

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ**  
**บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด**  
**ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 6/2561**  
**วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น.**  
**ณ ห้องประชุม อาคารเคียงสะเก็ด**

**รายนามคณะทำงานฯ ที่เข้าร่วมประชุม**

1. นายอรจันภณ	ทองโสม	(แทน) ประธานคณะทำงานฯ	ผู้แทนสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. นางสาวปาริณี	บุญช่วย	คณะทำงานฯ	ผู้แทนสิ่งแวดล้อมสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. นายภาณุวัฒน์	ผิวพรรณ	คณะทำงานฯ	ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง
4. นายอำพร	พีชพันธ์ุ์	คณะทำงานฯ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
5. นายประจวบ	พีชพันธ์ุ์	(แทน) คณะทำงานฯ	ผู้แทนชุมชนกรอกยายชา
6. นายอนุชิต	แสวงหา	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
7. นายไมตรี	รอดพัน	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
8. นายจรัญ	เข้มกลัด	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ
9. นางพรสิริ	ชาญทองกลาง	(แทน) คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
10. ดร.จิรวรรณ	จำปานิล	คณะทำงานฯ / เลขานุการ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
11. นายนพรัตน์	วงศ์อนุรักษชัย	คณะทำงานฯ/ ผู้ช่วยเลขานุการ	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

**รายนามคณะทำงานฯ ที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม**

1. นายอิทธิ	แจ่มแจ้ง	คณะทำงานฯ	ประธานชุมชนหนองแพบ
2. นายสมัคร	อ่องละออ	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน

### รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายภูมิศักดิ์	น้อยนิตย์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. นายอภิรักษ์	กาลวันตวานิช	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. นางพงษ์ชญา	นิโรภาส	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. นางสาวสินีนารถ	ชนะบัลลัง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
5. นายเพชร	เชื้อทอง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
6. นายภคินทร์	แก่นสน	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
7. นางสาวกัทลี	ดอกไม้	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
8. นางสาวนงนภัส	วรรณโกวิท	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
9. นางสาวเบญจมาศ	อุ้นศรี	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
10. นายณัฐวัตร	ไชยสีดา	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 09.15 น

### วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายอรจณภณ ทองโสม ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะทำงานฯ ได้กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ 6/2561 ในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 พร้อมทั้งได้เสนอแนะเกี่ยวกับการทำบัตรประจำตัวคณะทำงานฯ ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีเพื่อใช้ในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการนั้น ควรมีการจัดเตรียมให้คณะทำงานฯ ทุกท่าน เพื่ออำนวยความสะดวกในการเข้าร่วมประชุม อีกทั้งยังเป็นการประหยัดเวลาในการติดต่อประสานงานบริเวณหน่วยรักษาความปลอดภัยของโครงการ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

### วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2561 ลงวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2561

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2561 ลงวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2561 และมีการแก้ไขรายงานการประชุมดังนี้

นายภาณุวัฒน์ ผิวพรรณ (ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง) : ได้เสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับคำที่ใช้ในการนำเสนอในรายงานการประชุม เช่น “SHE Leader” โดยให้พิจารณาเลือกใช้คำที่ทำให้ชุมชนสามารถสามารถอ่านและเข้าใจได้ง่าย หรืออธิบายเพิ่มเติมเพื่อให้เข้าใจได้ง่ายยิ่งขึ้น

นายอรจณภณ ทองโสม (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) : ได้สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่องการขออนุญาตต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแจ้งไปยังชุมชนต่างๆ เกี่ยวกับกิจกรรมการซ่อมบำรุงประจำปีของโครงการ เป็นที่เรียบร้อยแล้วใช่หรือไม่

□ นางพงษ์ชนา นิโรภาส (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าโครงการได้ดำเนินการขออนุญาตในการดำเนินกิจกรรมการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ของโครงการ ไปยังสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมมาบตาพุด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งดำเนินการแจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังยังชุมชนต่างๆ เพื่อให้รับทราบกิจกรรมของโครงการ

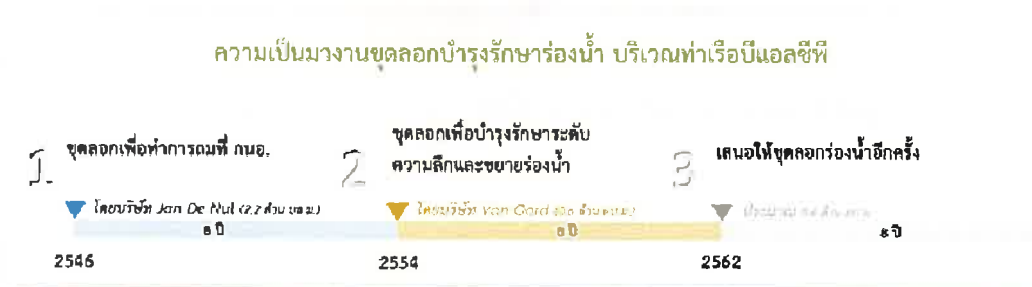
□ นายอรรถนิภณ ทองโสม (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) : ได้เสนอแนะเพิ่มเติมว่าในช่วงระหว่างที่โครงการดำเนินกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโครงการนั้น ให้เน้นย้ำเรื่องความปลอดภัยในการดำเนินงานของโครงการอย่างเข้มงวด ไม่ว่าจะเป็น การจราจร การเฝ้าระวังอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงานของผู้รับเหมา การสุ่มตรวจสอบสารเสพติดและตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ของผู้รับเหมา รวมทั้งการเฝ้าระวังเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมในขณะที่โครงการกำลังดำเนินกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโครงการ เป็นต้น

□ นางพงษ์ชนา นิโรภาส (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าโครงการได้มีการเน้นย้ำ และเฝ้าระวังในด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด โดยกำชับให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ปฏิบัติตามข้อกำหนดระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ของโครงการ รวมทั้งจัดให้มีการสุ่มตรวจสอบสารเสพติด และตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ของผู้รับเหมา 100% รวมทั้งการเฝ้าระวังเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

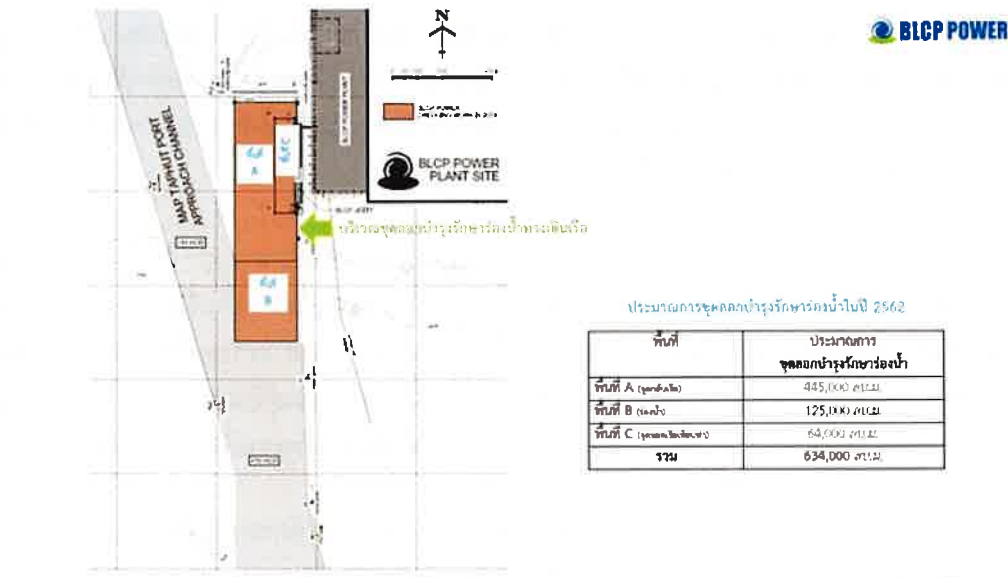
#### 3.1 การประชาสัมพันธ์รับฟังความคิดเห็นการขุดลอกบำรุงร่องน้ำ ของโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในปี พ.ศ. 2562

นางพงษ์ชนา นิโรภาส (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ได้ชี้แจงเกี่ยวกับโครงการขุดลอกบำรุงรักษาร่องน้ำบริเวณหน้าท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในปี พ.ศ. 2562 ว่าตลอดระยะดำเนินการที่ผ่านมาของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้จัดให้มีการขุดลอกร่องน้ำครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2546 ซึ่งเป็นช่วงระยะก่อสร้างท่าเทียบเรือของโครงการ และต่อมาเมื่อปี พ.ศ. 2554 ได้จัดให้มีการขุดลอกบำรุงรักษาความลึกและขยายร่องน้ำ ซึ่งอยู่ในช่วงระยะดำเนินการของโครงการ (รูปที่ 1) เพื่อเป็นการดูแลรักษาร่องน้ำทางเดินเรือให้มีความปลอดภัยในการคมนาคมทางน้ำ โครงการจึงได้วางแผนการกิจกรรมการขุดลอกบำรุงร่องน้ำขึ้นในปี พ.ศ. 2562 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2 ถึงรูปที่ 4



รูปที่ 1 แสดงรายละเอียดการขุดลอกบำรุงรักษาร่องน้ำของโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

รายงานการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด  
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 6/2561 ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2561



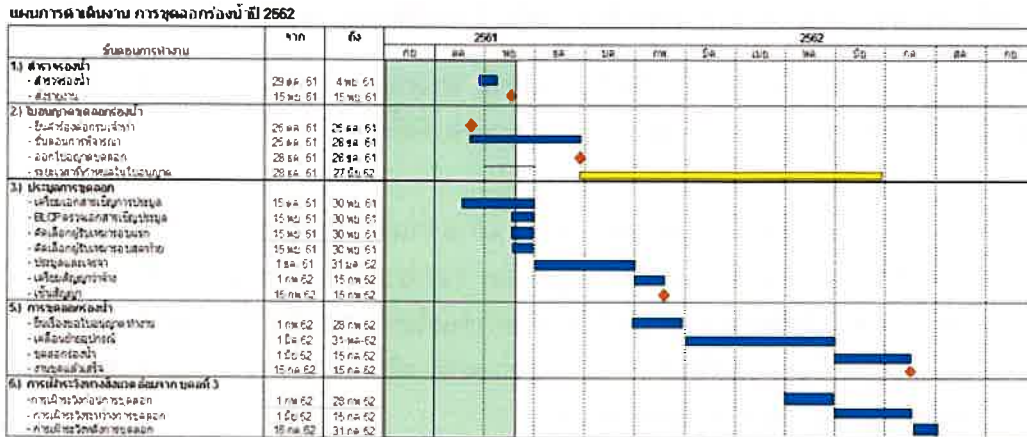
รูปที่ 2 แสดงรายละเอียดบริเวณพื้นที่ที่จะดำเนินการการขุดลอกบำรุงรักษาร่องน้ำของโครงการ



รูปที่ 3 แสดงรายละเอียดบริเวณพื้นที่ทิ้งตะกอนของโครงการ

รายงานการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด  
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 6/2561 ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2561

**แผนการขุดลอกบำรุงรักษาความลึกร่องน้ำทางเดินเรือ บริเวณท่าเรือบีแอลซีพี**



**รูปที่ 4 แผนการดำเนินงานการขุดลอกบำรุงรักษาความลึกร่องน้ำทางเดินเรือ  
ของโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี**

ทั้งนี้ก่อนการดำเนินงานขุดลอกบำรุงรักษาร่องน้ำ โครงการจะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน รวมถึงสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด อีกทั้งจะดำเนินการประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มประมงพื้นบ้านกลุ่มต่างๆ ให้ทราบถึงกิจกรรมการขุดลอกบำรุงรักษาความลึกร่องน้ำที่กำลังจะดำเนินการนี้

นอกจากนี้โครงการจะต้องดำเนินการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว โดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการท่าเทียบเรือขนถ่ายถ่านหินของโครงการ รวมทั้งปฏิบัติตามแนบท้ายใบอนุญาตการขุดลอกบำรุงรักษาร่องน้ำของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบ และมีประเด็นสอบถามและเสนอแนะดังนี้

□ นายอรจณภณ ทองโสม (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) : ได้เสนอแนะเกี่ยวกับกิจกรรมการขุดลอกบำรุงรักษาร่องน้ำของโครงการนั้นว่า โครงการจะต้องดำเนินการแจ้งเพื่อขออนุญาตการดำเนินการของกิจกรรมดังกล่าวต่อหน่วยงานราชการ เช่น สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และสำนักงานประมงจังหวัดระยอง เพื่อรับทราบถึงแผนการดำเนินงานของโครงการ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์รายละเอียดการดำเนินงานต่างๆ ของโครงการ ให้ชุมชนกลุ่มประมงต่างๆ รวมทั้งชุมชนที่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ได้รับทราบและเกิดความเข้าใจต่อการดำเนินงานของโครงการ และกำชับให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานผลการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมของโครงการ และเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตฯ ของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด

□ นายไมตรี รอดพัน (กลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน) : ได้เสนอแนะเพิ่มเติมว่าก่อนการดำเนินการกิจกรรมการบำรุงรักษาความลึกร่องน้ำทางเดินเรือของโครงการ จะต้องชี้แจงให้กลุ่มประมงได้รับทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น รวมถึงมาตรการป้องกันผลกระทบต่างๆ ที่โครงการได้กำหนดไว้

### 3.2 การสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (เดือนกันยายน-ตุลาคม พ.ศ. 2561) โดย บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

นางสาวสินีนารุ ชันชะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในเดือนกันยายน-ตุลาคม พ.ศ. 2561 ดังนี้

- ในเดือนกันยายน-ตุลาคม พ.ศ. 2561 มีเรือขนถ่ายถ่านหินเข้ามาเทียบท่าเรือของโครงการฯ  
จำนวน 5 เที่ยวเรือ มีปริมาณกัมมะถันอยู่ร้อยละ 0.27-0.50 ในปีที่ผ่านมาปริมาณกัมมะถัน  
สูงสุดในทุกเที่ยวเรือร้อยละ 0.61 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละเที่ยวเรือ  
มีปริมาณกัมมะถันสูงสุดได้ไม่เกินร้อยละ 0.70 และค่าเฉลี่ยปริมาณกัมมะถันในถ่านหินจนถึงสิ้น  
เดือนตุลาคม พ.ศ. 2561 เท่ากับร้อยละ 0.43
- ปริมาณการใช้น้ำดิบในเดือนกันยายน-ตุลาคม พ.ศ. 2561 เฉลี่ย 1,499.13 และ 1,564.06  
ลบ.ม./วัน ตามลำดับ และมีน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ในช่วงระหว่างเดือนกันยายน-  
ตุลาคม พ.ศ. 2561 เฉลี่ย 1,337.49 และ 1,303.83 ลบ.ม./วัน ตามลำดับ ปริมาณน้ำทะเลที่เข้า-  
ออกในระบบหล่อเย็นในเดือนกันยายน-ตุลาคม พ.ศ. 2561 เท่ากับ 3,533,395 และ 3,770,124 ลบ.  
ม./วัน เท่ากันทั้งนี้คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ทั้งหมด
- ข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม พ.ศ. 2561 มีปริมาณของเสียและขยะที่ขน  
ออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า แบ่งออกเป็นปริมาณขยะไม่อันตรายของทั้ง 2 เดือนมีปริมาณเท่ากับ  
106.54 และ 93.51 ตัน ตามลำดับ สำหรับปริมาณขยะอันตรายมีปริมาณเท่ากับ 18.71 และ  
101.41 ตัน ทั้งนี้รายละเอียดปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าในเดือน  
กันยายน-ตุลาคม พ.ศ. 2561 แสดงดังตารางที่ 1 ถึงตารางที่ 2

ตารางที่ 1 ปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2561

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
4 ก.ย.61	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	1	8.01	บริษัท เอ็นไวรอนแมนทอล รีคอปเวอรี่ จำกัด
6 ก.ย.61	เต้าลอกจากการเผาไหม้ถ่านหิน	NH	1	16.55	ชุมชนเขาไฟ
6 ก.ย.61	เศษเหล็ก	NH	5	59.92	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
6 ก.ย.61	เศษไม้	NH	3	5.88	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ
11 ก.ย.61	Used chemical containers	H	1	0.19	บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ก.ย.61	Contaminated media (gravel, activated carbon, sand resin, filter from RO and WTP system)	H	1	0.4	บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ก.ย.61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	3.21	บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ก.ย.61	อุปกรณ์สำนักงาน	H	1	0.04	บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด

รายงานการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด  
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 6/2561 ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2561

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
11 ก.ย.61	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.33	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ก.ย.61	หลอดไฟ	H	1	0.07	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ก.ย.61	อุปกรณ์ PPE ขำรุด	NH	1	0.07	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ก.ย.61	Sand blast (วัสดุพ่นขัดผิว)	NH	1	0.82	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ก.ย.61	บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อน	NH	1	0.2	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
11 ก.ย.61	สารเคมีดับเพลิงและถังดับเพลิงขำรุด	H	1	0.04	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
14 ก.ย.61	Dry Sludge	NH	1	8	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
14 ก.ย.61	ซากสัตว์ทะเล	NH	1	6.14	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
18 ก.ย.61	Used chemical containers	H	1	0.2	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
18 ก.ย.61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	3.58	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
18 ก.ย.61	บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อน	NH	1	0.5	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
24 ก.ย.61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	2.64	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
24 ก.ย.61	Dry Sludge	NH	1	8.46	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด

หมายเหตุ : NH หมายถึง ขยะไม่อันตราย H หมายถึง ขยะอันตราย

## ตารางที่ 2 ปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2561

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
1 ต.ค. 61	Dry Sludge	NH	1	16.07	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
2 ต.ค. 61	Used chemical containers	H	1	0.4	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
2 ต.ค. 61	Used heat insulation	H		0.80	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
2 ต.ค. 61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	3.62	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด

รายงานการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด  
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 6/2561 ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2561

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
2 ต.ค. 61	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.23	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
2 ต.ค. 61	หลอดไฟ	H	1	0.04	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
2 ต.ค. 61	บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อน	NH	1	0.05	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
2 ต.ค. 61	Used dust filter from bag house filter	H	1	0.64	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
3 ต.ค. 61	ขวดแก้ว	NH	1	0.79	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
3 ต.ค. 61	ขวดพลาสติกและแก้วพลาสติก	NH	1	0.27	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
3 ต.ค. 61	ลังกระดาษ	NH	1	0.53	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
17 ต.ค. 61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	2.37	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ต.ค. 61	Used chemical containers	H	1	0.1	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ต.ค. 61	Used heat insulation	H	1	0.02	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ต.ค. 61	FRP Pipe	NH	1	0.5	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ต.ค. 61	Ceramic	NH	1	0.06	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ต.ค. 61	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.07	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ต.ค. 61	อุปกรณ์สำนักงาน	H	1	0.05	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ต.ค. 61	อุปกรณ์ PPE ขำรูด	NH	1	0.01	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
17 ต.ค. 61	บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อน	NH	1	0.05	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
18 ต.ค. 61	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	2	15.09	บริษัท เอ็นไวรอนแมน ทอล รีคอฟเวอรี จำกัด
19 ต.ค. 61	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	1	5.87	บริษัท เอ็นไวรอนแมน ทอล รีคอฟเวอรี จำกัด



รายงานการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด  
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 6/2561 ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2561

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
19 ต.ค. 61	เศษยาง	NH	2	7.22	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
19 ต.ค. 61	เศษเหล็ก	NH	1	12.97	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
19 ต.ค. 61	เศษไม้	NH	1	4.58	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ

หมายเหตุ : NH หมายถึง ขยะไม่อันตราย H หมายถึง ขยะอันตราย

## ตารางที่ 2 ปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2561

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
19 ต.ค. 61	Dry Sludge	NH	1	20.32	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
24 ต.ค. 61	ซากสัตว์ทะเล (ซากเพรียง, ซากหอย)	NH	1	8.84	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
24 ต.ค. 61	Used chemical containers	H	1	0.3	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
24 ต.ค. 61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	5.9	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
24 ต.ค. 61	Used heat insulation	H	1	0.35	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
24 ต.ค. 61	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.25	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
24 ต.ค. 61	หลอดไฟ	H	1	0.03	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
24 ต.ค. 61	อิฐทนไฟ	NH	1	1	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
24 ต.ค. 61	บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อน	NH	1	0.02	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
25 ต.ค. 61	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	1	13.68	บริษัท เอ็นไวรอนแมน ทอล รีคอฟเวอรี จำกัด
25 ต.ค. 61	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	1	10.48	บริษัท เอ็นไวรอนแมน ทอล รีคอฟเวอรี จำกัด
25 ต.ค. 61	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	1	14.06	บริษัท เอ็นไวรอนแมน ทอล รีคอฟเวอรี จำกัด
26 ต.ค. 61	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	1	10.48	บริษัท เอ็นไวรอนแมน ทอล รีคอฟเวอรี จำกัด

รายงานการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด  
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 6/2561 ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2561

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
27 ต.ค. 61	Used chemical containers	H	1	0.1	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
27 ต.ค. 61	Used heat insulation	H	1	0.8	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
27 ต.ค. 61	อิฐทนไฟ	NH	1	2.84	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
27 ต.ค. 61	อุปกรณ์คอมพิวเตอร์	H	1	0.7	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
29 ต.ค. 61	Dry Sludge	NH	1	20.32	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
30 ต.ค. 61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	1	5.2	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
30 ต.ค. 61	Used chemical containers	H	1	0.55	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
30 ต.ค. 61	Used heat insulation	H	1	1	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
30 ต.ค. 61	Contaminated media (gravel, activated carbon, sand resin, filter from RO and WTP system)	H	1	0.4	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
30 ต.ค. 61	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	1	0.3	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
31 ต.ค. 61	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	1	7.53	บริษัท เอ็นไวรอนแมน ทอล รีคอฟเวอรี จำกัด
31 ต.ค. 61	ขวดแก้ว	NH	1	0.88	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
31 ต.ค. 61	ขวดพลาสติก	NH	1	0.31	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
31 ต.ค. 61	กระดาษย่อย	NH	1	0.3	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
31 ต.ค. 61	ลังกระดาษ	NH	1	0.65	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ

- ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้า ในเดือนกันยายน พ.ศ. 2561 ประกอบด้วยเถ้าหนัก มีปริมาณ 2,901.62 ตัน คิดเป็น 96.72 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 106 เที่ยว คิดเป็น 3.53 ครั้งต่อวัน และเถ้าลอยมีปริมาณการขนออกรายเดือน 30,466.11 ตัน คิดเป็น 1015.54 ตันต่อวัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 999 เที่ยว คิดเป็น 33.30 เที่ยว/วัน สำหรับเดือนตุลาคม พ.ศ. 2561 ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าประกอบด้วยเถ้าหนักเท่ากับ 2,571.19 ตัน คิดเป็น 82.94 ตันต่อวัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 94 เที่ยว คิดเป็น 3.03 เที่ยวต่อวัน และเถ้าลอยมีปริมาณ 39,115.95 ตัน คิดเป็น 1,261.80 ตันต่อวัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 1,276 เที่ยว คิดเป็น 41.16 เที่ยวต่อวัน
- ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 ในเดือนกันยายน-ตุลาคม พ.ศ. 2561 พบว่า ปริมาณการระบายของ SO<sub>2</sub> (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด และอัตราการระบายของ SO<sub>2</sub> ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน และกำหนดให้ม้อัตราการระบายของ SO<sub>2</sub> ของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 1,020 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในเดือนกันยายน-ตุลาคม พ.ศ. 2561 พบว่าปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และอัตราการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนด ซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน และอัตราการระบายของ NO<sub>2</sub> ของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 681 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด) ประจำเดือนกันยายน-ตุลาคม พ.ศ. 2561 พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไว้ให้ไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่าหน่วยผลิตที่ 2 ช่วงวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2561 มีปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายสูงเท่ากับค่ามาตรฐาน EIA เนื่องจากในช่วงนั้นหน่วยผลิตที่ 2 มีการใช้ถ่านหินที่มีร้อยละของเถ้าสูง จึงทำให้ฝุ่นมีค่าสูงขณะทำการเผาไหม้ หลังจากพบว่าฝุ่นมีค่าสูงขึ้นจึงเปลี่ยนชนิดถ่านในกระบวนการผลิตค่าฝุ่นจึงค่อยๆ ลดลง นอกจากนี้ยังได้กำหนดให้ม้อัตราการระบายของฝุ่นละอองของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 64 กรัมต่อวินาที
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยระบบ AQMS ซึ่งติดตั้งไว้ในพื้นที่ชุมชนทั้ง 4 สถานี ในช่วงระหว่างเดือนกันยายน-ตุลาคม พ.ศ. 2561 พบว่า ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด ยกเว้นบริเวณวัดมาบชวลิตช่วงวันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2561 ที่พบค่าฝุ่นละอองรวมมีค่าสูงกว่ามาตรฐานกำหนด เนื่องจากพบคราบน้ำที่กระดาดทรงจิ้งทำให้ฝุ่นมีค่าสูงผิดปกติ
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหน่วยการผลิตที่ 1 และ หน่วยการผลิตที่ 2 พบว่า ในเดือนกันยายน-ตุลาคม พ.ศ. 2561 ทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

#### วาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่อง

##### 4.1 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่โครงการ

การเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่  
โครงการ ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ไม่สามารถเข้าดำเนินการติดตามตรวจสอบได้นั้น เนื่องจากอยู่  
ในช่วงระหว่างการปิดซ่อมบำรุงรักษาของหน่วยผลิตที่ 2 และโครงการได้ดำเนินการพิจารณาความปลอดภัยของ  
คณะทำงานฯ เป็นหลัก

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและมีประเด็นสอบถามดังนี้

นายอรรถนภณ ทองโสม (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) : ได้สอบถามเกี่ยวกับ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงที่มีกิจกรรมการซ่อมบำรุงประจำปีของโครงการนั้น ว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อ  
สิ่งแวดล้อมอย่างไรบ้าง

นายภูมิศักดิ์ น้อยนิตย์ (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าในช่วงที่มีกิจกรรมการซ่อมบำรุง  
ของโครงการ จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด จะมีเพียงปริมาณขยะและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เพิ่ม  
มากขึ้น ทั้งนี้ในช่วงที่ทางโครงการจะเริ่มกิจกรรม Start up ของหน่วยผลิตที่ 2 นั้น จะก่อให้เกิดปริมาณฝุ่น  
ละอองที่เพิ่มมากขึ้น แต่จะเกิดขึ้นเพียงในช่วงระยะเวลาหนึ่งเท่านั้น ทั้งนี้โครงการจะมีการแจ้งประชาสัมพันธ์  
ไปยังชุมชนต่าง ๆ รวมทั้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งให้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงที่  
โครงการจะดำเนินการ Start up หน่วยผลิตที่ 2

ดร.จิรวรรณ จำปานิล (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าในช่วงระหว่างที่มีกิจกรรม  
การซ่อมบำรุงของโครงการนั้น โครงการได้เฝ้าระวังคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการระบบบำบัด ให้มีค่าเป็นไปตาม  
มาตรฐานที่กำหนด

นายอรรถนภณ ทองโสม (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) : ได้เสนอแนะเพิ่มเติมให้  
โครงการดำเนินการรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุในช่วงที่มีกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโครงการอย่างน้อย 5  
ปี เพื่อเป็นการเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ต่าง ๆ ของโครงการ เนื่องจากโครงการได้จัดให้มีกิจกรรมการ  
ซ่อมบำรุงเป็นประจำทุกปี

#### วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

##### 5.1 การประชาสัมพันธ์การประชุมคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

ดร.จิรวรรณ จำปานิล (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ประชาสัมพันธ์กำหนดการประชุมคณะกรรมการกำกับ  
แผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จะจัดขึ้นในวันพุธที่ 12  
ธันวาคม พ.ศ. 2561 เวลา 10.00-12.00 ณ สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และการประชุม  
คณะกรรมการไตรภาคีจะจัดขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เวลา 14.00-16.30 น. ณ อาคาร  
เคียงสะเก็ด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

## 5.2 การประชาสัมพันธ์เรื่องการเข้าเยี่ยมชมดูงานของคณะทำงาน

นายภูมิศักดิ์ น้อยนิตย์ (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ได้ประชาสัมพันธ์เรื่องการศึกษาและเข้าเยี่ยมชมโครงการต่างๆ ของคณะทำงาน ว่า เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพและความรู้ในด้านต่างๆ ของคณะทำงาน ดังนั้นโครงการจึงได้จัดมีกิจกรรมการศึกษาดูงานขึ้น ในปี พ.ศ. 2562 สำหรับสถานที่หรือหัวข้อที่ทางคณะทำงาน มีความสนใจที่จะศึกษาดูงานนั้น สามารถแจ้งไปยังฝ่ายเลขานุการ เพื่อรวบรวมข้อมูลให้กับโครงการ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

## 5.3 การนัดหมายการเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งถัดไป

การนัดหมายการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ครั้งที่ 1/2562) กำหนดให้จัดขึ้นในเดือนมกราคม พ.ศ. 2562 ทั้งนี้ทางฝ่ายเลขานุการ จะประสานแจ้งให้คณะทำงานฯ รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 11.30 น.

นางนงนภัส วรรณไกรวิท

นางสาวนงนภัส วรรณไกรวิท

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

