

รายงานการประชุม
คณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 12/2551
วันพฤหัสบดีที่ 4 ธันวาคม 2551 เวลา 9:05 น.
ณ ห้องประชุม Generator อาคาร Administrative Building

รายนามคณะทำงานฯ ที่เข้าร่วมประชุม

1. นายรอฮีม พัดเย็นใจ ผู้แทนชุมชนอิสลาม
2. นายณรงค์ฤทธิ์ แสงวงหา ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
3. นายรัชยุทธ วงศ์ภูซงค์ ผู้แทนชุมชนชอยร่วมพัฒนา
4. นายสัมฤทธิ์ชัย สนสาขา กองปฏิบัติการท่าเรือ
5. ผศ.ดร.ประมุข โอศิริ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการประชุม
6. นายศุภณัฐ์ คุณธนกาญจน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นเลขานุการการประชุม

รายนามคณะทำงานฯ ที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. นายหัสชัย ลิ่มเจริญ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. นายทวีชัย โชคสมุทร สำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 6 สาขาระยอง
3. นายสนธิ คชวัฒน์ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4. นายธนาวรรณ พรหมมานนท์ ผู้แทนชุมชนบ้านบน
5. นายจำเนียร ไตรลักษณ์ ผู้แทนชุมชนบ้านล่าง

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายวีระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. นายพงศกร สง่าผล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. นายนราพงษ์ ชะสิงห์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. นางสาวชุตติสรา ปะกิระดั่ง บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
5. นายสุวิธ ย้อยดี ผู้แทนชุมชนตลาดมาบตาพุด
6. นายสุระพงษ์ โป๊ะบุญขึ้น เภรัญญิกมูลนิธิกองทุนเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมชุมชนเมืองมาบตาพุด / เทศบาลตำบลบ้านฉาง

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

7. นายประวิทย์ วงศ์ศรยา	เลขานุการชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
8. นายยุทธการ บุญมาเลิศ	ผู้ช่วยกรรมการชุมชนอิสลาม
9. นายไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร	ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
10. นายสมเกียรติ์ เจริญทรัพย์	ประธานชุมชนคลองน้ำหนู
11. นายขวัญยืน วงศ์ไพศาล	รองประธานชุมชนวัดมาบตาพุด
12. นายธกรกฤษ ดิษฐกุลไกร	ที่ปรึกษาชุมชนวัดมาบตาพุด

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- 1.1 ดร.ประมุข กล่าวต้อนรับผู้แทนชุมชนจำนวน 8 ท่าน ซึ่งเข้ามาร่วมสังเกตการณ์การประชุมของคณะทำงานฯ ครั้งที่ 12/2551 วันที่ 4 ธันวาคม 2551
- 1.2 นายวีระพล นำเสนอรายละเอียดความเป็นมาของโครงการโรงไฟฟ้า และทำเรื่องขออนุญาตด้านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี การแต่งตั้งคณะทำงานฯ และรายละเอียดการดำเนินการของโครงการฯ ให้ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านรับทราบ หลังจากนั้นจึงขอให้ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านซักถามเพิ่มเติม และเข้าตรวจสอบในพื้นที่ต่อไป
- 1.3 หลังจากที่นายวีระพลจบการนำเสนอรายละเอียดของโครงการ ผู้ร่วมสังเกตการณ์มีข้อสงสัยเกี่ยวกับความพอเพียงของระบบวางระบายน้ำโดยรอบลานกองถ่านหิน และระบบบำบัดน้ำเสียจากลานกองถ่านหิน จึงจะเข้าติดตามตรวจสอบในประเด็นดังกล่าวเพิ่มเติมในสถานที่จริง

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 10/2551 วันที่ 9 ตุลาคม 2551

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- 3.1.1 ปัจจุบันยังคงพบกองเศษไม้ ยางมะตอย และเศษวัสดุจากการก่อสร้างไว้บริเวณที่ว่างใกล้กับบริเวณปลายคลองระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ ซึ่งโครงการฯ ได้มีการเก็บรวบรวมไปกำจัดแล้วบางส่วน

3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในระยะดำเนินการ

- 3.2.1 คณะทำงานฯ พบว่า มีการทิ้งขยะลงในถังผิวดินประเภท บริเวณถังขยะใกล้กับระบบบำบัดน้ำเสียจากลานกองถ่านหิน ทั้งนี้ควรเน้นย้ำให้พนักงานเข้าใจเรื่องการจำแนกประเภทขยะอย่างถูกต้อง

3.2.2 คณะทำงานฯ พบการวางถังน้ำมันใช้แล้วโดยไม่มีการจัดเตรียมภาตสำหรับรองรับ จึงเสนอให้จัดหาภาตสำหรับรองรับเพิ่มเติม

3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในระยะดำเนินการ

3.3.1 ผู้ร่วมสังเกตการณ์ เสนอให้โรงไฟฟ้าทำการปลูกต้นไม้บริเวณด้านทิศใต้ของลานกองถ่านหินทดแทนต้นไม้เดิมที่นำออกไป ทั้งนี้ควรจะทำการปลูกต้นไม้ที่มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่บริเวณนี้ รวมทั้งควรให้แรงงานท้องถิ่นเข้ามาดำเนินการในการปลูกและดูแลพื้นที่สีเขียวให้มากขึ้น ซึ่งโรงไฟฟ้ารับไปพิจารณาต่อไป

3.4 ผลการติดตามตรวจสอบจากผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์ และประเด็นเพิ่มเติม

3.4.1 ผู้ร่วมสังเกตการณ์ติดตามตรวจสอบความพอเพียงของระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียจากลานกองถ่านหิน และมีข้อกังวลเกี่ยวกับความสามารถในการรองรับกรณีฤดูฝนที่อาจเกิดฝนตกหนักอย่าง โดยผู้ร่วมสังเกตการณ์ทุกท่านมีแผนเข้ามาติดตามตรวจสอบอีกครั้งในช่วงฤดูฝน

3.4.2 นายไฟโรจน์สอบถามเรื่องจำนวนพื้นที่สีเขียวทั้งหมดในโครงการ ซึ่งนายวีระพลแจ้งให้ทราบว่าปัจจุบันมีพื้นที่สีเขียวประมาณ 70 ไร่ มากกว่าข้อกำหนดในรายงาน EIA ซึ่งกำหนดให้มีไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 หรือประมาณ 58 ไร่

3.4.3 นายไฟโรจน์สอบถามถึงเรื่องการรับพนักงานท้องถิ่นเข้าทำงานในพื้นที่โครงการ โดยเสนอแนะว่าควรณรงค์ให้พนักงานของโรงไฟฟ้าย้ายทะเบียนบ้านมาเป็นคนระยอง อย่างไรก็ตามนายประวิทย์ให้ความเห็นเสริมว่าโรงไฟฟ้าควรจัดสวัสดิการพิเศษให้กับพนักงานดังกล่าวด้วย

3.4.4 นายสมเกียรติสอบถามถึงความแรงของน้ำที่ระบายออกทางคลองระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ ซึ่งนายวีระพลชี้แจงว่าตามการออกแบบของโครงการกำหนดให้มีความเร็วการไหลของน้ำไม่เกิน 1.5 เมตรต่อวินาที ซึ่งโครงการได้มีการตรวจวัดแล้วพบว่ามีความเร็วเป็นไปตามที่กำหนดไว้ ทั้งนี้การที่ต้องกำหนดให้มีความเร็ว 1.5 เมตรต่อวินาที เพื่อช่วยให้ควบคุมอุณหภูมิของน้ำในทะเลให้มีค่าเพิ่มสูงขึ้นไม่เกิน 2 องศาเซลเซียสตามข้อกำหนดในรายงาน EIA

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

4.1 นัดตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งที่ 1/2552 ในวันที่ 8 ธันวาคม 2551 เวลา 9.00 น. ที่ห้องประชุม Generator อาคาร Administrative Building โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ปิดการประชุมเวลา 12.30 น.

..... ผู้บันทึกรายงานการประชุม
(นายศุภณัฐรัฐ คุณธนกาญจน์)



วันที่ 9 ตุลาคม 2551



วันที่ 4 ธันวาคม 2551

รูปที่ 1 คณะทำงานฯ พบกองเศษไม้ ยางมะตอย และเศษวัสดุจากการก่อสร้าง บริเวณใกล้กับ
ปลายคลองระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ ซึ่งมีการขนย้ายออกไปแล้วบางส่วน



รูปที่ 2 คณะทำงานฯ พบว่า มีการทิ้งขยะลงในถังผิดประเภท จึงควรเน้นย้ำให้พนักงานเข้าใจเรื่องการ
จำแนกประเภทขยะอย่างถูกต้อง และจัดหาถังขยะประเภทที่เหมาะสมมาวางไว้เพิ่มเติมด้วย



รูปที่ 3 คณะทำงานฯ พบการวางถังน้ำมันใช้แล้วโดยไม่มีการจัดเตรียมถาดสำหรับรองรับ
จึงเสนอให้จัดหาถาดสำหรับรองรับเพิ่มเติม



รูปที่ 4 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ ตรวจสอบความเพียงพอของระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย จากลานกองเก็บถ่านหิน



รูปที่ 5 ผู้ร่วมสังเกตการณ์ เสนอให้โรงไฟฟ้าทำการปลูกต้นไม้บริเวณด้านทิศใต้ของลานกองถ่านหิน ทดแทนต้นไม้เดิมที่นำออกไป