

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ
บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 3/2562
วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.
ณ ห้องประชุม อาคารเคียงสะเก็ด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

รายนามคณะทำงานฯ ที่เข้าร่วมประชุม

1. นายอรรถนัฏ	ทองโสม	(แทน) ประธานคณะทำงานฯ	ผู้แทนสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. นางสาวปารณีย์	บุญช่วย	คณะทำงานฯ	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. นางสุนีย์	พีชพันธุ์	(แทน) คณะทำงานฯ	ผู้แทนชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
4. นายประจวบ	พีชพันธุ์	(แทน) คณะทำงานฯ	ผู้แทนชุมชนกรอกยายชา
5. นายอนุชิต	แสวงหา	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
6. นายไมตรี	รอดพัน	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
7. ดร.จิรวรรณ	จำปานิล	คณะทำงานฯ /เลขานุการ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

รายนามคณะทำงานฯ ที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง			
2. นายอิทธิ	แจ่มแจ้ง	คณะทำงานฯ	ประธานชุมชนหนองแฟบ
3. นายจรัญ	เข็มกลัด	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบ
4. นายสมัศ	อ่องละออ	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน
5. นายลำเพย	แว่วเสียง	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายอภิรักษ์	กาลวันตวานิช	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. นายชัชวาลย์	คงด้วง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. นางสาวสินินาฐ	ชั้นระบัลลัง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. นายพชร	เชื้อทอง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
5. นางสาวกนกนันท์	พงษ์พานิชกุล	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
6. นางสาวนพวรรณ	อุราภิรักษ์	บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
7. นางสาวนงนภัส	วรรณโกวิท	บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
8. นางสาวเบญจมาศ	อุ้นศรี	บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
11. นางสาวรัชนิวรรณ	กลั่นเกษร	บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 09.15 น

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายอรรถนิภณ ทองโสม ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะทำงานฯ ได้กล่าวเปิดการประชุม
ครั้งที่ 3/2562 ในวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2562

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2562 ลงวันที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2562

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และมีการแก้ไขรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2562 ลงวันที่ 11
มีนาคมพ.ศ. 2562 หน้าที่ 7/11 ในหัวข้อ 3.2 การสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ในประเด็นเรื่องการสอบถามเกี่ยวกับความก้าวหน้า
ของโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติแนวที่ 5 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่ระบุบริเวณพื้นที่เป็น "วัด
ตากวน" แก้ไขเป็นบริเวณพื้นที่ "ชุมชนบ้านตากวน"

วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 การสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (เดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562) โดย บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

นางสาวสินีนารถ ชันชะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562 ดังนี้

- ☐ ในเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562 มีเรือขนถ่ายถ่านหินเข้ามาเทียบท่าเรือของโครงการฯ จำนวน 5 เที่ยวเรือ มีปริมาณกัมมะถันอยู่ร้อยละ 0.27-0.49 ในปีที่ผ่านมาปริมาณกัมมะถันสูงสุดในทุกเที่ยวเรือร้อยละ 0.49 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละเที่ยวเรือ มีปริมาณกัมมะถันสูงสุดได้ไม่เกินร้อยละ 0.70 และค่าเฉลี่ยปริมาณกัมมะถันในถ่านหินจนถึงสิ้นเดือนเมษายน พ.ศ. 2562 เท่ากับร้อยละ 0.41
- ☐ ปริมาณการใช้น้ำดิบในเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562 เฉลี่ย 1,148.58 และ 1,230.00 ลบ.ม./วัน ตามลำดับ และมีน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562 เฉลี่ย 1,782.30 และ 1,669.78 ลบ.ม./วัน ตามลำดับ ปริมาณน้ำทะเลที่เข้า-ออกในระบบหล่อเย็นในเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562 เท่ากับ 5,435,993 ลบ.ม./วัน เท่ากันทั้งนี้คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ทั้งหมด
- ☐ ข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562 มีปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า แบ่งออกเป็นปริมาณขยะไม่อันตรายของทั้ง 2 เดือนมีปริมาณเท่ากับ 75.175 และ 14.64 ตัน ตามลำดับ สำหรับปริมาณขยะอันตรายมีปริมาณเท่ากับ 20.175 และ 4.32 ตัน ทั้งนี้รายละเอียดปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าในเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562 แสดงดังตารางที่ 1 ถึงตารางที่ 2

ตารางที่ 1 ปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2562

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
6 มี.ค. 62	Contaminated media (gravel, activated carbon, san, resin, filter from RO and WTP system	H	1	18.09	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
6 มี.ค. 62	ฝุ่นถ่าน	NH	1	4.85	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
7 มี.ค. 62	ซากสัตว์ทะเล (ซากเพรียง/ซากหอย/ดาวย)	NH	2	7.2	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
15 มี.ค. 62	Dry sludge	NH	1	15.14	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
19 มี.ค. 62	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	1.695	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
19 มี.ค. 62	Used chemical containers	H	1	0.2	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
19 มี.ค. 62	ถ่านไฟฉายอัลคาไลน์	H	1	0.065	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
19 มี.ค. 62	หลอดไฟที่ไม่ใช้แล้ว	H	1	0.5	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
19 มี.ค. 62	สารเคมีดับเพลิงและถังดับเพลิงชำรุด	H	1	0.13	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
19 มี.ค. 62	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.48	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
19 มี.ค. 62	สารเคมีที่ไม่ใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการเคมี	H	1	0.005	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
19 มี.ค. 62	อุปกรณ์ PPE ชำรุด	NH	21	0.015	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
22 มี.ค. 62	เศษเหล็ก	NH	2	25.67	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
23 มี.ค. 62	เศษไม้	NH	4	12.91	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
24 มี.ค. 62	สายพานใช้แล้ว	NH	1	5.45	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
25 มี.ค. 62	เศษยาง+พลาสติก	NH	1	3.94	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ

หมายเหตุ : NH หมายถึง ขยะไม่อันตราย H หมายถึง ขยะอันตราย

ตารางที่ 2 ปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2562

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
4 เม.ย. 62	ขวดแก้ว	NH	1	1.19	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
4 เม.ย. 62	กระดาดย่อย	NH	1	0.7	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
4 เม.ย. 62	ขวดพลาสติก	NH	1	0.53	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
9 เม.ย. 62	Dry sludge	NH	1	14.64	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
12 เม.ย. 62	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	NH	1	3.82	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
12 เม.ย. 62	Used chemical containers	H	1	0.1	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
12 เม.ย. 62	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.31	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
12 เม.ย. 62	หลอดไฟที่ไม่ใช้แล้ว	H	1	0.01	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
26 เม.ย. 62	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	H	1	0.08	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด

หมายเหตุ : NH หมายถึง ขยะไม่อันตราย H หมายถึง ขยะอันตราย

- ☐ ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าฯ ในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2562 ประกอบด้วยเถ้าหนักมีปริมาณ 5,046.58 ตัน คิดเป็น 162.79 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 185 เที่ยว คิดเป็น 5.97 ครั้งต่อวัน และเถ้าลอยมีปริมาณการขนออกรายเดือน 49,988.43 ตัน คิดเป็น 1,612.53 ตันต่อวัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 1,685 เที่ยว คิดเป็น 54.35 เที่ยว/วัน สำหรับเดือนเมษายน พ.ศ. 2562 ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าประกอบด้วยเถ้าหนักเท่ากับ 3,691.22 ตัน คิดเป็น 123.04 ตันต่อวัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 134 เที่ยว คิดเป็น 4.47 เที่ยวต่อวัน และเถ้าลอยมีปริมาณ 46,730.38 ตัน คิดเป็น 1,557.38 ตันต่อวัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 1,538 เที่ยว คิดเป็น 51.27 เที่ยวต่อวัน
- ☐ ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562 พบว่า ปริมาณการระบายของ SO₂ (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด และอัตราการระบายของ SO₂ ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน และกำหนดให้ม้อัตรการระบายของ SO₂ ของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 1,020 กรัมต่อวินาที
- ☐ ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562 พบว่าปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และอัตราการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนด ซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน และอัตราการระบายของ NO₂ ของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 681 กรัมต่อวินาที

- ☐ ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562 พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไว้ให้ไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีอัตราการระบายของฝุ่นละอองของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 64 กรัมต่อวินาที
- ☐ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยระบบ AQMS ซึ่งติดตั้งไว้ในพื้นที่ชุมชนทั้ง 4 สถานี ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562 พบว่า ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด
- ☐ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหน่วยการผลิตที่ 1 และ หน่วยการผลิตที่ 2 พบว่า ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2562 ทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และมีข้อเสนอแนะดังนี้

☐ คุณอรจณภณ ทองโสม (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) : ได้สอบถามเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ว่าได้ชี้แจงต่อคณะทำงานฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้วหรือไม่ อย่างไร

☐ คุณนงนภัส วรรณโกวิท (ยูเออี) : ได้ชี้แจงว่าได้ให้คำตอบเป็นที่เรียบร้อยแล้วในการประชุมครั้งดังกล่าว ตามมาตรการที่กำหนดในรายงานประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้กำหนดให้มีการรวบรวมข้อมูลการสำรวจพื้นที่แนวปะการังในทะเลของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้โครงการได้มีการประสาน และขอความอนุเคราะห์ในการขอข้อมูลจากสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมเป็นประจำทุกปี

☐ คุณอรจณภณ ทองโสม (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) : ได้สอบถามเกี่ยวกับวิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ว่ามีวิธีการจัดการอย่างไร

☐ คุณสินิษฐ ชันชะบิลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าโครงการได้จัดให้มีการกิจกรรมการรณรงค์คัดแยกของเสียประเภทต่าง ๆ สำหรับขยะที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ เช่น ขวดพลาสติก จะถูกคัดแยก และนำไปรวบรวมไว้ที่โรงพักขยะทั่วไปของโครงการ และประสานไปยังผู้รับดำเนินการให้เข้ามารับและนำออกจากพื้นที่โครงการ สำหรับของเสียอุตสาหกรรมโครงการจะนำมารวบรวมไว้ที่โรงพักของเสียอุตสาหกรรม และประสานไปยังบริษัทผู้รับกำจัดให้เข้ามารับ และนำออกนอกพื้นที่โครงการ และดำเนินการจัดบันทึกปริมาณของเสียอุตสาหกรรมของที่เกิดขึ้น

☐ คุณอรจณภณ ทองโสม (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) : ได้เสนอแนะเพิ่มเติมโครงการควรจัดทำบันทึกสถิติปริมาณของเสียอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นในแต่ละปี ว่ามีปริมาณมากน้อยเพียงใด พร้อมกับเสนอแนะเกี่ยวกับการนำเสนอข้อมูลการนำเข้าแหล่งถ่านหิน ว่าควรมีการระบุชื่อประเทศของแหล่งถ่านหินที่นำเข้ามาใช้ภายในโครงการ

□ คุณปาริณีย์ บุญช่วย (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) : ได้สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทดสอบการเผาไหม้โดยใช้ถ่านหิน SUEK 100% ในการผลิต และรวมทั้งการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตเพื่อช่วยควบคุมอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นนั้น ส่งผลอย่างไรต่อปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากปล่องระบายมลสาร

□ ดร.จิรวรรณ จำปานิล (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าภายหลังจากการเผาไหม้ถ่านหินจะเกิดไอเสีย รวมทั้งก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ขึ้น ระบบบำบัดมลพิษของโครงการจะฟ่นละอองน้ำทะเล เพื่อดักจับกลุ่มก๊าซออกมาจากกระบวนการเผาไหม้ รวมทั้งการปรับอุณหภูมิของไอเสียให้เย็นลงก่อนปล่อยออกสู่บรรยากาศภายนอกพื้นที่โครงการ น้ำทะเลที่ผ่านการถ่ายเทความร้อนจะระบายลงสู่คลองระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ ซึ่งกำหนดให้มีอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส เพื่อป้องกันไม่ให้เป็นอันตรายสัตว์ทะเล ในบางกรณีที่โครงการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของน้ำในคลองระบายน้ำหล่อเย็นมีอุณหภูมิมากกว่า 40 องศาเซลเซียส จึงจำเป็นต้องมีการปรับกระบวนการผลิต ซึ่งส่งผลให้ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์มีค่าสูงใกล้เคียงกับค่าที่ EIA กำหนด สำหรับในช่วงที่มีการทดสอบการเผาไหม้ โดยโครงการพิจารณาใช้ถ่านหินที่นำเข้ามาจาก SUEK จำนวน 100% นั้น เนื่องจากมีปริมาณกำมะถันประมาณ 0.27% ซึ่งมีปริมาณกำมะถันน้อยกว่าถ่านหินที่นำเข้ามาจากแหล่งอื่นๆ

□ คุณอรุณรัตน์ ทองโสม (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) : ได้สอบถามเพิ่มเติมเรื่องการสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปแบบต่อเนื่อง (AQMs) ทั้ง 4 สถานีที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ชุมชนต่างๆ ว่าในอนาคต โครงการจะมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งของสถานีตรวจวัดหรือไม่

□ ดร.จิรวรรณ จำปานิล (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าโครงการดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ เป็นไปตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของที่ตั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

□ คุณไมตรี รอดพัน (กลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน) : ได้สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับกิจกรรมการขุดลอกร่องน้ำของโครงการ ที่จะดำเนินการในปี พ.ศ. 2562 ว่ามีความก้าวหน้าเป็นอย่างไร

□ ดร.จิรวรรณ จำปานิล (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าโครงการอยู่ระหว่างการประสานเพื่อขอใบอนุญาตดำเนินกิจกรรมดังกล่าว กับสำนักงานท่าภูมิภาค สาขาจังหวัดระยอง และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง หากโครงการมีความก้าวหน้าเพิ่มเติม จะนำเสนอให้คณะทำงานฯ ได้รับทราบในที่ประชุมให้รับทราบ

□ คุณอนุชิต แสงหา (กลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่) : ได้เสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการพิจารณาผู้รับเหมาในกิจกรรมการขุดลอกร่องน้ำของโครงการว่า ควรจะพิจารณาผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์และชำนาญงานในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด รวมทั้งพิจารณาเลือกผู้รับเหมาที่เป็นคนไทยเพื่อสะดวกในการสื่อสารระหว่างการปฏิบัติงาน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

5.1 สรุปผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562

การเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน
มิถุนายน พ.ศ. 2562 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบขณะที่มีกิจกรรมการขนถ่ายถ่านหินของโครงการ แสดงดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ขณะมีกิจกรรมการขนถ่ายถ่านหิน

ทั้งนี้ในช่วงระหว่างการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของคณะทำงาน พบเห็นการ
รั่วซึมบริเวณท่าเทียบเรือขนถ่ายถ่านหินของโครงการ แสดงดังรูปที่ 2 จึงมีมติให้โครงการดำเนินการแก้ไข
บริเวณดังกล่าว



รูปที่ 2 รอยรั่วซึมบริเวณท่าเทียบเรือขนถ่ายถ่านหินของโครงการ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 การนัดหมายการเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งถัดไป

การนัดหมายการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ บริษัท บีแอลซีพี
เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ครั้งที่ 4/2562) กำหนดให้จัดขึ้นในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2562 ทั้งนี้ทางฝ่าย
เลขานุการ จะประสานแจ้งให้คณะทำงานฯ รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 11.30 น.

นางนภัส วรรณโกวิท

นางสาวนภัส วรรณโกวิท

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

