

รายงานการประชุม
คณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน
บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ครั้งที่ 70-1/2562
วันศุกร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 10.00-12.00 น.
ณ ห้องประชุม 204 อาคารศูนย์ประสานงานและอำนวยความสะดวกในการเดินเรือ
สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายเรืองฤทธิ์ กุศลกรรมบถ	(แทน) ประธานกรรมการ	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด
2. นางสาวธัญญนันท์ พิทักษ์พงษ์	กรรมการ	ผู้แทนสิ่งแวดล้อมสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. นายกฤตชัย โกงกระโทก	กรรมการ	ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ
4. นายกิตติศักดิ์ พันธประสิทธิ์	กรรมการ	ผู้แทนจังหวัดระยอง
5. นายมงคล แคนดา	กรรมการ	ผู้แทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด
6. นายกรกช ชื่นตง	กรรมการ	ผู้แทนกรมเจ้าท่า
7. นายอภิพงศ์ สัทธาพงศ์	กรรมการ	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง
8. นายอำพร พีชพันธ์	กรรมการ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประตู
9. นายอิทธิ แจ่มแจ่ม	กรรมการ	ประธานชุมชนหนองแฟบ
10. นางโสภา ประเสริฐ	กรรมการ	ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
11. นายอนุชิต แสงวงหา	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประตู
12. นายจรัญ เข้มกลัด	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบ
13. นายสุพรรณ บัญบ้อง	(แทน) กรรมการ	ผู้แทนประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาติ
14. นางสาวเพ็ญศิริ วงศ์ตันฮวด	(แทน) กรรมการ /เลขานุการ	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
15. ดร.จิราวรรณ จำปานิล	(แทน) กรรมการ /ผู้ช่วยเลขานุการ	ผู้แทนบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

รายนามคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. นางวิชนัญญ์ ดิษฐปราณี	กรรมการ	ผู้อำนวยการฝ่ายอาคาร สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรือมาบตาพุด
2. นางจตุพร รักสันติชาติ	กรรมการ	ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม
3. ร.ต.อ. สมัย พีชพันธ์	กรรมการ	ประธานชุมชนกรอกยายชา
4. นางสมไสว โรจนนิล	กรรมการ	ประธานชุมชนหนองแดงเม
5. นายไมตรี รอดพันธ์	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
6. นายสมัคร อ่องละออง	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน

รายนามผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. นายอภิรักษ์ กาลวันตวานิช | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด |
| 2. นางสาวสินีนานฐ ชันธะบัลลัง | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด |
| 3. นายนพรัตน์ วงษ์อนุรักษชัย | บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด
(ยูเออี) |
| 4. นางสาวนงนภัส วรรณโกวิท | บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด
(ยูเออี) |
| 5. นางสาวเบญจมาศ อุ่นศรี | บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด
(ยูเออี) |

เริ่มประชุมเวลา 10.15 น.

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายเริงฤทธิ์ กุศลกรรมบถ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะกรรมการฯ ได้กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ 70-1/2562 ในวันศุกร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2562

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 69-4/2561 ในวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2561

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และมีการแก้ไขรายงานการประชุมครั้งที่ 69-4/2561 ในวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ในหน้าที่ 3/28 วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมที่ผ่านมา หัวข้อ 3.1 เรื่องการจำแนกความเป็นอันตรายของสายพานลำเลียงถ่านหินที่ไม่ใช่แล้วของโครงการ โดยแก้ไข “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548” เปลี่ยนเป็น “พ.ศ. 2549” สำหรับประเด็นสอบถามเพิ่มเติมและข้อเสนอแนะมีรายละเอียดดังนี้

- คุณอภิสิทธิ์ แจ่มแจ้ง (ประธานชุมชนหนองแพปล) : ได้สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์ตะกอนดินบริเวณโดยรอบท่าเทียบเรือของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เพื่อตรวจสอบว่ามีปริมาณถ่านหินที่สะสมอยู่ใต้ทะเลหรือไม่ นั้น โครงการยังคงดำเนินการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่องหรือไม่ และผลการตรวจวิเคราะห์ที่ได้นั้นเป็นอย่างไร
- ดร.จิราวรรณ จำปานิล (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) : ได้ชี้แจงว่าการติดตามตรวจวิเคราะห์ตะกอนดินบริเวณโดยรอบท่าเทียบเรือของโครงการ เพื่อตรวจสอบว่ามีปริมาณถ่านหินที่สะสมอยู่ใต้ทะเลหรือไม่ นั้น โครงการได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด พร้อมทั้งกำหนดแผนการเก็บตัวอย่างตะกอนดินเป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง โดยได้ดำเนินการครั้งสุดท้ายเมื่อเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2561
- คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : ได้สรุปผลการตรวจวิเคราะห์ตะกอนดินที่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างบริเวณโดยรอบท่าเทียบเรือของโครงการ รวมทั้งสิ้นจำนวน 21 ตัวอย่าง และนำมาวิเคราะห์ว่ามีปริมาณถ่านหินที่สะสมอยู่ตะกอนดินหรือไม่ ซึ่งดำเนินการโดย 1. การจำแนกโดยสายตา 2. การทดสอบการลอยน้ำ และ 3. การทดสอบโดยเครื่องมือ X-Ray Diffractometer (XRD) โดยผลการตรวจวิเคราะห์ไม่พบมีการปนเปื้อนถ่านหินในตะกอนดินทั้ง 21 ตัวอย่าง แต่อย่างใด

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ไม่มี

วาระที่ 4 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (EIA Monitoring) โดย คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย -บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี)

เรื่องที่ 4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : ได้นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ที่ได้ดำเนินการในเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั่วไป คุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็น อุณหภูมิของน้ำทะเลทั้ง 13 สถานี คุณภาพน้ำทะเล รวมทั้งนิเวศวิทยาทางทะเลในอ่าวมาตาพุด ซึ่งทุกดัชนีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ทั้งหมด โดยมีรายละเอียดทั้งหมดดังนี้

4.1.1 การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 มีดังนี้

จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนมกราคม พ.ศ. 2562	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
1. บริเวณโรงไฟฟ้า	61.1-62.4	64.1-93.5
มาตรฐาน	≤ 70	≤ 115
หน่วย	เดซิเบลเอ	

คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด): รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดบริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)

4.1.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นทั้งหน่วยผลิตที่ 1 และ 2

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นในเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 มีดังนี้

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

คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็น หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 ตรวจไม่พบในทุกดัชนี ซึ่งมีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

4.1.3 การติดตามตรวจสอบอุณหภูมิน้ำที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น

ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำทะเล จำนวน 13 สถานี ที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็นประจำในเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 มีดังนี้

สถานี	ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)
	เดือนมกราคม พ.ศ. 2562
ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ (จุดอ้างอิงที่ 1)	28.3
ST-1	28.5
ST-2	28.6
ST-3	28.4
ST-4	28.4
ST-5	28.4
ST-6	28.5
ST-7	28.8
ST-8	28.8
ST-9	28.8
ST-10	28.6
ST-11	28.7
ST-12	28.5
ST-13	28.5
ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด (จุดอ้างอิงที่ 2)	28.4

คุณนพรัตน์ วงศ์นุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าในเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 อุณหภูมิน้ำทะเลที่ตรวจวัดได้สูงสุด คือ 28.7°C ใน ST-11 ซึ่งมีค่าแตกต่างจากจุดอ้างอิงที่ 1 และจุดอ้างอิงที่ 2 (28.3°C และ 28.4°C) เท่ากับ +0.4 และ +0.3°C ตามลำดับ เป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ปี พ.ศ. 2560 ซึ่งกำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ ซึ่งกำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ

4.1.4 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณ 3 สถานี โดยรอบพื้นที่อ่าวมาบตาพุด ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนมกราคม พ.ศ. 2562			มาตรฐาน*
		สถานีที่ 1 (น้ำทะเลบริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรือมาบตาพุด)	สถานีที่ 2 (น้ำทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น)	สถานีที่ 3 (น้ำทะเลที่ระยะ 500 เมตรจากจุดระบายน้ำหล่อเย็น)	
1. ความเป็นกรด-ด่าง	-	8.2	8.2	8.2	อยู่ระหว่าง 7.0-8.5
2. ความเค็ม	ppt	30.8	30.8	29.7	1/
3. ออกซิเจนละลาย	mg/L	5.0	5.1	5.6	≥4.0
4. ความโปร่งใส	m.	1.0	1.0	1.0	2/
5. สารแขวนลอย	mg/L	9.6	8.1	6.2	3/
6. สารที่ละลายได้	mg/L	33,420	33,620	35,640	ไม่กำหนด
7. ไขมันและน้ำมัน	mg/L	ตรวจไม่พบ (<3.0)	ตรวจไม่พบ (<3.0)	ตรวจไม่พบ (<3.0)	ไม่กำหนด
8. ไนเตรท-ไนโตรเจน	µg/L	26.5	20.9	20.2	≤60
9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	µg/L	13.4	15.9	10.4	≤45
10. ตะกั่ว	µg/L	0.430	0.570	0.570	≤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 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 288 ง 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

คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลทั้ง 3 สถานี ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 พบว่ามีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (พ.ศ. 2560)

4.1.5 การติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเลทั้ง 3 สถานี บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบเดือนมกราคม พ.ศ. 2562		
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ
1. ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	29	37	33
2. ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	ล้านเซลล์/ลบ.ม.	2.468	5.677	5.175
3. ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ชนิด	9	14	18
4. ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	ล้านเซลล์/ลบ.ม.	0.084	0.295	0.169
5. ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	1.826	2.115	2.573

คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเลพบว่า จำนวนชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนพืช มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น/ลดลงตามฤดูกาลเช่นเดียวกับชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ นอกจากนี้พบว่าดัชนีค่าความหลากหลายของแต่ละสถานีอยู่ระหว่าง 1.826-2.573 หมายความว่าแหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

เรื่องที่ 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : ได้นำเสนอว่าโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี มีแผนการติดตามตรวจสอบในเดือนเมษายน พ.ศ. 2562 จะนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบให้พิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

เรื่องที่ 4.3 สรุปผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินบีแอลซีพี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

ดร.จิราวรรณ จำปานิล (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) : ได้สรุปผลการดำเนินงานโรงไฟฟ้าและท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในช่วงระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561-เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.3.1 รายงานการเทียบท่าของเรือบรรทุกถ่านหิน

ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณกัมมะถัน (%)
8-11 มกราคม 2562	144,154	Hunter Valley	0.41
15-19 มกราคม 2562	158,367	Hunter Valley	0.41
19-22 มกราคม 2562	151,200	Clermont	0.33
5-8 กุมภาพันธ์ 2562	140,302	Hunter Valley	0.45
22-28 กุมภาพันธ์ 2562	139,961	Hunter Valley	0.46
รวม		733,984 ตัน	

4.3.2 สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2561

สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด
ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2561	0.42 %	0.61 %
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %

4.3.3 สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2562

สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด
ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2562	0.41 %	0.46 %
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %

4.3.4 ข้อมูลการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2
ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1			
	ธ.ค. 61	ม.ค. 62	ก.พ. 62	รวม
ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	495,070	488,445	451,365	1,434,880
ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	186,218	182,487	166,648	535,353

หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 2			
	ธ.ค. 61	ม.ค. 62	ก.พ. 62	รวม
ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	298,222	488,428	451,506	1,238,156
ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	111,592	182,209	164,758	458,560

4.3.5 ข้อมูลปริมาณถ้ำลอยและถ้ำหนักที่ส่งออกประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

หัวข้อ	ประจำเดือน			
	ธ.ค. 61	ม.ค. 62	ก.พ. 62	รวม
ปริมาณถ้ำลอยที่ส่งออก (ตัน)	44,931.18	53,937.18	45,567.32	144,435.68
ปริมาณถ้ำหนักที่ส่งออก (ตัน)	7,424.78	8,067.88	6,165.38	21,658.04

4.3.6 ข้อมูลปริมาณวัสดุไม้ใช้แล้วประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

ประเภทของเสีย	ประจำเดือน			
	ธ.ค. 61	ม.ค. 62	ก.พ. 62	รวม
ปริมาณของเสียอันตราย (ตัน)	42.90	5.45	20.735	69.085
ปริมาณของเสียไม่อันตรายอื่นๆ (ตัน)	142.32	67.19	30.355	239.865

โดยมีรายละเอียดปริมาณของเสียในแต่ละเดือนดังนี้

- ปริมาณวัสดุไม้ใช้แล้วประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561

วันที่ ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
6 ธ.ค. 61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	1.37	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
6 ธ.ค. 61	Used Chemical Containers	H	1	0.2	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
6 ธ.ค. 61	Used Heat insulation	H	1	1.20	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
6 ธ.ค. 61	ใบเจียร	H	1	0.11	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
6 ธ.ค. 61	อุปกรณ์ PPE ชำรุด	NH	1	0.02	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
7 ธ.ค. 61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	1.69	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
7 ธ.ค. 61	Used Chemical Containers	H	1	0.50	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
7 ธ.ค. 61	Used Heat insulation	H		0.50	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
7 ธ.ค. 61	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H		0.05	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
7 ธ.ค. 61	อิฐทนไฟ	NH	1	0.3	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ธ.ค. 61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	1.35	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ธ.ค. 61	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.04	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ธ.ค. 61	หลอดไฟ	H	1	0.02	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ธ.ค. 61	อิฐทนไฟ	NH	1	0.3	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ธ.ค. 61	Used Chemical Containers	H	1	0.2	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ธ.ค. 61	Used Heat insulation	H	1	1.7	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ธ.ค. 61	Used Chemical Containers	H	1	0.4	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ธ.ค. 61	Used Heat insulation	H	1	1.86	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ธ.ค. 61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	1	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ธ.ค. 61	อิฐทนไฟ	NH	1	0.38	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
13 ธ.ค. 61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	0.82	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
13 ธ.ค. 61	Used Chemical Containers	H	1	0.2	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
13 ธ.ค. 61	Used Heat insulation	H	1	3.5	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
19 ธ.ค. 61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	3.78	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
19 ธ.ค. 61	Used Chemical Containers	H	1	0.5	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด

● ปริมาณวัสดุไม่ใช้แล้วประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 (ต่อ)

วันที่ ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
19 ธ.ค. 61	Used Heat insulation	H	1	0.5	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
19 ธ.ค. 61	อิฐทนไฟ	NH	1	0.8	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
20 ธ.ค. 61	เศษไม้	NH	2	8.5	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
20 ธ.ค. 61	เศษเหล็ก	NH	1	6.35	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
21 ธ.ค. 61	เศษเหล็ก	NH	5	81.69	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
21 ธ.ค. 61	เศษยาง	NH	1	8.33	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
24 ธ.ค. 61	Dry sludge	NH	4	14.25	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
24 ธ.ค. 61	เศษไม้	NH	4	12.77	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
24 ธ.ค. 61	เศษเหล็ก	NH	3	8.33	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
25 ธ.ค. 61	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว	H	2	11.98	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
26 ธ.ค. 61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	0.71	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
26 ธ.ค. 61	Used Chemical Containers	H	1	0.1	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
26 ธ.ค. 61	Used Heat insulation	H	1	0.25	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
26 ธ.ค. 61	บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อน	NH	1	0.1	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
26 ธ.ค. 61	สารเคมีที่ไม่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการเคมี	H	1	0.17	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
26 ธ.ค. 61	Contaminated media (gravel, activated carbon, sand, resin, filter from RO and WTP system)	H	1	0.4	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
27 ธ.ค. 61	น้ำมันเบื่อน้ำมัน	H	1	5.32	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
27 ธ.ค. 61	สารเคมีดับเพลิงและถังดับเพลิงชำรุด	H	1	1.38	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด

หมายเหตุ : NH หมายถึง ขยะไม่อันตราย H หมายถึง ขยะอันตราย

● ปริมาณวัสดุไม่ใช้แล้วประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2562

วันที่ ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
9 ม.ค. 62	ลังกระดาษ	NH	1	0.39	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
9 ม.ค. 62	กระดาษย่อย	NH	1	0.49	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
9 ม.ค. 62	ขวดแก้ว	NH	1	0.65	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
9 ม.ค. 62	ขวดพลาสติกและแก้วพลาสติก	NH	1	0.19	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
17 ม.ค. 62	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	2.45	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ม.ค. 62	Used Chemical Containers	H	1	0.1	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ม.ค. 62	Contaminated media (gravel, activated carbon, sand, resin, filter from RO and WTP system)	H	1	0.4	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ม.ค. 62	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.85	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ม.ค. 62	หลอดไฟ	H	1	0.07	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ม.ค. 62	อุปกรณ์สำนักงาน	H	1	0.02	บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด

วันที่ ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
17 ม.ค. 62	Ceramic	NH	1	0.12	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
24 ม.ค. 62	Dry sludge	NH	1	8.92	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
29 ม.ค. 62	ซากสัตว์ทะเล/ซากเพรียง ซากหอย ที่ติด บนตาข่าย	NH	2	43.84	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
30 ม.ค. 62	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	1.46	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
30 ม.ค. 62	Used Chemical Containers	H	1	0.1	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
30 ม.ค. 62	ฝุ่นถ่าน	NH	1	13.7	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
30 ม.ค. 62	บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อน	NH	1	0.2	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
30 ม.ค. 62	อุปกรณ์ PPE ชำรุด	NH	1	0.02	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด

หมายเหตุ : NH หมายถึง ขยะไม่อันตราย H หมายถึง ขยะอันตราย

- ปริมาณวัสดุไม่ใช้แล้วประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

วันที่ ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวน ใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
6 ก.พ. 62	Contaminated media (gravel, activated carbon, sand, resin, filter from RO and WTP system)	H	1	17.79	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
12 ก.พ. 62	ซากสัตว์ทะเล/ซากเพรียง ซากหอย ที่ติด บนตาข่าย	NH	1	5.2	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
12 ก.พ. 62	ฝุ่นถ่าน	NH	1	3.38	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
22 ก.พ. 62	Dry sludge	NH	1	13.14	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
28 ก.พ. 62	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	2.923	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
28 ก.พ. 62	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.02	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
28 ก.พ. 62	หลอดไฟที่ไม่ใช้แล้ว	H	1	0.002	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
28 ก.พ. 62	ฝุ่นถ่าน	NH	1	8.6	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
28 ก.พ. 62	บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อน	NH	1	0.035	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด

หมายเหตุ : NH หมายถึง ขยะไม่อันตราย H หมายถึง ขยะอันตราย

4.3.7 ข้อมูลคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องจากโรงไฟฟ้าหน่วยการผลิตที่ 1 และ 2

ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

- ปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 พบว่ามีทั้ง 2 หน่วยผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน

- ปริมาณความทึบแสงที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ร้อยละเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ประจำเดือน ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 พบว่ามีทั้ง 2 หน่วยผลิต พบว่ามีค่าอยู่ในระหว่างร้อยละ 15-25
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 พบว่าทั้ง 2 หน่วยผลิตมีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- อุณหภูมิเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองระบายน้ำหล่อเย็น ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจาก โรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส
- ความเป็นกรด-ด่างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด-ต่ำสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจาก โรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5-9.0
- คลอรีนคงเหลือเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

4.3.8 ข้อมูลติดตามคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุด

ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

- ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 4 สถานี ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ยกเว้นบริเวณสถานีตรวจวัด ชอยเทอดไทยมุสลิมวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของฤดูกาล และในวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2562 ที่พบค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าสูงเกินค่ามาตรฐาน กำหนด เนื่องจากพบอุปกรณ์มีความสกปรก และอาจมีน้ำเข้าอุปกรณ์ จึงเกิดคราบที่กระดาดากรอง ส่งผลให้ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ที่ตรวจวัดได้มีค่าสูงเกินกว่าค่าที่ตรวจวัดได้จริง ทั้งนี้จึงทำการถอด ล้างอุปกรณ์ ทำให้เครื่องกลับมาทำงานได้ตามปกติ
- ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ มาบตาพุดทั้ง 4 สถานี ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 มีค่าอยู่ในมาตรฐาน คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน ยกเว้นบริเวณสถานี ตรวจวัดวัดตากวนในช่วงระหว่างวันที่ 15-16 ธันวาคม พ.ศ. 2561 และบริเวณสถานีตรวจวัดชอยเทอดไทย มุสลิม ระหว่างวันที่ 24-29 มกราคม พ.ศ. 2562 ที่พบว่ามีปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศ โดยทั่วไป มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด โดยสันนิษฐานว่าเกิดจากกิจกรรมการทาสีและการเก็บสีกี ดำเนินงานตามแผนบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปแบบต่อเนื่องของทั้ง 2 สถานี ภายหลังเสร็จสิ้นกิจกรรมการดูแลรักษาอาคารทั้ง 2 ดังกล่าว พบว่าปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

- ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ มาบตาพุด ทั้ง 4 สถานี ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 มีค่าอยู่ในมาตรฐาน คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และมีประเด็นสอบถามและเสนอแนะดังนี้

คำถาม-คำตอบ

- คุณกฤตชัย โกงกระโทก (ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ) : ได้สอบถามเกี่ยวกับผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ระบายออกจากปล่องของโครงการ สังเกตได้ว่ามีค่าเข้าใกล้เคียงกับค่าที่กำหนดไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่มีค่าควบคุมให้ไม่เกิน 262 ส่วนในพันล้านส่วน ซึ่งเป็นผลมาจากการทดสอบระบบของโครงการนั้น โครงการจะสามารถกำหนดหรือระบุความถี่ในการทดสอบระบบได้หรือไม่ว่า นอกจากนี้ได้สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่องสถานีซอยเทอดไทยมุสลิมที่มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานนั้น โดยมีสาเหตุมาจากอุปกรณ์ตรวจวัดมีความสกปรก จึงส่งผลการตรวจวัดมีค่าไม่เป็นมาตรฐานกำหนด บอสาเหตุที่ส่งผลให้ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่องของสถานีวัดตากวน และบริเวณสถานีตรวจวัดซอยเทอดไทยมุสลิมให้มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานนั้น เกิดจากสาเหตุใด
- ดร.จิราวรรณ จำปานิล (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) : ได้ชี้แจงรายละเอียดดังนี้ ความถี่ในการทดสอบระบบของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีนั้น เนื่องจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT) โดยมีข้อกำหนดในสัญญาให้โรงไฟฟ้าจะต้องดำเนินการทดสอบระบบบำบัดมลพิษของโครงการ ให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยแบ่งออกเป็น การทดสอบ Valve Freedom Test ดำเนินการทุก 4 เดือน และการทดสอบประสิทธิภาพ (Performance Test) จำนวน 2 ครั้งต่อปี สำหรับประเด็นเรื่องผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่มีไม่เป็นไปตามมาตรฐานนั้น จากการตั้งข้อสังเกตพบว่าในช่วงระหว่างที่ดำเนินกิจกรรมการทาสี และการเก็บสีตามผนังอาคารของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปแบบต่อเนื่องของทั้ง 2 สถานี จะพบว่าปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์มีค่าไม่เป็นตามมาตรฐานเฉพาะช่วงที่มีกิจกรรมเท่านั้น และเมื่อเสร็จสิ้นกิจกรรมการบำรุงรักษาดังกล่าว พบว่าปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ลดลง และมีค่าใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ดังนั้นจึงสันนิษฐานได้ว่ากิจกรรมการทาสี และการเก็บสีบริเวณอาคารตรวจวัดทั้ง 2 สถานี ส่งให้ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้โครงการได้มีการประสานไปยังผู้นำชุมชนต่างๆ ที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ ว่าพบเห็นกิจกรรมอื่นๆ ที่เกิดขึ้นเป็นพิเศษหรือไม่ ซึ่งอาจส่งผลต่อการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ให้มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน และจากผลการสอบถามไม่พบว่ามีกิจกรรมอื่นๆ ใดเกิดขึ้นเป็นพิเศษ
- คุณกฤตชัย โกงกระโทก (ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ) : ได้สอบถามเพิ่มเติมว่าในการทดสอบระบบบำบัดมลพิษของโครงการนั้น ได้มีการพิจารณาความเร็วลมหรือทิศทางลมหรือไม่ ก่อนที่จะดำเนินการทดสอบระบบของโครงการ
- ดร.จิราวรรณ จำปานิล (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) : ได้ชี้แจงว่าในการประชุมครั้งต่อไปจะนำเสนอรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นการพิจารณาวันที่จะดำเนินการทดสอบระบบบำบัดมลพิษโครงการ

- คุณนิธิ แจ่มแจ้ง (ประธานชุมชนหนองแฟบ) : ได้เสนอความคิดเห็นเพิ่มเติมว่าจากผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ที่มีค่าค่อนข้างสูงนั้น อาจเป็นผลมาจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคารในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกับสถานีตรวจวัด
- คุณกิตติศักดิ์ พันธุ์ประสิทธิ์ (ผู้แทนจังหวัดระยอง) : ได้เสนอแนะว่าหากในอนาคตพบว่าผลการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในวัน โครงการจะต้องดำเนินการตรวจสอบเพื่อหาสาเหตุให้แน่ชัด และแนวทางการป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เรื่องที่ 4.4 รายงานผลของคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าและทำเรื่องขณถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในระยะดำเนินการ

คุณนพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย (บริษัท ยูเออี จำกัด) : สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้า และทำเรื่องขณถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี โครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ครบถ้วน เช่น

- มาตรการด้านคุณภาพอากาศ : การติดตั้งกำแพงเบี่ยงเบนลม และการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษต่างๆ เรื่องของคุณภาพอากาศ
- มาตรการด้านคุณภาพเสียง : จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงสำหรับพนักงานที่จะเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่
- มาตรการคุณภาพน้ำผิวดิน : กำหนดให้มีการจัดเตรียมเรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย ทางโครงการก็ได้มีการดำเนินการและดูแลอย่างต่อเนื่อง
- มาตรการการจัดการของเสีย: ครอบคลุมทั้งขยะมูลฝอยทั่วไป และขยะของเสียอันตราย โดยมีการจัดเตรียมโรงเก็บของเสียซึ่งแยกขยะมูลฝอยแต่ละประเภทอย่างชัดเจน วิธีการกำจัดรวมถึงบริษัทที่นำไปกำจัดจะต้องได้รับการอนุญาตอย่างถูกต้องตามที่หน่วยงานราชการได้กำหนด
- มาตรการระบบนิเวศและคุณภาพน้ำทะเล : การจัดเตรียมผ้าใบระหวังกาบเรือและทำเรือขณะมีกิจกรรมการขนถ่ายถ่านหินเพื่อป้องกันถ่านหินร่วงหล่นลงทะเล
- มาตรการคมนาคมทางน้ำ : จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตทางทะเลทั้งทางเรือ และห้วงยาง
- มาตรการคมนาคมทางบก : การกำหนดกฎระเบียบทางจราจรต่างๆ อย่างชัดเจน
- มาตรการสาธารณสุขและความปลอดภัย : จัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่อระงับเหตุกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- มาตรการทัศนียภาพ : การจัดการลานกองถ่านหินให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างเหมาะสม

4.4.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายถ่านหิน และลานกองถ่านหิน โครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ครบถ้วน เช่น

- มาตรการคุณภาพอากาศ : การติดตั้งระบบฉีดน้ำบริเวณ Ship Unloading Hopper ขณะที่มีการขนถ่ายถ่านหิน เพื่อลดการฟุ้งกระจาย
- มาตรการระบบนิเวศและคุณภาพน้ำทะเล และการระบายน้ำ : การจัดเตรียมรางระบายน้ำและบ่อรวบรวมน้ำจากกิจกรรมของท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน หากมีการรั่วไหลหรือน้ำมีการปนเปื้อนสุดท้ายก็จะกลับไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
- มาตรการคมนาคมทางน้ำ : การจัดระบบการจราจรทางน้ำของโครงการเพื่อความปลอดภัย
- มาตรการเศรษฐกิจและสังคม : การจัดการประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- มาตรการสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย : การจัดเตรียมอุปกรณ์ความปลอดภัยต่างๆ เพื่อป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินต่างๆ รวมถึงกำชับพนักงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลขณะดำเนินงาน
- มาตรการทัศนียภาพ : การจัดการดูแลทัศนียภาพให้กลมกลืนกับอุตสาหกรรมโดยรอบ และจัดให้พื้นที่ปลูกต้นไม้เพื่อเป็นพื้นที่กันชน

4.4.3 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และโครงการทำเทียบเรือขนถ่ายถ่านหิน ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 – กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 โดยคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ โดยคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2562 มีรายละเอียดดังนี้ คณะทำงานได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบบริเวณลานกองถ่านหิน/ลานกองถ้ำ (ชั่วคราว) ห้องควบคุมสายพานลำเลียงถ่านหิน (CCR) พร้อมทั้งนำเสนอวิธีการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิถ่านหิน ดังแสดงรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 3



รูปที่ 1 การนำเสนอวิธีการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิถ่านหิน



รูปที่ 2 การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองถ่านหิน และสายพานลำเลียงถ่านหิน



รูปที่ 3 การติดตามตรวจสอบบริเวณลานกองถ่าน (ชั่วคราว)

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

เรื่องที่ 4.5 การดำเนินกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

คุณอภิรักษ์ กาลวันตวานิช (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) : สรุปผลการดำเนินงานด้าน CSR ของโครงการ ระหว่างเดือนระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 ถึงกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.5.1 กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารองค์กรอย่างต่อเนื่อง การเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ลำดับที่	เดือน / จำนวนครั้ง (ปี พ.ศ. 2561)	จำนวนรวม (คน)
1	ธันวาคม พ.ศ. 2561 จำนวน 5 ครั้ง	390
2	มกราคม พ.ศ. 2562 จำนวน 12 ครั้ง	905
3	กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 จำนวน 14 ครั้ง	1,075
รวมจำนวน		2,370

สรุป: ตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2544 ถึงปัจจุบัน (ปีที่ 16) รวมจำนวนผู้เข้าเยี่ยมชม 127,684 คน

โดยมี 3 หัวข้อหลักที่คณะเยี่ยมชมให้ความสนใจ ประกอบด้วย

- กระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้ถ่านหินบิทูมินัสเป็นเชื้อเพลิง

- ความปลอดภัยในสถานประกอบการ และการกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
- ความรับผิดชอบต่อสังคม และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR)

การประชุมไตรภาคี Tripartite Committee Meeting (ทุก 3 เดือน)

- โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จัดให้มีการประชุมไตรภาคี ครั้งที่ 71-1/2562 ในวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ อาคารพลังงานเคียงสะเกิด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
- กำหนดการประชุมครั้งต่อไป ครั้งที่ 72-2/2562 จะจัดขึ้นในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ อาคารพลังงานเคียงสะเกิด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

การประชุม EIA Monitoring Committee (ทุก 3 เดือน)

- โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จัดให้มีการประชุม EIA Monitoring Committee ครั้งที่ 70-1/2562 ณ สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ในวันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.
- กำหนดการประชุมครั้งต่อไป ครั้งที่ 71-2/2565 จะจัดขึ้นในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

การประชุม EIA Audit Sub-Committee

- โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จัดให้มีการประชุม EIA Audit Sub-committee รวมทั้งสิ้น 169 ครั้ง ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุม 101 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
- กำหนดการประชุมครั้งต่อไป ครั้งที่ 170 จะจัดขึ้นในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุม 101 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

4.5.2 กิจกรรม/โครงการสร้างอาชีพและรายได้แก่ชุมชน

- โครงการเกษตรอินทรีย์ ตามวิถีพอเพียง บริเวณชุมชนโคตหิน และชุมชนเขาไผ่ ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมระหว่างเดือนมีนาคม ถึงตุลาคม พ.ศ. 2562 ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ เช่น สมาชิกในกลุ่มไม่ได้สัมผัสสารเคมี ทำให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น ดินมีสภาพอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากฟื้นฟูดินโดยใช้สมุนไพร และทรัพยากรในสวนตามปรัชญาวิถีพอเพียง ในหลวงรัชกาลที่ 9 เป็นต้น นอกจากนี้ยังได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ โดยผ่านกิจกรรม “พาทำนาเรียนรู” แสดงดังรูปที่ 4



รูปที่ 4 กิจกรรม “พาทำนาเรียนรู”

- โครงการฟาร์มเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จัดกิจกรรม “ชาวบีแอลซีพีจิตอาสา” ได้ดำเนินการปรับทัศนียภาพ บริเวณฟาร์มเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านพูน ที่ได้รับผลกระทบจากพายุปาบึก เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 แสดงดังรูปที่ 5



รูปที่ 5 กิจกรรม “ชาวบีแอลซีพีจิตอาสา” บริเวณโครงการฟาร์มเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ

- โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีคืนภาษีผู้ท้องถิ่น นำส่งภาษีมูลค่าเพิ่มตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2549 – เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 7,960,588,031.53 บาท และนำส่งภาษีหัก ณ ที่จ่ายกลับคืนผู้ท้องถิ่น รายละเอียดแสดงดังต่อไปนี้
 - 1) เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 30,457,404.81 บาท
 - 2) เดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 4,011,362.72 บาท
 - 3) เดือนมกราคม พ.ศ. 2562 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 18,486,120.19 บาท
 - 4) เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 3,809,696.93 บาท
 ตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2549 – เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีนำส่งเงินภาษี รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 899,704,197.11 บาท

4.5.3 กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชนอย่างต่อเนื่อง

- มกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 - โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และกลุ่มบริษัทโกลว์ กรุ๊ป ร่วมเป็นเจ้าภาพ “ทอดผ้าป่าสามัคคี” ประจำปี 2562 (ต่อเนื่องเป็นปีที่ 15) รวม 12 วัด ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
- กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 – โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกิจกรรมกลุ่มสมาชิก “โครงการเกษตรอินทรีย์” ประจำปี 2562 ณ วัดโชดหิน ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง และเข้าร่วมกิจกรรม “ประเพณีบุญข้าวหลาม” ประจำปี 2562 ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด

4.5.4 รายงานความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน

- โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อนชุมชน ประจำปี 2562 จัดทั้งหมด 16 ครั้ง ครอบคลุมเขตพื้นที่ ตำบลมาบตาพุด ห้วยโป่ง มาบช่า บ้านฉาง พลา เนินพระ และทับมา
- 20 มกราคม พ.ศ. 2562 - สมาคมเพื่อนชุมชนจัดกิจกรรม หน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อนชุมชน ครั้งที่ 1 ประจำปี 2562 ณ วัดหนองแพบ มาบตาพุด ระยอง จำนวนผู้มาใช้บริการ รวมทั้งสิ้น 169 คน
- 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 - สมาคมเพื่อนชุมชนจัดงาน แลกของขวัญ 9 ปี สมาคมเพื่อนชุมชน “Co-Creation for a better world” ณ โรงแรม S31 กรุงเทพฯ

- 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 - สมาคมเพื่อนชุมชนจัดพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) โครงการสมาคมเพื่อนชุมชนส่งเสริม และพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนต้นแบบ พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ตามแนวทาง "ธรรมชาติโมเดล" รุ่นที่ 4/2562
- 3 มีนาคม พ.ศ. 2562 – สมาคมเพื่อนชุมชนจัดกิจกรรม หน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อนชุมชน ครั้งที่ 2 ประจำปี 2562 ณ วัดหนองผักหนาม มาบตาพุด ระยะของ จำนวนผู้มาใช้บริการ รวมทั้งสิ้น 168 คน
- 5-6 มีนาคม พ.ศ. 2562 – สมาคมเพื่อนชุมชนจัดสัมมนา โครงการพัฒนาศักยภาพครูแนะแนว จังหวัดระยอง ปีที่ 3 ประจำปี 2562 มีโรงเรียนสนใจเข้าร่วมกว่า 40 โรงเรียน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

ไม่มี

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

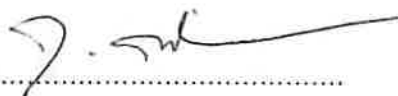
เรื่องที่ 6.1 การประชาสัมพันธ์เรื่องการเยี่ยมชมดูงานของคณะทำงานฯ ประจำปี พ.ศ. 2562

นางสาวสินีนารถ ชันระบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ได้นำเสนอรายละเอียดการเยี่ยมชมดูงานในเบื้องต้นได้ กำหนดการศึกษาดูงาน ณ โรงไฟฟ้าสาตะคองชลภาวัฒนา จังหวัดนครราชสีมา ในระหว่างวันที่ 26-27 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 สำหรับรายละเอียด และแผนการเดินทางโครงการจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง

เรื่องที่ 6.2 กำหนดการประชุมคณะกรรมการกำกับฯ ครั้งต่อไป

นายเริงฤทธิ์ กุศลกรรมบถ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด ได้แจ้งให้ทราบเกี่ยวกับกำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการกำกับฯ ครั้งต่อไปคือ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562 สำหรับวันและเวลาจะแจ้งให้ทุกท่านได้รับทราบอีกครั้ง

ปิดประชุมเวลา 12.05 น.



(ดร.จิราวรรณ จำปานิล)
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวสินีนี กาญจนามัย)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม