

รายงานการประชุมคณะกรรมการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 2/2560 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560

รายงานการประชุม

คณะกรรมการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ

บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 2/2560

วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2560 เวลา 13.00 น.

ณ ห้องประชุม Generator อาคาร Administration

รายงานคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวนลินี กาญจนามย์	ประธานคณะกรรมการ	ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. นางสาวคณิตรา ก้านนทีกุล	(แทน) คณะทำงานฯ	ผู้แทนสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. นายจตุภูมิ วัดสว่าง	คณะทำงานฯ	ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง
4. นายบุญเลิศ แก้วทอง	คณะทำงานฯ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประตู
5. นายจำเริญ อ่องละออ	คณะทำงานฯ	ประธานชุมชนกรอกยายชา
6. นายไมตรี รอดพันธ์	คณะทำงานฯ	ผู้แทนกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
7. นายอนุชิต แสงวงหา	(แทน) คณะทำงานฯ	ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประตู
8. นายสมศักร อ่องละออ	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน
9. นายจรัญ เข็มภักดี	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแปน
10. นายลำเพย แก้วเสียง	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาติา
11. นางสาวสิรินทร์ ชันระบัลลัง	คณะทำงานฯ /เลขานุการ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
12. นายนพรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย	คณะทำงานฯ/ผู้ช่วยเลขานุการ	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายงานคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. นายอิทธิ แจ่มแจ้ง	คณะทำงานฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแปน
----------------------	-----------	---------------------------------

รายงานการประเมินผละทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการทำเหมืองถ่านหินของบริษัท มีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 2/2560 ประจำปีพฤษภาคม พ.ศ.2560

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายธนวัฒน์	อุปสิทธิ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. นางแก้วมณี	เนตรแก้ว	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. นายชัชวาลย์	คงด่าง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. นายชนินทร์	สุนันเสถียร	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
5. นายอดุลย์	อุดมวรวิศุ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
6. นายเพชร	เชื้อทอง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
7. นางสาวนงนวิส	วรรณโกวิท	บริษัท ยูนิเม็คค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นางสาวณลินี กาญจนามัย ประธานคณะทำงานฯ ได้กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ 2/2560 วันที่
20 มีนาคม พ.ศ. 2560 และได้มีการประชาสัมพันธ์เรื่องต่างๆ ดังนี้

1. โครงการรณรงค์การทำประมงปลอดภัย
สำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดได้จัดทำให้มี “โครงการรณรงค์การทำประมงปลอดภัย”
โดยได้รับความร่วมมือจากสถาบันปิโตรเลียม สำนักงานประมงอำเภอ ศูนย์บริหารการจัดการจัดการประมงทะเลอ่าว
ไทยฝั่งตะวันออก จังหวัดระยอง และการแม่ทำทำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรณรงค์และส่งเสริมความปลอดภัยใน
การประกอบอาชีพของกลุ่มประมงต่างๆ ในพื้นที่ รวมถึงการอบรมให้ความรู้ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
2. บทบาทหน้าที่ของสำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
สำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สทร.) ได้จัดตั้งขึ้นเพื่อให้เป็นศูนย์กลางการพัฒนา
เศรษฐกิจในบริเวณพื้นที่ชายฝั่งตะวันออก และมีการให้บริการในทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด เช่น การ
ติดต่อสื่อสาร ระบบสารธารณูปโภคต่างๆ และการให้บริการขนส่งสินค้า โดยมีทำเรือแบ่งออกเป็นลักษณะการ
ลงทุนเป็น 2 ประเภท คือ 1) ทำเรือสาธารณะ หมายถึง ทำเรือที่ไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้บริการ โดยกรณีคน
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเป็นผู้ลงทุนก่อสร้างทำเทียบเรือ 2) ทำเรือเฉพาะกิจ คือ ทำเรือที่จำกัดจำนวน
ผู้ใช้บริการ และผู้ประกอบการเป็นผู้ลงทุนในการก่อสร้าง
3. โครงการพัฒนาทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ 3
โครงการดังกล่าวอยู่ในขั้นตอนระหว่างการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ทั้งนี้รายละเอียดการดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น ได้มีการนำเสนอในเว็บไซค์ของ สทร.

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

รายงานการประเมินผลและทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการทำเหมืองถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 2/2560 ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2560

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2560 ลงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2560

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2560 ลงวันที่ 17 มกราคม
พ.ศ. 2560

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมเมื่อวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2560

3.1 การนำเสนอแผนผังการใช้ไฟฟ้า และระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

นางแก้วมณี เนตรแก้ว (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ได้สรุปเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียของโครงการ โดยมี
แหล่งกำเนิดน้ำเสียจากระบบผลิตไฟฟ้า และกิจกรรมทั่วไปต่างๆ กระบวนการบำบัดน้ำเสียเริ่มต้นจากการ
ปรับค่าความเป็นกรดและด่าง เท่ากับ 7 สำหรับน้ำเสียที่การปนเปื้อนนี้จะมีระดับการแยกน้ำมาก่อนเข้าสู่
กระบวนการบำบัดต่อไป น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วนั้นจะนำมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ และการทำความสะอาด
บริเวณเตาเผา เป็นต้น

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและประเมินตอบเพิ่มเติมดังนี้

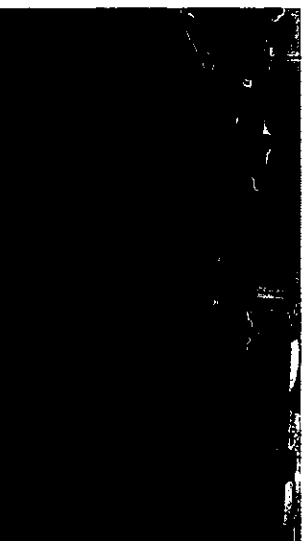
● นายบุญเลิศ แก้วทอง : ได้สอบถามเกี่ยวกับการจัดการกากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำ
เสียว่ามีการดำเนินการอย่างไร

● นางสาวสิริมาวุธ ชันชะวลิต : ชี้แจงว่าโครงการได้มีการยื่นขออนุญาตให้ปล่อยสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ
ที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานจากสำนักงานเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษตามตาพูด หลังจากที่ได้รับอนุญาตแล้ว
โครงการได้ติดต่อประสานงานหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับและ
กำจัดต่อไป ทั้งนี้เนมีการขนส่งของเสียต่างๆ ต้องมีใบกำกับการขนส่งของเสียทุกครั้ง

วาระที่ 4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

4.1 แผนการป้องกันและก่พหุบริเวณปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ

นายชัชวาล คงดวง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ได้นำเสนอแผนการป้องกันและก่พหุหลุมุดเข้ามาในพื้นที่
บริเวณปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ ทั้งนี้แผนการดำเนินการประกอบด้วยการจัดให้มีเจ้าหน้าที่
สังเกตการณ์บริเวณต่างๆ เช่น ทำเทียบเรือ บริเวณปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น เป็นต้น การประสานผ่านทาง
กลุ่มประมงต่างๆ ที่ดำเนินการอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ และการ
ติดตั้งตาข่ายป้องกันบริเวณปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น แสดงดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 การติดตั้งตาข่ายป้องกันและก่พหุบริเวณปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ

รายงานการประเมินผลและทางานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการทำเหมืองถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 2/2560 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและประเด็นสอบถามเพิ่มเติมดังนี้

- ที่สุด
- นายจรัญ เข้มกลิต : ได้สอบถามว่าแมงกะพรุนชนิดใดที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อโครงการมากที่สุด
 - นายชัชวาล คงดวง : ชี้แจงว่าแมงกะพรุนที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อโครงการมากที่สุดคือแมงกะพรุนส้มโอ และแมงกะพรุนหัวแหวน

- นายไมตรี รอดพันธ์ : ในเรื่องการประสานงานระหว่างกลุ่มประมงกับโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีนั้น มีการประสานงานอย่างสม่ำเสมอ หากมีการพบเห็นแมงกะพรุนอยู่ใกล้เตียงโครงการ จะดำเนินการแจ้งให้ทางโรงไฟฟ้ารับทราบทุกครั้ง

4.2 ความก้าวหน้าและผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
(เดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560)

นางสาวสินธุ ชันระดับลิ่ง โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 ดังนี้

- ในเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 มีรายงานภัยถ่านหินเข้ามาเทียบท่าเรือของโครงการฯ จำนวน 5 เที่ยวเรือ มีปริมาณถ่านหินอยู่ร้อยละ 0.26-0.49 ในปีที่ผ่านมาสมาคมค้าปุ๋ยของกัมพูชาสูงสุดในทุกเที่ยวร้อยละ 0.49 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละเที่ยวเรือ มีปริมาณถ่านหินสูงสุดได้ไม่เกินร้อยละ 0.70 และค่าเฉลี่ยปริมาณถ่านหินในถ่านหินจนถึงสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 เท่ากับร้อยละ 0.38 ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดไว้ให้ค่าไม่เกินร้อยละ 0.45
- ปริมาณการรั่วซึมในเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 เฉลี่ย 1,662.30 ลบ.ม./วัน และมีน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ เฉลี่ย 1,089.00 ลบ.ม./วัน น้ำทะเลที่เข้าออกจากระบบน้ำหล่อเย็น เฉลี่ย 5,435.993 ลบ.ม./วัน ทั้งนี้ คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วตั้งอยู่ในมาตรฐานฯ คุณภาพน้ำทิ้งฯ ทั้งหมด
- ข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 มีปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าฯ แบ่งออกเป็นขยะอันตราย 2.94 และ 14.05 ตัน ตามลำดับ และขยะไม่อันตราย 14.58 และ 55.63 ตัน
- ปริมาณถ่านหินส่งออกจากโรงไฟฟ้าฯ ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2560 ประกอบด้วยถ่านหิน 6,256.59 ตัน คิดเป็น 223.45 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 227 เที่ยว คิดเป็น 8.11 เที่ยว/วัน และถ่านล้อย 50,155.17 ตัน คิดเป็น 1,791.26 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 1,653 เที่ยว คิดเป็น 59.04 เที่ยว/วัน สำหรับเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 ปริมาณถ่านหินส่งออกจากโรงไฟฟ้าประกอบด้วยถ่านหินเท่ากับ 6,015.78 ตัน คิดเป็น 214.85 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 219 เที่ยว คิดเป็น 7.82 เที่ยว/วัน และถ่านล้อย 40,556.09 ตัน คิดเป็น 1,448.43 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 1,351 เที่ยว คิดเป็น 48.25 เที่ยว/วัน

รายงานการประเมินผลระหว่างขั้นตอนตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 2/2560 ประจำปีเดือนมีนาคม พ.ศ.2560

- ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศทั่วไปโดยระบบ AQMS ซึ่งติดตั้งไว้ในพื้นที่
เดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 พบว่า ปริมาณการระบาย SO₂ (ก๊าซซัลเฟอร์ได
ออกไซด์) NO_x (ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน) ความเข้มข้นแอมโมเนีย 1 ชั่วโมงสูงสุด และ ปริมาณฝุ่นละออง
ที่ระบายออกจากปล่องแอมโมเนีย 1 ชั่วโมงสูงสุด มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปที่
กำหนดไว้
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยระบบ AQMS ซึ่งติดตั้งไว้ในพื้นที่
ชุมชนทั้ง 4 สถานี พบว่า ความเข้มข้นแอมโมเนีย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้น
แอมโมเนีย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ความเข้มข้นแอมโมเนีย 1 ชั่วโมง
(สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และความเข้มข้นแอมโมเนีย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของ
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐาน กำหนด ผลการติดตามตรวจสอบ
ทุกตัวชี้วัดมีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปที่กำหนดไว้
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหน่วย
การผลิตที่ 1 และ หน่วยการผลิตที่ 2 พบว่า ในเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 ทุก
ตัวชี้วัดค่าเป็นไปตามที่มาตรฐาน กำหนด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและมีประเด็นคำถามดังนี้

- นางสาวนลินี กาญจนามัย: ได้สอบถามเกี่ยวกับอายุการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ
โรงไฟฟ้าว่าโดยส่วนใหญ่มีอายุการใช้งานได้ประมาณกี่ปี
- นายอดุลย์ อุดมวราวุฒิ : ชี้แจงว่าอายุของอุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีมี
อายุการใช้งานประมาณ 30-40 ปี ซึ่งตอนนี้องค์กรกำลังดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้าเป็นเวลา 10 ปีแล้ว
- นายไมตรี รอดพันธ์ : สอบถามเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไข ในกรณีที่น้ำทะเลที่มีอุณหภูมิสูง
และโครงการจะต้องมีการนำน้ำทะเลเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิต

● นายอดุลย์ อุดมวราวุฒิ: ชี้แจงว่าในกรณีที่อุณหภูมิของน้ำทะเลก่อนเข้าระบบมีอุณหภูมิที่สูง
นั้น โครงการดำเนินการลดกำลังการผลิตเพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของน้ำทะเลที่ระบายออกจากปล่องส่งน้ำ
เย็นมีค่าสูงเกินค่ามาตรฐาน

● นายพรรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย : กล่าวเพิ่มเติมว่าโครงการได้มีการควบคุมอุณหภูมิของน้ำทะเล
ที่ระบายออกจากปล่องส่งน้ำหล่อเย็นให้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด โดยปฏิบัติตามมาตรฐานน้ำทิ้งของ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมที่กำหนดอุณหภูมิน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงานในไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส และ
มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2549) เรื่อง
กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 124 ตอนที่ 11 ง
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2550 ซึ่งกำหนดให้อุณหภูมิของน้ำทะเล เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากอุณหภูมิ
ของน้ำทะเลตามธรรมชาติ

- นายบุญเลิศ แก้วทอง : สอบถามเกี่ยวกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)
ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 ของสถานีตรวจวัดวัดตากวนที่มีค่าเกินค่ามาตรฐานนั้นเกิดจากสาเหตุใด
- นางสาวสุวิมล ชื่นชะบัลลัง : ชี้แจงว่าทางโครงการได้มีการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัด
ปริมาณ PM₁₀ จากสถานีตรวจวัดอื่น ๆ ในพื้นที่บริเวณมาตาพูดของช่วงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 ซึ่ง
พบว่ามีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกัน เมื่อพิจารณาจากผลการตรวจวัดปริมาณของ PM₁₀ ที่ระบายออก
จากโครงการทั้ง 2 หน่วยการผลิต ในช่วงเวลาดังกล่าว พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด

รายงานการประชุมคณะกรรมการปฏิบัติงานมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 2/2560 ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2560

● นายจรัญ เข็มกลัด : ได้สอบถามเพิ่มเติมว่าในช่วงวันที่มีผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ของสถานีตรวจวัดวัดตากวนมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการได้มีการดำเนินการเพิ่มเติมหรือไม่

● นายไมตรี รอดพันธ์ : ได้เสนอเพิ่มเติมว่าบริเวณสถานีตรวจวัดวัดตากวนมีกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การผสมปูนซีเมนต์ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุหนึ่งซึ่งผลให้ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าสูงเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา

5.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าฯ
และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในระยะดำเนินการ

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าฯ และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในระยะดำเนินการประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2560 ไม่มีประเด็นที่เสนอให้ปรับปรุงแก้ไข

สำหรับข้อเสนอบริษัทในการประชุมครั้งถัดไป ควรจัดให้มีคณะทำงานฯ ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมศูนย์ไฟฟ้าและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC) และสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ (AQMS) ของทั้ง 4 สถานีของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี รวมทั้งการนำเสนอวิธีการขนถ่ายถ่านหิน และวิธีการตรวจวัดอุณหภูมิถ่านหินบริเวณลานกองถ่านหิน เพื่อให้คณะทำงานฯ ได้เข้าใจในตำแหน่งของโครงการ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 การนัดหมายการประชุมในครั้งถัดไป

การนัดหมายการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ครั้งที่ 3/2560) กำหนดให้จัดในวันอังคารที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม Generator อาคาร Administration

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 15.35 น.

นางสาวนงนวิศ วรณโกวิท

นางสาวนงนวิศ วรณโกวิท
ผู้บันทึกรายงานการประชุม