

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ
บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 5/2560
วันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2560 เวลา 09.00-12.00 น.
ณ ห้องประชุม Generator อาคาร Administration

รายนามคณะทำงานฯ ที่เข้าร่วมประชุม

1. นายอัฐพล	นิธิสุนทรวิทย์	(แทน) ประธานคณะทำงานฯ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. นางสาวปาริณีย์	บุญช่วย	คณะทำงานฯ	ผู้แทนสิ่งแวดล้อมสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. นายอำพร	พีชพันธุ์	คณะทำงานฯ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
4. นายประจวบ	พีชพันธุ์	(แทน) คณะทำงานฯ	ผู้แทนชุมชนกรอกยายชา
5. นายถนอม	มิ่งแมน	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
6. นายไมตรี	รอดพัน	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
7. นายจรัญ	เข็มกลัด	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ
8. นางสาวสินีนารถ	ขันธะบัลลัง	คณะทำงานฯ /เลขานุการ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
9. นางสาวนงนภัส	วรรณโกวิท	คณะทำงานฯ/ ผู้ช่วยเลขานุการ	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายนามคณะทำงานฯ ที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. นายจรรุญ	วัดสว่าง	คณะทำงานฯ	ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง
2. นายอิทธิ	แจ่มแจ้ง	คณะทำงานฯ	ประธานชุมชนหนองแพบ
3. นายสมัคร	อ่องละออ	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน
4. นายลำเพย	แว่วเสียง	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวพิมพ์ชนนันท์	เจริญผล	ชุมชนกรอกยายชา
2. นายพร	เชื้อทอง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. นายชัชวาล	คงด้วง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. นายอดุลย์	อุดมวรวิทย์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
5. นายธนวัฒน์	อุปสิทธิ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
6. นายทัศนศักดิ์	ปัญญาเทพ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
7. ดร. ญะนี	ศรีเนตร	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
8. นางสาวเบญจมาศ	อุ้นศรี	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 09.25 น

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายอัฐพล นิธิสุนทรวิทย์ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะทำงานฯ ได้กล่าวเปิดการประชุม
ครั้งที่ 5/2560 ในวันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2560

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2560 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2560 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม
พ.ศ. 2560 โดยมีมติแก้ไขและเพิ่มเติมข้อเสนอแนะดังนี้

- แก้ไขข้อทำเทียบเรือสาธารณะแห่งที่ 2 ของสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด จาก
“RTG” เป็น “MIT”
- เรื่องวิธีการป้องกันแมงกะพรุนที่หลุดเข้ามาในระบบคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการนั้น
คณะทำงานฯ เสนอแนะให้โครงการบันทึกข้อมูล เช่น ชนิดของแมงกะพรุน อุณหภูมิ น้ำทะเล
และสภาพภูมิอากาศ เป็นต้น เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลและศึกษาว่าในแต่ละฤดูมีผลต่อการที่
แมงกะพรุนหลุดเข้ามาในคลองส่งน้ำหล่อเย็นหรือไม่ อย่างไร
- คณะทำงานฯ ได้เสนอแนะให้มีการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองของสถานี
ตรวจวัดคุณภาพอากาศต่างๆ ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่
นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นระยะเวลา 2 ปี โดยประสานขอข้อมูลจากผู้แทนสิ่งแวดล้อม
สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 การตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (OHSAS 18001: 2017) และระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001: 2015)

นางสาวสินีนารถ ชันธะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ได้นำเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือ OHSAS 18001 (2007) และระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001 (2015) จาก บริษัท บูโรเวอร์ทิส เซอทิฟิเคชั่น จำกัด (ประเทศไทย) เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ซึ่งโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีสามารถผ่านการตรวจประเมินโดยที่ไม่มีข้อบกพร่องใดๆ หรือ Non Conformance

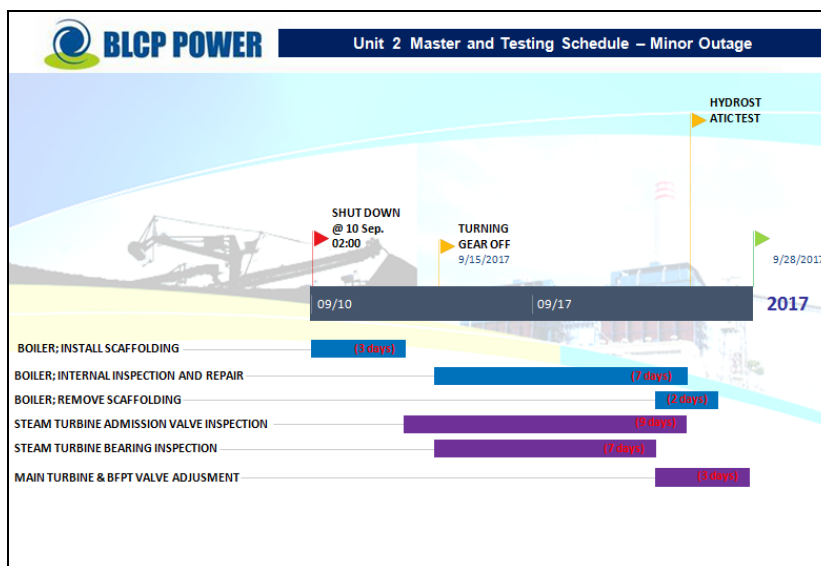
มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

3.2 การประชาสัมพันธ์การซ่อมบำรุงเครื่องจักรโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำปี พ.ศ. 2560

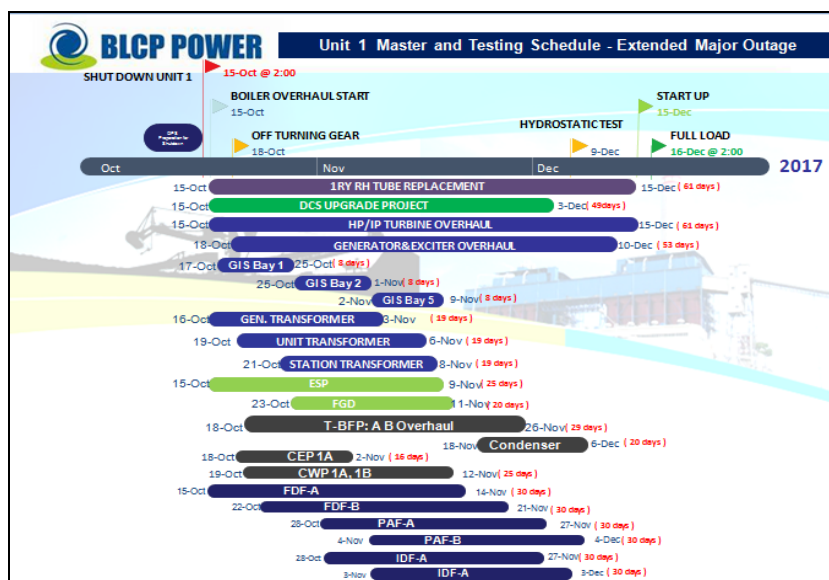
นางสาวสินีนารถ ชันธะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับแผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปี พ.ศ. 2560 โดยได้มีการจัดทำเอกสารแจ้งไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และหน่วยงานราชการ รวมทั้งมีการจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์ไปยังชุมชนต่างๆ ณ ที่ทำการชุมชน และจัดทำแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ (Cut Out) ติดตั้ง ณ จุดต่างๆ รวม 4 ป้ายใหญ่ ประกอบด้วย 1) แยกตากวน อ่าวประตู 2) แยกทุ่งสะเดา 3) แยก Indrorama และ 4) แยกตลาด 4 ภาค พร้อมทั้งเรียนเชิญคุณอดุลย์ อุดมวรฤดี (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ชี้แจงแผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี พ.ศ. 2560 โดยมีรายละเอียดดังนี้

แผนงานซ่อมบำรุงประจำปี พ.ศ. 2560 จะดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรของหน่วยการผลิตที่ 2 ระหว่างวันที่ 10 กันยายน – 2 ตุลาคม พ.ศ. 2560 รวมทั้งสิ้นเป็นเวลา 22 วัน และจะดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรของหน่วยการผลิตที่ 1 ระหว่างวันที่ 15 ตุลาคม – 24 ธันวาคม พ.ศ. 2560 รวมทั้งสิ้นเป็นเวลา 70 วัน แสดงดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 2

รายงานการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 5/2560 ประจำปีเดือนกันยายน พ.ศ. 2560



รูปที่ 1 แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปี พ.ศ. 2560 ของหน่วยการผลิตที่ 2



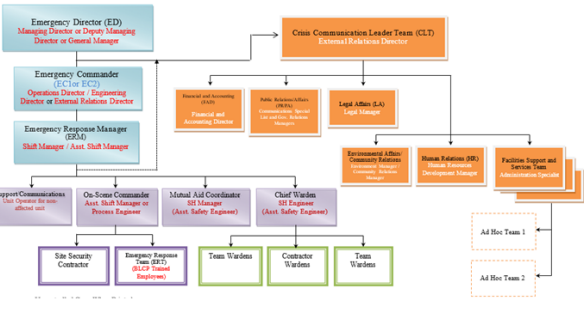
รูปที่ 2 แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปี พ.ศ. 2560 ของหน่วยการผลิตที่ 1

ทั้งนี้โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้จัดเตรียมขั้นตอนการปฏิบัติงานและมาตรการที่จะใช้ในการควบคุมความปลอดภัยในด้านอาชีวอนามัย รวมทั้งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สรุปได้ดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/มาตรการ ที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีใช้ในการควบคุมความปลอดภัย
สิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย**

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/มาตรการ	แผนการปฏิบัติ
1. การตัดแยกอุปกรณ์ (Isolation Plan)	Senior Authorized Person responsibilities for safety from the system - Electrical Isolation - Mechanical Isolation Safety Rule : Work Permit System - Job Plan - Risk Assessment - PWRA - Supervision Safety Keys - Preparation of the Safety Documents by the Senior Authorised Person - Senior Authorised Person first secures Key Safe using SAP's Control Key - Safety Keys keep into a Key Safe in the Permit Office - Senior Authorised Person counter-locks Key Safe with unique Key Safe Keys
2. การจัดการของเสียและของเสียอันตราย	BLCP-P-ER-05-007-G Waste Management and Recycling BLCP-I-SH-01-015-G Control of Hazardous Substances ประเภทขยะในนิคมอุตสาหกรรม - ขยะทั่วไป - ขยะอุตสาหกรรม 1. ขยะเทศบาล 2. ขยะรีไซเคิล 1. ขยะอันตราย 2. ขยะไม่อันตราย 3. ขยะรีไซเคิล
3. การควบคุมน้ำเสีย	BLCP-I-OP-04-003-F Waste water Treatment Plant BLCP-I-OP-01-004-H Sewage Treatment Emission
4. การควบคุมการปล่อยหรือระบายสารเคมีสู่บรรยากาศ	ไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ
5. การควบคุมหอเผาก๊าซ (Flare)	ไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ

ตารางที่ 1 (ต่อ) ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/มาตรการ ที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีใช้ในการควบคุมความ
ปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/มาตรการ	แผนการปฏิบัติ
6. การควบคุมฝุ่นที่เกิดจากการทำงาน	BLCP POWER 6. การควบคุมฝุ่นที่เกิดจากการทำงาน มาตรการป้องกันฝุ่น - การควบคุมและป้องกันฝุ่นที่แหล่งกำเนิด - By Vacuum truck, cleaning, containment - การควบคุมและป้องกันฝุ่นที่ทางผ่าน - Barricade area, warning sign, containment, plastic sheet - การควบคุมและป้องกันฝุ่นที่บุคคล - Special PPE, dust mask - การตรวจวัดฝุ่นในบรรยากาศการทำงาน 
7. แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินสำหรับงาน ซ่อมบำรุงใหญ่ซึ่งครอบคลุมผู้รับเหมา	BLCP POWER 7. แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินสำหรับงาน ซ่อมบำรุงใหญ่ซึ่งครอบคลุมผู้รับเหมา • BLCP-P-OP-01-015-H Emergency Response Plan (ERP) Emergency Response Team (ERT) 
8. การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย	BLCP POWER 8. การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย • BLCP-P-SH-03-006-G Contractor Safety, Health & Environment Management ผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัย ก่อนเข้าทำงาน Contractor safety site induction - มีการทดสอบ ต้องผ่านการทดสอบ 80% (40 ข้อ จาก 50) Morning safety talk - Stop & think sharing - Hazard awareness communication - Near miss sharing 

ตารางที่ 1 (ต่อ) ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/มาตรการ ที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีใช้ในการควบคุมความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย

หน้า 7/17

**ตารางที่ 1 (ต่อ) ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/มาตรการ ที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีใช้ในการควบคุมความ
ปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย**

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/มาตรการ	แผนการปฏิบัติ
15. การทบทวนความปลอดภัยก่อนเริ่ม การเดินเครื่องจักร	 15. การทบทวนความปลอดภัยก่อนเริ่มการเดินเครื่องจักร The screenshot shows a 'BCLP OPERATIONAL CHECK SHEET' for 'Unit Cold Start Up'. It lists associated documents and a list of items to be checked, including pre-start checks, phase 1 and 2 checks, and instrument and supply auxiliary status. Below the sheet is a photograph of two workers in hard hats and safety gear, one is pointing at a control panel or screen in a control room.

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และมีประเด็นสอบถามและข้อเสนอแนะดังนี้

- นางสาวพิมพ์ชนันท์ เจริญผล : ได้สอบถามเกี่ยวกับแผนการซ่อมบำรุงประจำปีของหน่วยการผลิตที่ 1 ว่า ที่ทางโครงการได้แจ้งว่าเป็นการซ่อมบำรุงใหญ่ในรอบ 12 ปี นั้น หมายถึงเป็นการครบรอบการทำงานของเครื่องจักรจนครบ 12 ปี และทางโครงการจึงจะหยุดซ่อมบำรุง 1 ครั้ง ใช่หรือไม่
- นายอดุลย์ อุดมวรวิทย์ : ชี้แจงว่าแผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีกำหนดให้มีแผนการซ่อมบำรุง ออกเป็น 3 ระดับ คือ 1) ซ่อมบำรุงประจำปี (Minor Outage) ระยะเวลาในการซ่อมบำรุงประมาณ 18 วัน 2) ซ่อมบำรุงใหญ่ทุก 4 ปี (Major Outage) ระยะเวลาในการซ่อมบำรุงประมาณ 30 วัน และ 3) ซ่อมบำรุงใหญ่ทุก 10 ปี (Extended Major Outage) ระยะเวลาในการซ่อมบำรุงประมาณ 3 เดือน
- นายไมตรี รอดพัน : ได้แสดงความคิดเห็นว่าในช่วงระหว่างการหยุดซ่อมบำรุงประจำปีของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีนั้น จะสามารถช่วยกระตุ้นรายได้ให้กับชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงกับโครงการ เช่น การจ้างแรงงาน เป็นต้น จึงอยากสอบถามกับโครงการว่าในช่วงการปิดซ่อมบำรุงใหญ่ของโรงไฟฟ้านั้น ได้มีการว่าจ้างแรงงานหรือกิจกรรมอื่นๆ ที่ก่อให้เกิดรายได้เพิ่มเติมให้กับชุมชนหรือไม่
- นายทัศนศักดิ์ ปัญญาเทพ : ชี้แจงว่าในช่วงระหว่างการปิดซ่อมบำรุงใหญ่ของโรงไฟฟ้านั้น ได้มีผู้แทนจากชุมชนดำเนินการติดต่อในเรื่องการขออนุญาตเข้ามาขายอาหารให้กับคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในช่วงเวลาดังกล่าว
- นายอัฐพล นิธิสุนทรวิทย์ : ได้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมว่าหากในอนาคตโครงการมีแผนการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี และมีนโยบายสนับสนุนให้เกิดการกระจายรายได้กับชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการ เช่น การอนุญาตให้มีร้านขายอาหาร เป็นต้น เสนอแนะให้โครงการประสานกับประธานชุมชนในแต่ละชุมชน เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ และจัดหา

ผู้แทนชุมชนที่เหมาะสมที่จะเข้าไปดำเนินการในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้แอบอ้างว่าเป็นผู้แทนชุมชนที่อาศัยอยู่ใกล้กับพื้นที่โรงไฟฟ้า พร้อมทั้งเป็นการส่งเสริมให้เกิดรายได้ให้กับชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการได้อย่างแท้จริง

- นางสาวพิมพ์ชนันท์ เจริญผล : ได้เสนอให้แนวทางโครงการเข้มงวดเรื่องการตรวจสอบเอกสารของผู้รับเหมาที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดำเนินการตรวจความพร้อมของอุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น
- นายอัฐพล นิธิสุนทรวิทย์ : ได้ให้ข้อเสนอแนะในเรื่องของการตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างช่วงที่มีการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรของโรงไฟฟ้า โดยควรคำนึงถึงความปลอดภัยดังนี้
 - ช่วงที่เปิดซ่อมบำรุงควรมีมาตรการตรวจสอบของผู้เข้ามาทำงาน
 - ช่วงซ่อมบำรุงให้ประเมินความเสี่ยงในการดำเนินงาน และมีมาตรการในการดำเนินงาน
 - ช่วงการติดตั้งเครื่องจักรควรจะมีการตรวจสอบให้แน่ใจในความปลอดภัย พร้อมทั้งได้สอบถามว่าโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นว่ามีผลกระทบต่อชุมชนอย่างไรบ้าง
- นายอดุลย์ อดุมารวุฒิ : ชี้แจงว่าในเอกสารที่มีการประชาสัมพันธ์นั้น โครงการได้มีการแจ้งผลกระทบที่จะเกิดขึ้น เช่นฝุ่นละออง หรือสีควันที่มีลักษณะสีเข้มที่ระบายออกจากปล่องของโรงไฟฟ้า ซึ่งเกิดจากการกระบวนการ Start up ของหน่วยผลิต ซึ่งเป็นการใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงเริ่มแรก ก่อนที่จะเปลี่ยนเป็นการใช้ถ่านหิน ซึ่งในช่วงระหว่างการใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงนั้น
- นายไมตรี รอดพัน : ได้เสนอให้โครงการดำเนินการตรวจสอบอย่างเข้มงวดกับคนงานที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ ในเรื่องของสารเสพติด และแอลกอฮอล์ เนื่องจากสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุส่วนหนึ่งมาจากคนงาน หากตรวจพบคนงานที่ดื่มแอลกอฮอล์ ควรมีการลงโทษอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งให้มีการแจ้งผลการตรวจสอบ และบทลงโทษไปยังบริษัทของผู้รับเหมาในแต่ละราย
- นายอดุลย์ อดุมารวุฒิ : ชี้แจงว่าในเบื้องต้นทางโครงการได้แจ้งให้บริษัทผู้รับเหมาแต่ละรายจัดส่งผลตรวจสุขภาพของพนักงานทุกคนที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ นอกจากนี้โครงการได้มีการคุมตรวจวัดสารเสพติด และแอลกอฮอล์กับคนงานอยู่เป็นประจำ
- นายอัฐพล นิธิสุนทรวิทย์ : ได้เสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับบทลงโทษของคนงานที่เข้ามาทำงานในโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีว่า หากตรวจพบสารเสพติดหรือการดื่มแอลกอฮอล์ควรมีบทลงโทษถึงบริษัทที่เป็นต้นสังกัดของคนงานนั้นๆ เพื่อสร้างความตระหนักให้กับบริษัทผู้รับเหมาในแต่ละราย ในการดูแลและควบคุมความประพฤติของพนักงานมากยิ่งขึ้น

3.3 รางวัลและใบประกาศเกียรติคุณ

นางสาวสินีนาฏ ชันชะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) นำรายละเอียดเกี่ยวกับรางวัลและใบประกาศเกียรติคุณต่างๆ ที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้รับ มีรายละเอียดดังนี้

- โครงการภาคีสันนิบาตชุมชนลดโลกร้อน – โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้ลงนามในการเข้าร่วมเป็นภาคีสันนิบาตโครงการป่าชุมชน ร่วมกับสำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้ และองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือที่เรียกว่า TGO เพื่อเพิ่มศักยภาพของป่าชุมชนในการดูดซับก๊าซเรือนกระจก ซึ่งโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้สนับสนุนโครงการป่าชุมชน บ้านแขมวงคังมัน อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง เนื้อที่ประมาณ 73 ไร่
- โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme: LESS) – โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้จัดให้มีการดำเนินการโครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณปากน้ำระยอง ในโซนพื้นที่ศึกษา 1, 2 และ 4 ภายใต้แผนแม่บทการฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ป่าชายเลนของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ซึ่งจากการปลูกป่าชายเลนตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551 พบว่า ป่าชายเลนในพื้นที่โครงการมีศักยภาพในการดูดซับก๊าซเรือนกระจกประมาณ 7,000 ตัน ซึ่งปริมาณการดูดซับก๊าซเรือนกระจกอยู่ในระหว่างการรออนุมัติจาก TGO โดยโครงการจะเข้าพิจารณาในวันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2560 และเมื่อผ่านการอนุมัติแล้วโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีจะเข้ารับโล่รางวัลในวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2560

รางวัลอื่นๆ ประกอบด้วย

- รางวัลอุตสาหกรรมสีเขียว หรือ Green Industry ระดับ 4 โดยได้รับมอบรางวัลจากท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2560 เพื่อรับรองในการเป็นสถานประกอบการที่มีการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ให้ความสำคัญในการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว การพัฒนาที่ต่อเนื่องและยั่งยืน จนกลายเป็นส่วนหนึ่งของวัฒนธรรมองค์กร (Green Culture)
- รางวัล “Thailand Coal Awards 2017” จัดโดยกระทรวงพลังงาน โดยได้รับมอบรางวัลจากท่านพลเอกอนันตพร กาญจนรัตน์-รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2560 เพื่อแสดงว่าโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีเป็นองค์กรที่มีความเป็นเลิศด้านบริหารจัดการทั้งระบบการผลิตและการใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง นอกจากนี้โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีจะเข้ารับรางวัล Coal Award ระดับอาเซียน ในด้านการดำเนินการด้านถ่านหินเป็นเลิศ ณ ประเทศฟิลิปปินส์ ในวันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2560 นี้
- รางวัล “CSR-DIW Continuous Award 2017 (ต่อเนื่องเป็นปีที่ 9) โดยได้รับมอบโล่และเกียรติบัตรจากท่านอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม นายมงคล พฤกษ์วัฒนา เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2560

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

3.4 ความก้าวหน้าและผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (เดือนกรกฎาคม - เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560)

นางสาวสินีนาวุ ชันชะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560 ดังนี้

- ในเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม พ.ศ. 2560 มีเรือขนถ่ายถ่านหินเข้ามาเทียบท่าเรือของโครงการฯ จำนวน 5 เที่ยวเรือ มีปริมาณกัมมะถันอยู่ร้อยละ 0.28-0.47 ในปีที่ผ่านมาปริมาณกัมมะถันสูงสุดในทุกเที่ยวเรือร้อยละ 0.49 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละเที่ยวเรือ มีปริมาณกัมมะถันสูงสุดได้ไม่เกินร้อยละ 0.70 และค่าเฉลี่ยปริมาณกัมมะถันในถ่านหินจนถึงสิ้นเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560 เท่ากับร้อยละ 0.42 ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดไว้ให้มีค่าไม่เกินร้อยละ 0.45
- ปริมาณการใช้น้ำดิบในเดือนกรกฎาคมและเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560 เฉลี่ย 1,889.90 และ 2,106.71 ลบ.ม./วัน ตามลำดับ และมีน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม และเดือนสิงหาคม เฉลี่ย 1,540.99 และ 1,387.15 ลบ.ม./วัน ตามลำดับ ปริมาณน้ำทะเลที่เข้า-ออกจากระบบน้ำหล่อเย็น เฉลี่ย 5,435,993 ลบ.ม./วัน ทั้งนี้ คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ คุณภาพน้ำทิ้งฯ ทั้งหมด
- ข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560 มีปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า แบ่งออกเป็นขยะอันตราย 2.34 และ 13.87 ตัน ตามลำดับ และขยะไม่อันตราย 34.99 และ 68.51 ตัน ทั้งนี้รายละเอียดปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าในเดือนกรกฎาคมและเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560 แสดงดังตารางที่ 1 ถึงตารางที่ 2

ตารางที่ 1 ปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2560

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
6 ก.ค. 60	Dry sludge	NH	2	11.4	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
13 ก.ค. 60	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	1.60	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
13 ก.ค. 60	Used chemical containers	H	1	0.44	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
13 ก.ค. 60	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.25	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
13 ก.ค. 60	Fluorescent	H	1	0.05	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
13 ก.ค. 60	อุปกรณ์ PPE ชำรุด	NH	1	0.05	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
24 ก.ค. 60	ซากสัตว์ทะเล	NH	1	0.63	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
25 ก.ค. 60	Dry Sludge	NH	2	12.45	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
31 ก.ค. 60	ซากสัตว์ทะเล	NH	1	7.45	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : NH หมายถึง ขยะไม่อันตราย H หมายถึง ขยะอันตราย

ตารางที่ 2 ปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
8 ส.ค. 60	Dry Sludge	NH	1	8.50	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
8 ส.ค. 60	ซากสัตว์ทะเล	NH	1	3.45	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
9 ส.ค. 60	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	2.2	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
9 ส.ค. 60	Used chemical containers	H	1	0.94	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
9 ส.ค. 60	Contaminated media (gravel, activated carbon, sand, resin) from Ro system and Wastewater Treatment Plant (Dispose to landfill)	H	1	0.50	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
9 ส.ค. 60	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.02	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
9 ส.ค. 60	อุปกรณ์สำนักงาน	H	1	0.06	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
10 ส.ค. 60	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	H	1	0.04	บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด
18 ส.ค. 60	ขวดพลาสติกและแก้วพลาสติก	NH	1	0.07	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
18 ส.ค. 60	ขวดแก้ว	NH	1	0.13	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
18 ส.ค. 60	กระต่ายย่อย	NH	1	0.39	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
18 ส.ค. 60	ลังกระดาษ	NH	1	0.37	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
24 ส.ค. 60	Dry Sludge	NH	2	13.17	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
26 ส.ค. 60	เศษเหล็ก	NH	2	28.02	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
26 ส.ค. 60	เศษไม้	NH	1	3.79	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
26 ส.ค. 60	เศษยาง	NH	1	6.11	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ

**ตารางที่ 2 (ต่อ) ปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า
ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ.2560**

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
26 ส.ค. 60	สายพานที่ไม่ใช้แล้ว	NH	1	4.51	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
31 ส.ค. 60	Used chemical containers	H	1	0.31	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
31 ส.ค. 60	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.15	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
31 ส.ค. 60	อุปกรณ์สำนักงาน	H	1	0.01	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
31 ส.ค. 60	Fluorescent	H	1	0.03	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
31 ส.ค. 60	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	1.76	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
31 ส.ค. 60	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	1	7.85	บริษัท เอ็นไวรอน เมนทอล รีคอฟเวอรี่ จำกัด

หมายเหตุ : NH หมายถึง ขยะไม่อันตราย H หมายถึง ขยะอันตราย

- ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าฯ ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2560 ประกอบด้วยเถ้าหนัก มีปริมาณ 6,136.48 ตัน คิดเป็น 197.95 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 225 เที่ยว คิดเป็น 7.26 เที่ยว/วัน และเถ้าลอยมีปริมาณ 47,320.64 ตัน คิดเป็น 1,526.47 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 1,564 เที่ยว คิดเป็น 50.45 เที่ยว/วัน สำหรับเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560 ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าประกอบด้วยเถ้าหนักเท่ากับ 6,004.59 ตัน คิดเป็น 193.70 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 222 เที่ยว คิดเป็น 7.16 เที่ยว/วัน และเถ้าลอยมีปริมาณ 52,687.25 ตัน คิดเป็น 1,699.59 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 1,720 เที่ยว คิดเป็น 55.48 เที่ยว/วัน
- ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 ในเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560 พบว่า ในช่วงต้นเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2560 พบว่า มีปริมาณการระบายของ SO₂ ค่อนข้างสูง แต่ไม่เกินค่ามาตรฐาน เนื่องจากการได้มีดำเนินการทดสอบพัดลมดูดอากาศของระบบ FGD และในช่วงระหว่างวันที่ 8-10 สิงหาคม พ.ศ. 2560 หน่วยผลิตที่ 1 ได้มีการทำการทดสอบระบบ FGD จึงทำให้ค่า SO₂ เพิ่มขึ้นอีกครั้งซึ่งยังคงมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน นอกจากนี้ในช่วงวันที่ 14-16 สิงหาคม พ.ศ. 2560 พบว่าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 มีปริมาณของ SO₂ ใกล้เคียงกับค่าที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA เนื่องจาก by pass FGD เพื่อควบคุมอุณหภูมิ น้ำหล่อเย็นที่ระบายออก เนื่องจากแมงกะพรุนขนาดเล็กเข้ามาในระบบน้ำหล่อเย็น และในวันที่ 26-28 สิงหาคม พ.ศ.2560 พบว่าหน่วยผลิตที่ 1 ได้มีค่าสูงใกล้เคียงกับค่าที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA เนื่องด้วยการทำความสะอาดระบบ FGD และทดสอบระบบวาล์ว แต่ไม่มีค่าเกินมาตรฐานแต่อย่างใด สำหรับปริมาณการระบายของ NO_x (ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง

- สูงสุด และ ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด มีค่าอยู่ในมาตรฐาน
คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปที่กำหนดไว้
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
สูงสุด) ประจำเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560 พบว่าทั้ง 2 หน่วยการผลิต มีปริมาณ
การระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้าน
ส่วน
 - ปริมาณความทึบแสงที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ร้อยละเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด)
ประจำเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560 พบว่าในช่วงระหว่างการทำความสะดวกและ
ทดสอบระบบ FGD รวมทั้งดำเนินการ By pass ระบบ FGD เพื่อควบคุมอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นที่
ระบายออกไปไม่ให้เกิน 40 องศาเซลเซียส เนื่องจากมีแมงกะพรุนขนาดเล็กเข้ามาในระบบคลองส่ง
น้ำหล่อเย็นนั้น ส่งผลให้ค่าความทึบแสงของทั้ง 2 หน่วยการผลิตมีค่าสูงกว่าปกติ นอกจากนี้
เครื่องมือตรวจวัดค่าความทึบแสงและระบบดักจับฝุ่นละออง (EP) ในหน่วยการผลิตที่ 2 เกิดความ
ขัดข้อง จึงส่งผลให้ปริมาณความทึบแสงมีค่าสูงขึ้นกว่าปกติ เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลในปี พ.ศ.
2559 ซึ่งโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้กำหนดให้มีการซ่อมแซมเครื่องมือดังกล่าว และจะดำเนินการในช่วง
การซ่อมบำรุงประจำปีของโครงการ
 - ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ประจำเดือน
กรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560 พบว่าในช่วงระหว่างการทำความสะดวกและทดสอบระบบ
FGD รวมทั้งดำเนินการ By pass ระบบ FGD เพื่อควบคุมอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นที่ระบายออกไป
ไม่ให้เกิน 40 องศาเซลเซียส เนื่องจากมีแมงกะพรุนขนาดเล็กเข้ามาในระบบคลองส่งน้ำหล่อเย็นนั้น
ส่งผลให้มีปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายจากปล่องโรงไฟฟ้าของโครงการในบางช่วงมีค่าใกล้เคียงกับ
ค่าที่กำหนดใน EIA ให้มีค่าไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้จากนี้เครื่องมือ
ตรวจวัดค่าความทึบแสงและระบบดักจับฝุ่นละออง (EP) ในหน่วยการผลิตที่ 2 เกิดความขัดข้อง
ส่งผลให้ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องของโครงการ มีค่าสูงขึ้นกว่าปกติ เมื่อเปรียบเทียบกับ
ข้อมูลในปี พ.ศ. 2559 ซึ่งโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้กำหนดให้มีการซ่อมแซมเครื่องมือดังกล่าว และ
จะดำเนินการในช่วงการซ่อมบำรุงประจำปีของโครงการ
 - ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยระบบ AQMs ซึ่งติดตั้งไว้ในพื้นที่
ชุมชนทั้ง 4 สถานี ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นเฉลี่ย 24
ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของ
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนได
ออกไซด์ (NO₂) ผลการติดตามตรวจสอบทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ทั่วไปที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ในช่วงระหว่างวันที่ 9-12 สิงหาคม พ.ศ. 2560 พบว่าสถานีวัดมาบชวลิตมี
ปริมาณฝุ่นละอองรวมสูงกว่าสถานีอื่นๆ เนื่องจากดำเนินการทดสอบเครื่องมือตรวจวัดค่าฝุ่นละออง
อย่างไรก็ตามมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ นอกจากนี้พบว่าผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น
ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ของสถานีตรวจวัดวัดมาบชวลิตตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ.
2560 มีค่าสูงกว่าปกติ เนื่องจากเครื่องมือตรวจวัดเกิดความขัดข้อง ซึ่งโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีอยู่
ระหว่างการซ่อมแซมและเปลี่ยนอุปกรณ์เครื่องมือตรวจวัดดังกล่าว ทั้งนี้โครงการได้มีการแจ้งไป
ยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (EMCC) กรม
ควบคุมมลพิษ และกรมธุรกิจพลังงาน ในเรื่องการปิดสัญญาณการส่งข้อมูลผลการตรวจวัดปริมาณ
ฝุ่นละอองรวมของสถานีตรวจวัดมาบชวลิต

- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหน่วยการผลิตที่ 1 และ หน่วยการผลิตที่ 2 พบว่า ในเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2560 ทุกตัวนี้มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด
มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและมีประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะดังนี้

- นางสาวพิมพ์ชนันท์ เจริญผล : ได้สอบถามเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากถ่านหิน และ ถ่านล้อยของโครงการว่าได้นำไปใช้ในรูปแบบใดบ้าง
- นางสาวสินีนัฐ ชันชะบัลลัง : ชี้แจงว่าในถ่านล้อยโครงการจะนำไปใช้เป็นส่วนผสมในการทำคอนกรีต สำหรับถ่านหินนั้นโครงการจะนำไปใช้เป็นกระถางต้นไม้ /Hydroclay ซึ่งเป็นวัสดุที่อุ้มน้ำ
- นางสาวพิมพ์ชนันท์ เจริญผล : ได้สอบถามว่าสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปโดยระบบ AQMs นั้น เป็นของโครงการเอง หรือเป็นของบริษัทที่ปรึกษา
- นางสาวสินีนัฐ ชันชะบัลลัง : ชี้แจงว่าสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปโดยระบบ AQMs ทั้ง 4 สถานี เป็นของทางโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี แต่มีเพียงสถานีตรวจวัดวัดมาบชลดเพียงสถานีเดียวที่อุปกรณ์ตรวจวัดเกิดความขัดข้อง สำหรับอีก 3 สถานีที่เหลือนั้นอุปกรณ์การตรวจวัดยังสามารถตรวจวัดคุณภาพอากาศได้อย่างปกติ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 การหารือเกี่ยวกับการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า และโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 6/2560 ประจำปีเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2560

นางสาวนงนภัส วรรณโกวิท (UAE) ได้สอบถามเกี่ยวกับแผนการประชุมของคณะทำงานฯ ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2560 ซึ่งกำหนดให้มีการเข้าเยี่ยมชมสถานีตรวจวัด AQMs ทั้ง 4 สถานี ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ซึ่งในเบื้องต้นได้กำหนดสถานที่จัดประชุม และนัดเจอคณะทำงานฯทุกท่าน ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จากนั้นจึงออกเดินทางเข้าเยี่ยมชมสถานีตรวจวัด AQMs ทั้ง 4 สถานี สำหรับแผนการเดินทาง ทางฝ่ายเลขานุการจะวางแผนและจะแจ้งให้คณะทำงานฯ รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และมีข้อเสนอแนะดังนี้

- นายอัฐพล นิธิสุนทรวิทย์ : ได้เสนอแนะให้โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีควรจัดทำเอกสารเกี่ยวกับหลักการทำงานของสถานีตรวจวัด AQMs ของโครงการ ว่ามีหลักการทำงานอย่างไร เพื่อให้คณะทำงานฯทุกท่านได้เข้าใจในหลักการทำงานของเครื่องมือตรวจวัด

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 การนัดหมายการประชุมในครั้งถัดไป

การนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ครั้งที่ 6/2560) กำหนดให้จัดขึ้นในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2560 โดยหากทราบกำหนดวันและเวลาที่แน่นอนแล้ว ทางฝ่ายเลขานุการจะประสานแจ้งให้คณะทำงานฯ รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 11.55 น.

นางนภัส วรรณโกวิท

นางสาวนภัส วรรณโกวิท
ผู้บันทึกรายงานการประชุม