่วยงานสาธารณสุข นำไปใช้รองรับผู้ป่วย COVID-19 ตั้งแต่ระดับสีเหลืองขึ้นไป (ผู้ป่วยที่มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ) ณ โรงพยาบาลสนามวัดมาบชุลูด ตำบลห้วยโป่ง จังหวัดระยอง</p>
4.1.3	<p><b>การประชาสัมพันธ์กิจกรรมการส่งมอบ “ตู้ความดันลบ” ให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่จังหวัดระยอง</b></p> <p>เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2564 นายอดิศร วังมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกับกลุ่มสภาอุตสาหกรรม จ.ระยอง บริษัท “ตู้ความดันลบ” ให้กับ ผู้ป่วยที่ต้องพอกไตในขณะรักษาโควิด-19 ให้กับโรงพยาบาลระยอง โดยมียอดรวมบริจาคให้กับ โรงพยาบาลระยองจำนวน 10 ตู้ เพื่อนำมาใช้ที่โรงพยาบาลระยอง</p>
4.1.4	<p><b>การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ “รักษัแม่ น้ำระยองประจำปีงบประมาณ 2565”</b></p> <p>เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2564 นายอดิศร วังมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกิจกรรมโครงการรักษัแม่ น้ำระยองประจำปีงบประมาณ 2565 เพื่อรณรงค์ส่งเสริมและกระตุ้นให้ประชาชนตระหนักถึงปัญหาและเข้ามามีส่วนร่วมในการดูแลรักษาความสะอาดของแม่น้ำในระยองและคูคลองต่างๆ โดยการเปิดกิจกรรมครั้งนี้ได้รับเกียรติจากนายชาญนะ เอี่ยมแสง ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธีดังกล่าว พร้อมทั้งได้ร่วมสนับสนุน</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>“น้ำดื่มจำนวน 3,000 ขวด พร้อมมอเตอร์ไฟฟ้าจำนวน 1 คัน” เพื่อใช้ตรวจตราพื้นที่โดยรอบ และเป็นส่วนหนึ่งในการเคลื่อนย้ายหรือการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับผู้เข้าเยี่ยมชมฯ ทั้งนี้รถไฟฟ้าไม่มีการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดไอเสียและมลภาวะทางอากาศ จึงไม่ก่อให้เกิดปัญหาเรื่องกลิ่น และมลภาวะทางอากาศที่จะรบกวนนักท่องเที่ยวหรือผู้เยี่ยมชม</p>
4.1.5	<p><b>การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการเข้าร่วมพิธีรับมอบโล่และเกียรติบัตร “CSR-DIW Continuous Award 2021”</b></p> <p>เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2564 นายยุทธนา เจริญวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด เข้าร่วมพิธีรับมอบโล่และเกียรติบัตร “CSR-DIW Continuous Award 2021” รางวัลอันทรงเกียรติและมีคุณค่า จัดโดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อมอบให้แก่ สถานประกอบการที่ให้ความสำคัญ ตระหนัก ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานและปฏิบัติตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (Corporate Social Responsibility: CSR) ได้อย่างครบถ้วน ปีนี้เข้าสู่ปีที่ 12</p>
4.1.6	<p><b>การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกิจกรรม “การฝึกซ้อมแผนการรักษาความปลอดภัยของเรือ และท่าเรือระหว่างประเทศ (ISPS CODE)”</b></p> <p>เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ร่วมกับ ท้าเรือภาคที่ 1 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมเจ้าท่า พร้อมด้วยกลุ่มบริษัท อันประกอบไปด้วย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), บริษัท พีทีทีแอลเอ็นจี จำกัด, บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน), บริษัท เอสซีจี จำกัด (มหาชน), บริษัท พีทีทีแทงค์ เทอร์มินัล จำกัด, บริษัท สตาร์ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน), บริษัท ไทยแทงค์เทอร์มินัล จำกัด, บริษัท เอ็นเอพี จำกัด (มหาชน) ร่วมกันเข้าร่วมในพิธีเปิด “การฝึกซ้อมแผนการรักษาความปลอดภัยของเรือ และท่าเรือระหว่างประเทศ (ISPS CODE)” ภายใต้รหัส NASMEX'21</p>
4.1.7	<p><b>การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการเข้ารับรางวัล “อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 4 (Green Industry Level 4: Green Culture)”</b></p> <p>เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด โดย คุณยุทธนา เจริญวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัทฯ เป็นผู้แทนรับรางวัล “อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 4 (Green Industry Level 4: Green Culture)” จากนายวันชัย พนมชัย อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ แสดงถึงการเป็นสถานประกอบการที่ดำเนินงานอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในวัฒนธรรมขององค์กร (Green Culture) โดยทุกคนในองค์กรให้ความร่วมมือร่วมใจ ดำเนินงานอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของการประกอบกิจการ รวมถึงมีความรับผิดชอบต่อสังคมทั้งภายในและภายนอกองค์กรจนกลายเป็นส่วนหนึ่งของวัฒนธรรมองค์กร</p>
4.1.8	<p><b>การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี พ.ศ. 2565</b></p> <p>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้จัดให้มีแผนการบำรุงเครื่องจักร ประจำปี พ.ศ. 2565 ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● หน่วยผลิตที่ 1: ทำการซ่อมบำรุง ระหว่างวันที่ 16 มกราคม – 26 กุมภาพันธ์ 2565 ได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและดูแลผู้รับเหมาที่จะเข้ามาทำงาน ภายใต้สถานการณ์ที่ยังไม่ปกติของการแพร่ระบาดโควิด-19 อย่างเคร่งครัดและเข้มงวด โดยผู้รับเหมาทุกคนจะต้องทำการตรวจ ATK ทุกๆ 3 วัน ก่อนเข้าทำงานโดยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญ ก่อนเข้ามาในพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี พร้อมทั้งจัดโซนนิ่งแยกพื้นที่การทำงาน พักผ่อน รับประทานอาหารให้กับผู้รับเหมาแต่ละราย</li> </ul>



ลำดับที่	รายละเอียด
4.1.9	<p><b>การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการเข้ารับรางวัล “ธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2564”</b></p> <p>เมื่อวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2565 นายยุทธนา เจริญวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ได้เข้ารับรางวัลสถานประกอบการที่ผ่านเกณฑ์ธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2564 จากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เพื่อแสดงให้เห็นว่าบีแอลซีพี เป็นผู้ประกอบการที่มีหลักการธรรมาภิบาลที่ดี ประกอบด้วย 7 หลัก คือ ประชาชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร ประชาชนมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา มีความโปร่งใส มีความรับผิดชอบต่อสังคม รวมทั้งปฏิบัติตามหลักนิติธรรม ความยุติธรรม และความยั่งยืน</p>
4.1.10	<p><b>การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกิจกรรม “โครงการพัฒนาช่างเทคนิคสาขาไฟฟ้าควบคุม (Vocational Electrical System Engineering Practice College – V-EsEPC)”</b></p> <p>เมื่อวันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2565 นายยุทธนา เจริญวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัทบีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด มอบเงินสนับสนุน “โครงการพัฒนาช่างเทคนิคสาขาไฟฟ้าควบคุม (Vocational Electrical System Engineering Practice College – V-EsEPC)” วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุดต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 เพื่อสร้างโอกาสการเรียนรู้แก่เยาวชน ยกกระดับคุณภาพวิชาชีพอาชีวศึกษา โดยมอบเงินสนับสนุนปีละ 5 แสนบาท เริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 – ปัจจุบัน มูลค่ารวมทั้งสิ้น 1.5 ล้านบาท</p>
4.2	<p><b>รายงานความคืบหน้ากิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)</b>  <b>(โดย คุณธันท์ นันทนาการณ์ – ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</b></p> <p>คุณธันท์ นันทนาการณ์ ได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกิจกรรมด้าน CSR และชุมชนสัมพันธ์ ในระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 ให้ที่ประชุมรับทราบ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร</li> <li>● กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชนอย่างยั่งยืน</li> <li>● กิจกรรม/โครงการที่ร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน</li> </ul> <p><b>กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารองค์กรอย่างต่อเนื่อง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีคืนภาษีสู่ท้องถิ่น โดยนำส่งภาษีมูลค่าเพิ่มตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2564-เดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 66 ล้านบาท ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2549 – เดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 นำส่งเงินภาษีมูลค่าเพิ่มรวมเป็นเงินทั้งสิ้น 7,400 ล้านบาท</li> <li>● โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีนำส่งภาษีหัก ณ ที่จ่ายตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2564-เดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 11 ล้านบาท โดยตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2549 – เดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 นำส่งภาษีหัก ณ ที่จ่าย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 989 ล้านบาท</li> <li>● การสมทบกองทุนพัฒนาไฟฟ้าตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2564-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 จำนวนเงินทั้งสิ้น 80 ล้านบาท โดยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 2,375 ล้านบาท</li> </ul>
	<p><b>กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อมและส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรมชุมชน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2564 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี “มอบน้ำดื่ม” สำหรับศูนย์พักคอย เทศบาลตำบลเนินพระ โดยมีนาย รำเพย เทียงตรงดี รองนายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ พร้อมด้วยคณะอาสาสมัคร รับมอบ น้ำดื่ม 1,200 ขวด เพื่อใช้สำหรับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และประชาชนที่เข้ารับการรักษา ณ ศูนย์พักคอยเทศบาลตำบลเนินพระ</li> <li>● ระหว่างวันที่ 24 ตุลาคม – 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีสนับสนุน “น้ำดื่ม” กิจกรรมงานกฐินสามัคคี ให้แก่วัดในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด 12 วัด และเทศบาลตำบลบ้านฉาง รวม 2 วัด</li> <li>● วันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี “มอบเครื่องวัดอุณหภูมิร่างกายอัตโนมัติ (แบบอินฟราเรด) พร้อมชาดื่ม” จำนวน 3 เครื่อง โดยมีนายสิริชัย นัยกองสิริ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด</li> </ul>



ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>ให้เกียรติเป็นผู้รับมอบ ณ วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด จ.ระยอง เพื่อไว้ใช้ตรวจวัดและป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>วันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2564 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้เข้าร่วมกิจกรรม “ปลูกไม้หายากในพื้นที่ชุ่มน้ำระดับชาติสวนพฤกษศาสตร์ระยอง” ณ สวนพฤกษศาสตร์ระยอง ตำบลชากพง อำเภอกแกลง จังหวัดระยอง โดยได้รับเกียรติจากพลเรือเอก พิเชฐ ตานะเศรษฐ กรรมการรองคําสว่นพฤกษศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำโครงการปลูกไม้หายากในพื้นที่ชุ่มน้ำระดับชาติสวนพฤกษศาสตร์ระยอง เพื่อเป็นการอนุรักษ์พรรณไม้ที่สำคัญให้คงอยู่ รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งภาครัฐ เอกชน และชุมชนในท้องถิ่น เพื่อให้พื้นที่ชุ่มน้ำระดับชาติได้รับการอนุรักษ์ ดูแลรักษา และคงความอุดมสมบูรณ์ของความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศ ไทยให้คงอยู่ตลอดไป กิจกรรมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมงานทั้งสิ้น 50 คนตามมาตรการเว้นระยะห่างในช่วงโควิด-19</li> <li>วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2564 นายอรรฐ ใจตั้ง รองนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด ประธานในพิธีฯ ร่วมกิจกรรม “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ” (จัดขึ้นเป็นประจำทุกๆ ปี ปีละ 9 ครั้ง และต่อเนื่องเป็นปีที่ 19) โดยในปีน้ B LCP ได้จัดกิจกรรมในรูปแบบออนไลน์ เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 ร่วมกับวิสาหกิจชุมชน ชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อ.เมืองและอ.บ้านฉางสามัคคี กลุ่มบริษัท จีพีเอสซี, บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด, กลุ่มบริษัท ปตท., สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด, บริษัท สตาร์ ปิโตรเลียม รีไฟน์นิง จำกัด (มหาชน), บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท ไทยอາซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด ร่วมกันจัด “พิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เพิ่มทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งพื้นที่จังหวัดระยอง” เพื่อเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกด้านการดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อม เพิ่มศักยภาพการผลิตสัตว์น้ำในทะเลและชายฝั่งสร้างอาชีพ รายได้ที่มั่นคง และความยั่งยืนให้กับประชาชนจังหวัดระยอง</li> <li>วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2565 นายอดิศร ว่างมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้ส่งมอบ “แปลงผักปลอดสาร” ให้กับสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง โดยมีนายวงศกร นราธาวา ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง เป็นตัวแทนรับมอบ แปลงผักปลอดสาร ถือเป็นแนวทางเลือกให้กับผู้บริโภคได้รับประทานผักปลอดสารพิษอย่างแท้จริง โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีเล็งเห็นถึงความสำคัญในจุดนี้ จึงได้ร่วมพัฒนาโครงการเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียงกับชุมชนมาอย่างต่อเนื่อง จนชุมชนสามารถเป็นแกนนำในการถ่ายทอดองค์ความรู้จากชุมชนสู่ชุมชน โดยวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์โชดหิน-เขาไผ่ ซึ่งถือเป็นภูมุด้านเกษตรอินทรีย์ในชุมชนได้แบ่งปันความรู้เรื่องการนำดินผสมปลูกที่เป็นภูมิปัญญาของกลุ่ม</li> <li>วันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีร่วมกิจกรรมและสนับสนุน “ของรางวัลวันเด็ก” ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด และชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด โดยมี คุณธไนท์ นันทนาการณ์ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ และทีมงานฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ เป็นผู้แทนส่งมอบ</li> <li>วันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2565 นายภูมิศักดิ์ น้อยนิตย์ ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า พร้อมคณะผู้บริหาร บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด (BLCP) ร่วมกัน “มอบอุปกรณ์ดูดซับน้ำมัน (Oil Absorbent Pads)” จำนวน 5,000 แผ่น รวมจำนวนเงิน 100,000 บาท โดย ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สทร.) นายอนุชิต สวัสดิ์ และผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง (นายวงศกร นราธาวา) เป็นผู้รับมอบ อุปกรณ์ดังกล่าว เพื่อสนับสนุนภารกิจในการนำไปให้กับบริษัทที่เกี่ยวข้อง และหน่วยงานผู้ปฏิบัติการเผชิญเหตุ นำไปใช้ในการขจัดคราบน้ำมันต่อไป</li> <li>วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 นายอดิศร ว่างมูล ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้ร่วมงานงาน “วันพื้นที่ชุ่มน้ำโลกจังหวัดระยอง” ประจำปี 2565 (The World Wetlands Day 2022)</li> </ul>

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>สวนพฤกษศาสตร์ระยอง มีหน้าที่หลักในการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุ์พืชในท้องถิ่นภาคตะวันออกที่มีค่ายิ่ง และเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการด้านพฤกษศาสตร์ โดยสถานที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ชุ่มน้ำบึงสำนึกใหญ่ (หนองจำรุง) ซึ่งเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำธรรมชาติ ที่มีความสำคัญระดับชาติ เนื้อที่กว่า 3,800 ไร่ โดยสวนพฤกษศาสตร์ระยอง ได้ตระหนักถึงคุณค่าความสำคัญของพื้นที่ชุ่มน้ำดังกล่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● วันที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี คุณธันท์ นันทนาการ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ร่วมถวายปัจจัย แต่พระมหานักรบ เจ้าอาวาสวัดโชดหิน ในงาน “วางศิลาฤกษ์ อาคารเอนกประสงค์ โรงเรียนปริยัติธรรม” วัดโชดหิน โดยมี พระเทพสิทธิเวที เจ้าคณะจังหวัดระยอง เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ ร่วมกับพุทธศาสนิกชน ที่มีจิตศรัทธาร่วมถวายปัจจัยจำนวนมาก รวมถึงผู้บริหารเทศบาลเมืองมาบตาพุด นำโดยท่านนายกฯ ถวิล โพธิบัวทอง และคณะ</li> <li>● ระหว่างวันที่ 3-27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เข้าร่วมกิจกรรมและสนับสนุน “ประเพณีบุญข้าวหลาม” ประจำปี 2565 เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการสืบทอดอนุรักษ์ประเพณีอันดีงามของท้องถิ่นให้คงอยู่สืบต่อไป รวมถึงเป็นการสร้างความสามัคคีภายในชุมชน สร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชน และกลุ่มโรงงาน</li> <li>● วันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 คุณวิมล ยงพานิชกุล สื่อสารองค์กรอาวุโส-กลยุทธ์ธุรกิจ สำนักกรรมการผู้จัดการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด (BLCP) พร้อมกลุ่มผู้ประกอบการอุตสาหกรรม สมาชิกชมรมประชาสัมพันธ์ กลุ่มโรงงานนิคมอุตสาหกรรม (The Member of Public Relations Club; MPR) รวม 15 บริษัท ได้แก่ BLCP, BCC, BST, PTTAC, TTT, HMC, INEOS STYROLUTION, BIG, IML, STP, VNT, TEX, JBE, NS-SUS และ MPAC ได้ร่วมกันสนับสนุนงบประมาณ "โครงการพัฒนาระบบและสถานที่ให้บริการประชาชน สถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง" วัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงห้องสอบสวน (Inquiry Room)</li> <li>● วันที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2565 คุณธันท์ นันทนาการ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี สนับสนุน “ความช่วยเหลือกลุ่มเสี่ยง และผู้ติดเชื้อ COVID-19” ที่ต้องกักตัวอยู่ที่บ้าน (Home Isolation) ในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด 38 ชุมชน ด้วยการส่งมอบไข่ไก่ จำนวนกว่า 400 แผง มูลค่า 50,000 บาท ให้กับศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งเป็นศูนย์กลางในการกระจายความช่วยเหลือฯ อย่างทั่วถึง โดยมี คุณสุเมธ คนทา รองนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด เป็นผู้แทนรับมอบ พร้อมสมาชิกสภาเทศบาลเมืองมาบตาพุด, ประธานชุมชนฯ และหัวหน้าศูนย์บริการสาธารณสุขฯ</li> <li>● วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2565 คุณธันท์ นันทนาการ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี “มอบน้ำดื่มจำนวน 100 แพ็ค” สำหรับกลุ่มเสี่ยง และผู้ติดเชื้อ COVID-19 ที่ต้องกักตัวที่บ้าน ในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด โดยมีคุณอดิศักดิ์ ประเสริฐ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น / เลขานุการนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด และ คุณจำเนียร พรประยูร หัวหน้าศูนย์สาธารณสุขเนินพระพยอม (ตึก M) เทศบาลเมืองมาบตาพุด รับมอบ BLCP ห่วงใยใส่ใจสังคม และสิ่งแวดล้อม</li> </ul>
	<p><b>รายงานความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ระหว่างวันที่ 1-8 ตุลาคม พ.ศ. 2564 สมาคมเพื่อนชุมชนดำเนินโครงการ “เพื่อนชุมชนดีเตอร์ ปีที่ 11” ประจำปี 2564 สำหรับปีนี้จัดกิจกรรมในรูปแบบ New Normal โดยถ่ายทอดสดผ่าน FB Private Group, CPA Website พร้อมทั้งมีการอัดวิดีโอเพื่อการชมย้อนหลัง มีผู้เข้าร่วมรับชมทั้งสิ้น 1,300 คน</li> <li>● วันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2564 สมาคมเพื่อนชุมชนดำเนินโครงการ “มอบทุนการศึกษา ในระดับปริญญาตรี ปีที่ 11 และระดับอาชีวศึกษา ปีที่ 3” ประจำปี 2564 จัดกิจกรรมในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม MS Teams รวมมอบทุนการศึกษาตลอดหลักสูตรทั้งสิ้น 13,900,000 บาท</li> </ul>

ลำดับที่	รายละเอียด																																																
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2564 สมาคมเพื่อนชุมชนดำเนินโครงการ “เพื่อนชุมชนเปิดประตูสู่นาคต ปีที่ 1” ประจำปี 2564 จัดกิจกรรมในรูปแบบออนไลน์ ผ่านช่องทาง Zoom, YouTube และ FB Page โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจ และแนะแนวการศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี มีผู้สนใจเข้าร่วมทั้งสิ้น 1,800 คน</li> <li>● วันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 สมาคมเพื่อนชุมชนดำเนินโครงการ “สัมมนาเครือข่ายเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมเชิงรุกใน มาตาทาคอมเพล็กซ์สมาคมเพื่อนชุมชน” ประจำปี 2564 โดยผู้เข้าร่วมสัมมนา ประกอบด้วย ผู้ประกอบการ หน่วยงานภาครัฐ ผู้แทนชุมชน และผู้แทนสถานศึกษา กว่า 90 คน ผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม MS Teams</li> <li>● วันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 สมาคมเพื่อนชุมชนดำเนินโครงการ “พิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) สนับสนุน การดำเนินงานตามโครงการบูรณาการจัดการปัญหาคุณภาพแหล่งน้ำสาธารณะ (คลองน้ำหู) ในพื้นที่เขตควบคุม มลพิษ จังหวัดระยอง” ประจำปี 2564 ณ โรงแรมโกลเด้นซิตี จังหวัดระยอง</li> <li>● ระหว่างวันที่ 7-9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 สมาคมเพื่อนชุมชนดำเนินโครงการ “อบรมวิสาหกิจชุมชนหัตถ์ชายของ ออนไลน์ ระยะที่ 2-3” ประจำปี 2564 มีวิสาหกิจชุมชนเข้าร่วมงานจำนวน 48 คน โดยมีค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น 211,000 บาท</li> <li>● วันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2564 สมาคมเพื่อนชุมชนดำเนินโครงการ “CPA V-Camp 2021 ปีที่ 3” ประจำปี 2564 สำหรับปีนี้จัดกิจกรรมในรูปแบบ Online โดยถ่ายทอดสดผ่านระบบ Zoom, Facebook Page, YouTube มีผู้สมัคร เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 698 คน</li> <li>● สมาคมเพื่อนชุมชนดำเนินโครงการ “สนับสนุนทุนการศึกษาด้านสาธารณสุข ในความร่วมมือระหว่าง อบจ.ระยอง, ม.บูรพา และสมาคมเพื่อนชุมชน ประจำปี 2565” บรรลุวัตถุประสงค์โครงการจากการคัดสรรเด็กได้รับทุน จำนวน 20 ทุน รวมมูลค่าตลอดหลักสูตร 4 ปีทั้งสิ้น 5,280,000 บาท</li> </ul> <p><b>คำถาม-คำตอบ</b></p> <p>ไม่มี</p>																																																
4.3	<p>สรุปผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินบีแอลซีพี ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 (โดย คุณสินีนารัฐ ชันระบัลลัง – วิศวกรสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● รายงานการเทียบท่าของเรือขนถ่ายถ่านหิน ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ช่วงเวลาเทียบท่า</th> <th>จำนวนถ่านหิน (ตัน)</th> <th>แหล่งถ่าน</th> <th>ปริมาณก้ำมะถัน (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11 - 15 ตุลาคม 2564</td> <td>142,018</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.54</td> </tr> <tr> <td>24 - 27 ตุลาคม 2564</td> <td>138,733</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.39</td> </tr> <tr> <td>2-5 พฤศจิกายน 2564</td> <td>136,497</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.37</td> </tr> <tr> <td>11-13 ธันวาคม 2564</td> <td>90,344</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.42</td> </tr> <tr> <td>18-21 ธันวาคม 2564</td> <td>135,178</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.38</td> </tr> <tr> <td>25-27 ธันวาคม 2564</td> <td>66,000</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>5-8 มกราคม 2565</td> <td>131,249</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.47</td> </tr> <tr> <td>10-13 มกราคม 2565</td> <td>129,008</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>18-21 มกราคม 2565</td> <td>135,396</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>15-19 กุมภาพันธ์ 2565</td> <td>140,489</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.39</td> </tr> <tr> <td>23-27 กุมภาพันธ์ 2565</td> <td>138,439</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.42</td> </tr> </tbody> </table>	ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณก้ำมะถัน (%)	11 - 15 ตุลาคม 2564	142,018	Hunter Valley	0.54	24 - 27 ตุลาคม 2564	138,733	Hunter Valley	0.39	2-5 พฤศจิกายน 2564	136,497	Hunter Valley	0.37	11-13 ธันวาคม 2564	90,344	Hunter Valley	0.42	18-21 ธันวาคม 2564	135,178	Hunter Valley	0.38	25-27 ธันวาคม 2564	66,000	Hunter Valley	0.40	5-8 มกราคม 2565	131,249	Hunter Valley	0.47	10-13 มกราคม 2565	129,008	Hunter Valley	0.40	18-21 มกราคม 2565	135,396	Hunter Valley	0.40	15-19 กุมภาพันธ์ 2565	140,489	Hunter Valley	0.39	23-27 กุมภาพันธ์ 2565	138,439	Hunter Valley	0.42
ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณก้ำมะถัน (%)																																														
11 - 15 ตุลาคม 2564	142,018	Hunter Valley	0.54																																														
24 - 27 ตุลาคม 2564	138,733	Hunter Valley	0.39																																														
2-5 พฤศจิกายน 2564	136,497	Hunter Valley	0.37																																														
11-13 ธันวาคม 2564	90,344	Hunter Valley	0.42																																														
18-21 ธันวาคม 2564	135,178	Hunter Valley	0.38																																														
25-27 ธันวาคม 2564	66,000	Hunter Valley	0.40																																														
5-8 มกราคม 2565	131,249	Hunter Valley	0.47																																														
10-13 มกราคม 2565	129,008	Hunter Valley	0.40																																														
18-21 มกราคม 2565	135,396	Hunter Valley	0.40																																														
15-19 กุมภาพันธ์ 2565	140,489	Hunter Valley	0.39																																														
23-27 กุมภาพันธ์ 2565	138,439	Hunter Valley	0.42																																														

ลำดับที่	รายละเอียด											
	28 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565	136,743	Hunter Valley	0.42								
14 - 18 มีนาคม 2565	133,941	Hunter Valley	0.51									
21 - 25 มีนาคม 2565	136,270	Hunter Valley	0.47									
รวม	1,790,305 ตัน											
<ul style="list-style-type: none"> <li>สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2564</li> </ul>												
<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 <math>\leq 0.45</math> %</td> <td>สูงสุดต่อเที่ยว <math>\leq 0.70</math> %</td> </tr> </tbody> </table>				สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ณ สิ้นเดือนธันวาคม	0.40 %	0.54 %	ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี $\leq 0.45$ %	สูงสุดต่อเที่ยว $\leq 0.70$ %
สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด										
ณ สิ้นเดือนธันวาคม	0.40 %	0.54 %										
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี $\leq 0.45$ %	สูงสุดต่อเที่ยว $\leq 0.70$ %										
<ul style="list-style-type: none"> <li>สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2565</li> </ul>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>สรุปปริมาณกำมะถัน</th> <th>ค่าเฉลี่ย</th> <th>ค่าสูงสุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ณ สิ้นเดือนมีนาคม</td> <td>0.44 %</td> <td>0.51 %</td> </tr> <tr> <td>ข้อกำหนด EIA</td> <td>เฉลี่ยต่อปี <math>\leq 0.45</math> %</td> <td>สูงสุดต่อเที่ยว <math>\leq 0.70</math> %</td> </tr> </tbody> </table>				สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ณ สิ้นเดือนมีนาคม	0.44 %	0.51 %	ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี $\leq 0.45$ %	สูงสุดต่อเที่ยว $\leq 0.70$ %
สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด										
ณ สิ้นเดือนมีนาคม	0.44 %	0.51 %										
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี $\leq 0.45$ %	สูงสุดต่อเที่ยว $\leq 0.70$ %										
<p>1) ข้อมูลการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 - มีนาคม พ.ศ. 2565</p>												
หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1											
	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	รวม					
ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	490,503	481,500	495,276	242,375	61,988	499,991	1,790,133					
ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	185,059	181,615	183,848	91,329	22,572	186,138	668,946					
หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 2											
	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	รวม					
ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	483,183	323,636	495,209	499,651	449,751	500,662	2,428,456					
ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	179,862	120,498	182,945	189,934	169,319	187,136	849,832					

## 2) ข้อมูลปริมาณเข้าลอยและเข้าหนักที่ส่งออก ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565

หัวข้อ	เดือน						รวม
	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	
ปริมาณเข้าลอยที่ ส่งออก (ตัน)	43,120.37	43,039.32	49,933.69	41,350.43	31,254.59	48,326.40	257,024.80
ปริมาณเข้าหนักที่ ส่งออก (ตัน)	4,203.43	2,944.63	6,492.73	3,027.37	2,389.02	2,273.27	21,330.45

3) ข้อมูลคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องจากโรงไฟฟ้าหน่วยการผลิตที่ 1 และ 2  
ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565

- ปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน
- ปริมาณความทึบแสงที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ร้อยละเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต พบว่ามีค่าอยู่ในระหว่างร้อยละ 15-28
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณฝุ่นละอองมีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- อุณหภูมิเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองระบายน้ำหล่อเย็น ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ทั้ง 2 หน่วยผลิต ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส
- ความเป็นกรด-ด่างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด-ต่ำสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5-9.0
- คลอรีนคงเหลือเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 ค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

4) ข้อมูลการตรวจติดตามคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุด  
ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565

- ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ลำดับที่	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564 พบว่าผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ สถานี C มีค่าสูงกว่าขีดปกติ จึงได้ดำเนินการตรวจสอบและล้างทำความสะอาดท่อเก็บตัวอย่าง จึงทำให้เครื่องตรวจวัดกลับมาอ่านค่าได้ตามปกติ</li> <li>● ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน</li> <li>● ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน</li> </ul>



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

ลำดับที่	รายละเอียด																																																																																																											
5.1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565																																																																																																											
5.1.1	<p><b>ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโรงไฟฟ้า</b></p> <p>ผลการติดตามการตรวจสอบปริมาณสารเจือปนที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีทั้ง 2 หน่วยผลิต ในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 มีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">มาตรฐาน</th> <th colspan="5">ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ฝุ่นละออง</th> <th colspan="2">ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</th> <th colspan="2">ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์</th> </tr> <tr> <th>UAE</th> <th>UAE</th> <th>CEMs</th> <th>UAE</th> <th>CEMs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>15.6</td> <td>149</td> <td>177</td> <td>169</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>เกณฑ์ใน EIA</td> <td>≤ 43</td> <td colspan="2">≤ 262</td> <td colspan="2">≤ 241</td> </tr> <tr> <td>มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม</td> <td>≤ 120</td> <td colspan="2">≤ 320</td> <td colspan="2">≤ 350</td> </tr> <tr> <td>หน่วย</td> <td>mg/m<sup>3</sup></td> <td colspan="2">ppm</td> <td colspan="2">ppm</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">มาตรฐาน</th> <th colspan="5">ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ฝุ่นละออง</th> <th colspan="2">ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</th> <th colspan="2">ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์</th> </tr> <tr> <th>UAE</th> <th>UAE</th> <th>CEMs</th> <th>UAE</th> <th>CEMs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>20.2</td> <td>75.5</td> <td>122</td> <td>137</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>เกณฑ์ใน EIA</td> <td>≤ 43</td> <td colspan="2">≤ 262</td> <td colspan="2">≤ 241</td> </tr> <tr> <td>มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม</td> <td>≤ 120</td> <td colspan="2">≤ 320</td> <td colspan="2">≤ 350</td> </tr> <tr> <td>หน่วย</td> <td>mg/m<sup>3</sup></td> <td colspan="2">ppm</td> <td colspan="2">ppm</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ</th> <th colspan="4">ผลการติดตามตรวจสอบ</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1</th> <th colspan="2">ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2</th> </tr> <tr> <th colspan="2">27 ตุลาคม 2564</th> <th colspan="2">28 ตุลาคม 2564</th> </tr> <tr> <th>เวลาที่ติดตามตรวจสอบ</th> <th>หน่วย (%)</th> <th>เวลาที่ติดตามตรวจสอบ</th> <th>หน่วย (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ความทึบแสง</td> <td>11.30-11.45 น.</td> <td>5</td> <td>10.50-11.05 น.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>มาตรฐาน</td> <td colspan="4">≤10</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่า ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณมลสารที่ระบายออกจากปล่องของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ทั้งหน่วยผลิตที่ 1 และ หน่วยผลิตที่ 2 ทุกดัชนีในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 มีค่าเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA และมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549</p>	มาตรฐาน	ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1					ฝุ่นละออง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์		UAE	UAE	CEMs	UAE	CEMs		15.6	149	177	169	170	เกณฑ์ใน EIA	≤ 43	≤ 262		≤ 241		มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม	≤ 120	≤ 320		≤ 350		หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	ppm		ppm		มาตรฐาน	ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2					ฝุ่นละออง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์		UAE	UAE	CEMs	UAE	CEMs		20.2	75.5	122	137	178	เกณฑ์ใน EIA	≤ 43	≤ 262		≤ 241		มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม	≤ 120	≤ 320		≤ 350		หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	ppm		ppm		ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1		ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2		27 ตุลาคม 2564		28 ตุลาคม 2564		เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย (%)	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย (%)	ความทึบแสง	11.30-11.45 น.	5	10.50-11.05 น.	6	มาตรฐาน	≤10			
มาตรฐาน	ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1																																																																																																											
	ฝุ่นละออง		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์																																																																																																							
		UAE	UAE	CEMs	UAE	CEMs																																																																																																						
	15.6	149	177	169	170																																																																																																							
เกณฑ์ใน EIA	≤ 43	≤ 262		≤ 241																																																																																																								
มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม	≤ 120	≤ 320		≤ 350																																																																																																								
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	ppm		ppm																																																																																																								
มาตรฐาน	ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2																																																																																																											
	ฝุ่นละออง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์																																																																																																								
		UAE	UAE	CEMs	UAE	CEMs																																																																																																						
	20.2	75.5	122	137	178																																																																																																							
เกณฑ์ใน EIA	≤ 43	≤ 262		≤ 241																																																																																																								
มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม	≤ 120	≤ 320		≤ 350																																																																																																								
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	ppm		ppm																																																																																																								
ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ																																																																																																											
	ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1		ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2																																																																																																									
	27 ตุลาคม 2564		28 ตุลาคม 2564																																																																																																									
	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย (%)	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	หน่วย (%)																																																																																																								
ความทึบแสง	11.30-11.45 น.	5	10.50-11.05 น.	6																																																																																																								
มาตรฐาน	≤10																																																																																																											



<b>ลำดับที่</b>	<b>รายละเอียด</b>
-----------------	-------------------

5.1.2

**คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป**

ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมด 6 สถานี ในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 มีรายละเอียดดังนี้

สถานีติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ			
	ฝุ่นละอองรวม	ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน	ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์
1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน	0.082-0.168	0.027-0.056	-	-
2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน	0.040-0.068	0.026-0.044	-	-
3. สถานี A บ้านตากวน	0.040-0.057	0.020-0.047	0.0014-0.0023	0.0068-0.0167
4. สถานี B ซอยเทอดไทยมุสลิม (โรงเรียนบ้านมาบตาพุด)	0.032-0.043	0.020-0.029	0.0016-0.0037	0.0004-0.0150
5. สถานี C บ้านพักพนักงาน ปตท.	0.043-0.060	0.026-0.041	0.0024-0.0033	0.0015-0.0108
6. สถานี D วัดมาบชลุต (เมืองใหม่มาบตาพุด)	0.032-0.045	0.019-0.027	0.0015-0.0027	0.0024-0.0108
มาตรฐาน	≤ 0.33	≤ 0.12	≤ 0.30	≤ 0.17
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>		ppm	

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการฯ ในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 ทั้ง 6 สถานี มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ นอกจากนี้ได้ดำเนินการสรุปผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552-2564 พบว่าตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

5.1.3

**การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป**

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 และมกราคม พ.ศ. 2565 มีดังนี้

สถานีติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
1. บริเวณโรงไฟฟ้า	60.4-61.9	84.3-88.1
2. บริเวณวัดตากวน	50.2-53.2	84.5-100.7
มาตรฐาน	≤ 70	≤ 115
หน่วย	เดซิเบลเอ	

สถานีติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนมกราคม พ.ศ. 2565	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
1. บริเวณโรงไฟฟ้า	62.8-65.1	72.9-92.1
มาตรฐาน	≤ 70	≤ 115
หน่วย	เดซิเบลเอ	

ลำดับที่

รายละเอียด

5.1.4

**การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี**

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐานน้ำทิ้งฯ
1. ความเป็นกรด-ด่าง	°C	7.8	5.5 – 9.0
2. อุณหภูมิ	-	36.0	≤40
3. ออกซิเจนละลาย	มก./ล.	5.8	-
4. ค่าบีโอดี	มก./ล.	<2.0	≤20
5. สารแขวนลอย	มก./ล.	5.9	≤50
6. ฟอสฟอรัสทั้งหมด	มก./ล.	0.02	-
7. ไนโตรเจนทั้งหมด	มก./ล.	8.05	-
8. ไนเตรท-ไนโตรเจน	มก./ล.	3.22	-
9. ไนไตรท์-ไนโตรเจน	มก./ล.	0.03	-
10. ทีเคเอ็น	มก./ล.	<LOQ	≤100

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 นอกจากนี้ได้เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552-2564 พบว่าตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

5.1.5

**การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นทั้งหน่วยผลิตที่ 1 และ 2**

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 และเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ วันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2564		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 12 มกราคม 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

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็น หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 และเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 ตรวจไม่พบในทุกดัชนี ซึ่งมีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560



5.1.6

**การติดตามตรวจสอบอุณหภูมิน้ำที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น**

ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำทะเล จำนวน 13 สถานี ที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็นประจำในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 และเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 มีดังนี้

สถานี	ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)
	6 ตุลาคม พ.ศ. 2564
ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ (จุดอ้างอิงที่ 1)	29.9
ST-1	30.0
ST-2	30.0
ST-3	30.0
ST-4	29.9
ST-5	29.9
ST-6	29.8
ST-7	29.9
ST-8	30.3
ST-9	31.5
ST-10	30.5
ST-11	30.3
ST-12	30.2
ST-13	30.0
ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด (จุดอ้างอิงที่ 2)	30.1

สถานี	ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)
	13 มกราคม พ.ศ. 2565
ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ (จุดอ้างอิงที่ 1)	28.9
ST-1	28.7
ST-2	29.1
ST-3	29.1
ST-4	29.0
ST-5	28.9
ST-6	29.0
ST-7	29.8
ST-8	29.9
ST-9	30.2
ST-10	29.5
ST-11	29.5
ST-12	29.5
ST-13	29.0
ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด (จุดอ้างอิงที่ 2)	29.2

**ลำดับที่** **รายละเอียด**

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 และเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 อุณหภูมิ น้ำทะเลที่ตรวจวัดได้สูงสุด เป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ปี พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ ซึ่งกำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ

**5.1.7**

**การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล**

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณ 3 สถานี โดยรอบพื้นที่อ่าวมาบตาพุดในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 และเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนตุลาคม พ.ศ. 2564			มาตรฐาน*
		สถานีที่ 1 (น้ำทะเลบริเวณร่องน้ำ เดินเรือของท่าเรือ มาบตาพุด)	สถานีที่ 2 (น้ำทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลอง ส่งน้ำหล่อเย็น)	สถานีที่ 3 (น้ำทะเลที่ระยะ 500 เมตร จากจุดระบาย น้ำหล่อเย็น)	
1. ความเป็นกรด-ด่าง	-	8.2	8.2	7.9	7.0-8.5
2. ความเค็ม	ppt	30.1	29.5	31.2	1/
3. ออกซิเจนละลาย	mg/L	5.3	5.4	5.1	≥4.0
4. ความโปร่งใส	m.	5.0	3.0	3.0	2/
5. สารแขวนลอย	mg/L	1.5	1.7	1.4	3/
6. สารที่ละลายได้	mg/L	35,180	35,740	35,975	ไม่กำหนด
7. ไขมันและน้ำมัน	mg/L	ตรวจไม่พบ (<3)	ตรวจไม่พบ (<3)	ตรวจไม่พบ (<3)	ไม่กำหนด
8. ไนเตรท-ไนโตรเจน	µg/L	5.86	3.10	2.98	≤60
9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	µg/L	49.5*	6.56	83.3*	≤45
10. ตะกั่ว	µg/L	0.360	ตรวจไม่พบ (<0.100)	0.160	≤8.5
11. แคดเมียม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	≤5
12. โครเมียมรวม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	≤100
13.ปรอทรวม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.020)	ตรวจไม่พบ (<0.020)	ตรวจไม่พบ (<0.020)	≤0.1

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ดิพิมพีในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 288 ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

- 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 ที่ช่วงเวลาต่างๆ กัน ค่าเฉลี่ย 1 เดือน ให้วัดทุกวัน หรืออย่างน้อย 4 ครั้ง (ที่ช่วงเวลาต่างๆ กัน ใน 1 เดือน) ณ เวลาเดียวกัน ค่าเฉลี่ย 1 ปี ให้วัดทุกเดือน ณ วันที่ และเวลาเดียวกัน
- \* มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน โดยพบว่ามีปริมาณฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส มีค่าสูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตั้งแต่บริเวณร่องน้ำเดินเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สถานีที่ 1) บริเวณทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ (สถานีที่ 2) และตลอดจนสถานีที่ 3 บริเวณทะเลที่ระยะ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ หากพิจารณาผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมดในน้ำที่ทั้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พบว่ามีค่าใกล้เคียงผลการตรวจสอบในอดีตที่ผ่านมา

ลำดับที่	รายละเอียด					
	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนมกราคม พ.ศ. 2565			มาตรฐาน*
			สถานีที่ 1 (น้ำทะเลบริเวณร่องน้ำ เดินเรือของท่าเรือ มาบตาพุด)	สถานีที่ 2 (น้ำทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลอง ส่งน้ำหล่อเย็น)	สถานีที่ 3 (น้ำทะเลที่ระยะ 500 เมตร จากจุดระบาย น้ำหล่อเย็น)	
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

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

<sup>1/</sup> ค่าความเค็ม ต้องเปลี่ยนแปลงได้ไม่เกินกว่า 10% ของค่าต่ำสุด

<sup>2/</sup> ค่าความโปร่งใส ต้องมีค่าเปลี่ยนแปลงได้ไม่เกินกว่า 10% ของค่าต่ำสุด

<sup>3/</sup> 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

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลทั้ง 3 สถานี ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 พบว่ามีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (พ.ศ. 2564)



**ลำดับที่** **รายละเอียด**

5.1.8 **การติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล**  
 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเลทั้ง 3 สถานี บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 และเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564		
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือ ของท่าเรืออุตสาหกรรม มาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำ หล่อเย็นของ โครงการฯ	บริเวณจุดระบายน้ำ หล่อเย็นของโครงการฯ
ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	32	31	34
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	ล้านเซลล์/ลบ.ม.	1.354	2.123	2.731
ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	2.21	2.23	2.34
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ชนิด	11	8	8
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	ล้านเซลล์/ลบ.ม.	0.211	0.203	0.227
ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	1.32	0.91	1.31

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล พบว่า จำนวน ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนพืช มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น/ลดลงตามฤดูกาลเช่นเดียวกับชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ นอกจากนี้พบว่าดัชนีค่าความหลากหลายของแพลงค์ตอนพืชและแพลงค์ตอนสัตว์แต่ละสถานีในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 อยู่ระหว่าง 2.88-3.11 และ 0.91-1.32 ตามลำดับ หมายความว่าแหล่งน้ำทะเลดังกล่าวมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบเดือนมกราคม พ.ศ. 2565		
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือ ของท่าเรืออุตสาหกรรม มาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำ หล่อเย็นของ โครงการฯ	บริเวณจุดระบายน้ำ หล่อเย็นของโครงการฯ
ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	29	31	25
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	ล้านเซลล์/ลบ.ม.	0.590	0.763	7.887
ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	1.09	1.56	2.72
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ชนิด	11	11	8
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	ล้านเซลล์/ลบ.ม.	0.139	0.120	0.067
ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	1.08	0.81	1.13

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล พบว่า จำนวน ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนพืช มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น/ลดลงตามฤดูกาลเช่นเดียวกับชนิดและปริมาณแพลงค์ตอนสัตว์ นอกจากนี้พบว่าดัชนีค่าความหลากหลายของแพลงค์ตอนพืชและแพลงค์ตอนสัตว์แต่ละสถานีใน เดือนมกราคม พ.ศ. 2565 อยู่ระหว่าง 1.09-2.72 และ 0.81-1.13 ตามลำดับ หมายความว่าแหล่งน้ำทะเลดังกล่าวมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

**คำถาม-คำตอบ**

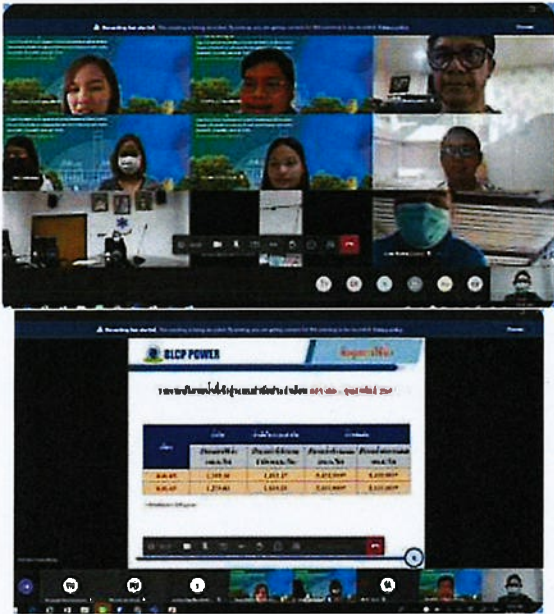
- คุณจำลอง ผ่องสุวรรณ ผู้แทนชุมชนมาบตาพุด เสนอแนะให้มีการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานอื่นๆ ในเขตพื้นที่มาบตาพุด เพื่อนำมาเปรียบเทียบ และดูแนวโน้มคุณภาพสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่ดังกล่าว
- คุณจรัญ แจ่มแจ้ง สอบถามว่าโครงการได้มีการตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในถ่านหินบ้างหรือไม่ ก่อนที่จะนำมาเข้าสู่กระบวนการผลิตไฟฟ้าต่อไป

ลำดับที่	รายละเอียด		
5.2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการทำเรือนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565		
5.2.1	<b>คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</b> ผลการติดตามการตรวจสอบทั้งหมด 2 สถานี ในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 มีรายละเอียดดังนี้		
สถานีติดตามตรวจสอบ		ผลการติดตามตรวจสอบ	
		ฝุ่นละอองรวม	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน
1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน		0.062-0.153	0.018-0.037
2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน		0.030-0.045	0.016-0.031
3. สถานี A บ้านตากวน		0.026-0.059	0.018-0.019
มาตรฐาน		≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	
คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการฯ ในเดือน พ.ศ. 2564 ทั้ง 2 สถานี มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ นอกจากนี้ได้ดำเนินการสรุปผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552-2564 พบว่าตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด			
5.2.2	<b>คุณภาพน้ำทะเล</b> ผลการติดตามการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล 3 สถานี ในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 มีรายละเอียดดังนี้		
ดัชนี	สถานีที่ 1 (บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรือมาตาพุด)	สถานีที่ 2 (บริเวณด้านหน้าของท่าเรือนถ่ายถ่านหิน)	สถานีที่ 3 (บริเวณฝั่งตะวันตกของเกาะสะเก็ด )
สารแขวนลอยทั้งหมด (มก./ล.)	5.8	3.0	11.0
น้ำมันและไขมันบนผิวน้ำ	สังเกตไม่พบ	สังเกตไม่พบ	สังเกตไม่พบ
ความโปร่งใส (ม.)	3.0	3.0	1.0
คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลทั้ง 3 สถานี ในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 พบว่ามีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (พ.ศ. 2560)			
<b>คำถาม-คำตอบ</b> ไม่มี			



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

ลำดับที่	รายละเอียด																																																																
6.1	รายงานผลการดำเนินงานของคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า และทำเรือขนถ่ายถ่านหินของบีแอลซีพีในระยะดำเนินการ (โดย คุณนงนภัส วรรณโกวิท - บริษัท ยูเออี จำกัด)																																																																
6.1.1	<p><b>สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 1/2565 ดำเนินการเมื่อ วันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2565 ผ่านโปรแกรม MS Team</b></p> <div> </div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับที่</th> <th>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</th> <th>อนุมัติ</th> <th>อนุมัติโดย (บาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>2</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>3</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>4</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>5</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>6</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>7</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>8</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>9</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>10</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>11</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>12</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>13</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>14</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> <tr><td>15</td><td>เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ</td><td>อนุมัติ</td><td>บาท</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>รูปที่ 1 การประชุมคณะทำงานฯ เมื่อวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2565 ผ่านโปรแกรม MS Team</p> <p>สรุปข้อเสนอแนะการประชุมของคณะทำงานฯที่ผ่านมา รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การเฝ้าระวังแมงกะพรุนเข้าไปในกระบวนการผลิตในช่วงฤดูมรสุม</li> <li>• การจัดการเศษวัสดุต่างๆ ในช่วงระหว่างกิจกรรมการปรับปรุงพื้นผิวถนนภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	ลำดับที่	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	อนุมัติโดย (บาท)	1	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	2	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	3	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	4	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	5	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	6	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	7	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	8	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	9	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	10	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	11	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	12	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	13	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	14	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท	15	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท
ลำดับที่	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	อนุมัติโดย (บาท)																																																														
1	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
2	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
3	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
4	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
5	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
6	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
7	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
8	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
9	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
10	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
11	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
12	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
13	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
14	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														
15	เรื่องที่ปรึกษาโรงไฟฟ้าชุมชนฯ	อนุมัติ	บาท																																																														

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>ครั้งที่ 2/2565 ดำเนินการเมื่อวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2565 ผ่านโปรแกรม MS Team</p>  <p>รูปที่ 2 การประชุมคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2565 ผ่านโปรแกรม MS Team</p>
6.1.2	<p><b>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</b></p> <p>สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระยะดำเนินการ <u>ระหว่างเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565</u></p> <p>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ครบถ้วน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● มาตรการคุณภาพอากาศ : การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองถ่านหิน การติดตั้งระบบบำบัดมลพิษ และการปิดปกคลุมกองถ่านหินด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของฝุ่นละออง</li> <li>● มาตรการระดับเสียง : การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง สำหรับพนักงานที่จะเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง</li> <li>● มาตรการคุณภาพน้ำผิวดิน : การจัดให้มีระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดต่างๆ และจัดให้มีบ่อรวบรวมน้ำที่ผ่านการบำบัด เพื่อนำกลับมาใช้ในพื้นที่โครงการ</li> <li>● มาตรการการจัดการของเสีย : การรณรงค์การคัดแยกขยะชนิดต่างๆ และการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>● มาตรการระบบนิเวศและคุณภาพน้ำทะเล : การติดตั้งผ้าใบขณะมีกิจกรรมขนถ่ายถ่านหิน เพื่อป้องกันถ่านหินร่วงหล่น และการจัดให้มีบ่อรวบรวมน้ำจากกิจกรรมของท่าเทียบเรือ และส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียที่ตั้งอยู่บริเวณข้างลานกองถ่านหิน</li> <li>● มาตรการคมนาคมทางน้ำ : การจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตทางทะเลต่างๆ และมีการตรวจสอบสภาพการใช้งานอยู่เป็นประจำ</li> <li>● มาตรการคมนาคมทางบก : การติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วและป้ายแสดงสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการฯ</li> <li>● มาตรการสาธารณสุขและความปลอดภัย : การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัย การติดตั้งอุปกรณ์ล้างตาฉุกเฉิน และการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาล พร้อมทั้งการจัดเตรียมมาตรการการเฝ้าระวังในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)</li> </ul> <p>มาตรการทัศนียภาพ : การจัดการลานกองถ่านหินให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างเหมาะสม</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
6.1.3	<p><u>โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน</u></p> <p>สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 – มีนาคม พ.ศ. 2565</p> <p>โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ครบถ้วน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● มาตรการคุณภาพอากาศ : การติดตั้งระบบ Dust Prevention Hood ที่อาคาร Transfer Tower ระบบฉีดน้ำบริเวณ Ship Unloading Hopper</li> <li>● มาตรการนิเวศและคุณภาพน้ำทะเล และการระบายน้ำ : การจัดเตรียมรางระบายน้ำและบ่อรวบรวมน้ำจากกิจกรรมของ ทำเรือขนถ่ายถ่านหิน หากมีการรั่วไหลหรือน้ำมีการปนเปื้อนสุดท้ายก็จะกลับไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>● มาตรการคมนาคมทางน้ำ : การจัดระบบการจราจรทางน้ำของโครงการเพื่อความปลอดภัย</li> <li>● มาตรการเศรษฐกิจและสังคม : การจัดการประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>● มาตรการสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย : การติดตั้งอุปกรณ์ระงับเหตุอัคคีภัย และบรรเทาภัย บริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือ และป้ายเตือนอันตรายต่างๆ</li> <li>● มาตรการทัศนียภาพ : การดูแลทัศนียภาพให้กลมกลืนกับอุตสาหกรรมโดยรอบ และการจัดให้มีพื้นที่ปลูกต้นไม้ เพื่อเป็นพื้นที่กันชน</li> </ul> <p><u>คำถาม-คำตอบ</u></p> <p>ไม่มี</p>

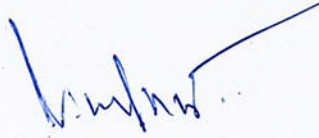
วาระที่ 7 เรื่องอื่นๆ โดยคุณอดิศร วังมูล – (ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด)

ลำดับที่	รายละเอียด
7.1	<p>กำหนดการประชุมครั้งต่อไป</p> <p>- ครั้งที่ 81-2/2565 สำหรับวันที่และเวลาจะแจ้งให้ทุกท่านได้รับทราบอีกครั้ง</p>
7.2	<p>กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม โดย คุณอดิศร วังมูล – ผู้อำนวยการสายงานบริหารและองค์กรสัมพันธ์ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>คุณอดิศร วังมูล กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านที่มาเข้าร่วมการประชุมไตรภาคีออนไลน์ ครั้งที่ 80-1/2565 โดยผ่านระบบ MS Team</p>



ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 15.30 น.



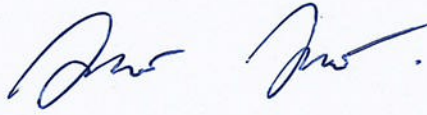
.....  
(คุณวิระ มาวิจักขณ์)

ประธานกรรมการ



.....  
(คุณเนาวรัตน์ กังวานกิจ)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



.....  
(คุณอติศร วังมูล)

ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม