

ลำดับที่	รายละเอียด
6.1 (ต่อ)	<p>สำหรับประเด็นเรื่องตะกั่วที่มีค่าสูงนั้น ขบวนการผลิตของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีไม่มีแหล่งกำเนิดของตะกั่วแต่อย่างใด เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นน่าจะเกิดจากกิจกรรมบริเวณร่อนน้ำ หรือการระบายน้ำจากบ่อดังกล่าวในทะเล ซึ่งผมเห็นด้วยที่ควรจะไปศึกษาเพื่อหาสาเหตุต่อไป และขอเสนอแนะเพิ่มเติมเรื่องการแจ้งเหตุฉุกเฉินของโรงไฟฟ้า น่าจะมีการให้ชุมชนทราบผ่านทางเครือข่ายวิทยุชุมชนภายในท้องถิ่นด้วย</p> <p>คุณวีระพล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เรื่องตะกั่วในร่อนน้ำมาพบตามจุดที่มีค่าเกินมาตรฐาน คุณภาพน้ำทะเลนั้น ในที่ประชุม EIA Committee สำนักงานท่าเรือได้ชี้แจงว่าจะเกิดจากกิจกรรมก่อสร้างภายในร่อนน้ำ หรือการระบายน้ำจากโรงงานในนิคมฯ ซึ่งจะทำให้การหาสาเหตุต่อไป โดยในเดือนเมษายนทางโรงไฟฟ้ามีการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลอีกครั้ง และตรงกับกรเก็บตัวอย่างของ กนอ. จึงเสนอให้ กนอ. เลื่อนการเก็บตัวอย่างไปในเดือนพฤษภาคม เพื่อให้สามารถเก็บข้อมูลได้ต่อเนื่องทั้งสองเดือน รวมทั้งกนอ. จะทำการเก็บตัวอย่างตะกอนดินเพื่อหาปริมาณตะกั่วที่สะสมด้วย โดยในการประชุมครั้งต่อไปจะนำความคืบหน้ามาเสนอในที่ประชุม</p> <p>คุณนริศ ผู้แทนชุมชนเนินพยอม : ผมเป็นเจ้าหน้าที่ในมูลนิธิตำรวจอาสา ซึ่งมีการติดตั้งเสาวิทยุสื่อสาร เพื่อใช้รับแจ้งเหตุภายในชุมชน ระบบดังกล่าวเป็นระบบเดียวกับระบบวิทยุสื่อสารของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าที่พวกเขาอยู่ ดังนั้นจึงสามารถแจ้งเหตุผ่านทางเครือข่ายนี้ได้เช่นเดียวกัน</p>

วาระที่ 7 เรื่องอื่นๆ

ลำดับที่	รายละเอียด
7.1	<p>กำหนดประชุมครั้งต่อไป</p> <p>การประชุมครั้งต่อไป (ครั้งที่ 36-2/2553) กำหนดจัดในเดือนมิถุนายน 2553 โดยวันและเวลาจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง ขอขอบคุณทุกท่านที่มาเข้าร่วมประชุมในวันนี้ และครั้งนี้พวกเราได้อุดหนุนผลิตภัณฑ์ชุมชนโชดหิน โดยได้จัดซื้อข้าวเหนียวแดง มอบเป็นของฝากเล็กๆ น้อยๆ แก่ทุกท่าน พร้อมกันนี้ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีขอสนับสนุนค่าน้ำมันรถยนต์จำนวน 200 บาท ในการเดินทางมาร่วมประชุม และเรียนเชิญทุกท่านร่วมรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน</p> <p>ที่ประชุม : รับประทานอาหารกลางวัน</p>

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

ประธานกรรมการ

(คุณวีระ มาวิจักขณ์)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(คุณเนาวรัตน์ กังวานกิจ)

ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

(คุณวีระพล พวงพิทยาวิวัฒน์)

ลำดับที่	รายละเอียด
6.1 (ต่อ)	<p>คำถาม-คำตอบ</p> <p>คุณสุรพงษ์ ผู้แทนชุมชนตลาดมาตาพุด : ทางโรงไฟฟ้ายังคงใช้ถ่านหินจากออสเตรเลียอยู่หรือไม่</p> <p>คุณนิติกร กรรมการผู้จัดการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ยังใช้ถ่านหินจากออสเตรเลียอยู่</p> <p>คุณนริศ ผู้แทนชุมชนเนินพยอม : ขอสอบถาม และมีเรื่องที่จะเสนอแนะ 2-3 ประเด็น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีโครงการที่จะผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะชุมชนหรือไม่ 2. มีการสำรวจตะกอนบริเวณท้องทะเลหรือไม่ เนื่องจากกลุ่มประมงเรือเล็กพบว่าปัจจุบันตะกอนมีการสะสมค่อนข้างมาก อยากให้ช่วยสำรวจ และในกรณีนี้พบว่ามีผลกระทบของตะกอน ขอให้พิจารณาแนวทางแก้ไขด้วย เช่น การดูดทิ้ง หรือทำให้มันลดลง 3. ในกรณีที่มีการหยุดเดินเครื่อง หรือมีเหตุขัดข้อง อยากจะเสนอแนะให้มีเครื่องดูดควันก่อนปล่อยออกไปทางปล่องมาเก็บไว้ และนำไปบำบัดก่อนที่ระบายออกด้วย เช่นเดียวกับกับการเริ่มเดินเครื่องใหม่ เนื่องจากสังเกตว่าในช่วงเวลาดังกล่าวโรงงานต่างๆ จะมีปริมาณควันที่ระบายออกจากปล่องมากกว่าปกติ <p>คุณนิติกร กรรมการผู้จัดการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ขอขอบคุณสำหรับข้อเสนอแนะ และขอชี้แจงทั้ง 3 ประเด็น ดังนี้</p> <p><u>ประเด็นแรก</u> จะขอเข้าไปปรึกษากับผู้ถือหุ้นว่ามีความสนใจที่ลงทุนในประเด็นดังกล่าวหรือไม่ เนื่องจากเทคโนโลยีที่ใช้แตกต่างจากการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหิน หรือก๊าซธรรมชาติ</p> <p><u>ประเด็นที่สอง</u> เรื่องตะกอนเข้าใจว่าเป็นตะกอนสีดำบริเวณปากคลองซากหมาก มีแผนการที่จะทำการขุดลอกดินตะกอนดังกล่าวออกไปในแผนลดและขจัดมลพิษของจังหวัดระยองโดยมีการนิคมอุตสาหกรรมและกรมควบคุมมลพิษเป็นเจ้าภาพ</p> <p><u>ประเด็นสุดท้าย</u> การเกิดเหตุขัดข้องในการเดินเครื่อง เป็นสิ่งที่โรงไฟฟ้าไม่อยากจะเกิดขึ้น แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้วก็ถือเป็นเหตุสุดวิสัย แต่ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยของโรงไฟฟ้าทำให้สามารถหยุดการทำงานทั้งระบบได้ภายในเวลา 7 นาที รวมทั้งในช่วงเวลาดังกล่าวทางโรงไฟฟ้ามีการตรวจสอบค่าที่ระบายออกจากปล่อง พบว่ามีค่าเป็นไปตามข้อกำหนด EIA สำหรับเรื่องที่จะทำการดูดควันมาเก็บไว้ และบำบัด ก่อนปล่อยออกไปนั้น เป็นประเด็นที่ดี และขอเข้าไปปรึกษากับวิศวกรที่เกี่ยวข้องก่อน</p> <p>คุณนิตยา ประธานชุมชนห้วยโป่งใน-สะพานน้ำท่วม : ขอขอบคุณโรงไฟฟ้าที่ให้การสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนตลอดมา และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมบางประเด็น ดังนี้</p> <p>ขอเสนอแนะเรื่องการมอบทุนการศึกษา ควรพิจารณาในเรื่องมาตรฐานการให้ทุนของนักเรียนของกลุ่มโรงงานที่มอบทุนการศึกษาไม่เท่ากัน เนื่องจากพบว่าสองปีที่ผ่านมามีปัญหาเรื่องเกณฑ์การให้ทุนแตกต่างกัน ทำให้ชุมชนมีปัญหาในการจัดการทุนการศึกษา ขอให้กลุ่มโรงงานพิจารณาเกณฑ์ร่วมกันก่อนที่มอบทุนการศึกษาให้กับชุมชนในปีต่อไป</p> <p>ประเด็นถัดมา เรื่องการตรวจวัดที่พบค่าไม่เกินมาตรฐาน สำหรับตัวเองคิดว่าค่ามาตรฐานของประเทศไทยที่แต่ละโรงงานนำมาใช้เปรียบเทียบกับนั้นกำหนดไว้สูงเกินไป เมื่อมีการปล่อยมลพิษหลายๆ โรงงานรวมกันแล้วอาจจะทำให้ค่ามลพิษเกินมาตรฐานได้ อยากให้โรงงานมีการรับผิดชอบร่วมกัน ในการติดตามตรวจสอบ สำหรับค่าตะกั่วที่เกินมาตรฐานไม่อยากจะให้จบเพียงสรุปว่าไม่ได้เกิดจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี แต่อยากให้สอบสวนหาสาเหตุต่อไปด้วย</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ขอชี้แจง และทำความเข้าใจกับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศของประเทศไทยซึ่งกำหนดไว้ ยกตัวอย่างเช่น ค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน ซึ่งเป็นมาตรฐานที่เทียบเคียงใช้กันทั่วโลก และค่าที่ทำการตรวจวัดได้ และนำเสนอออกมาไม่ได้หมายถึงค่าคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่โรงงานเดียวปล่อยออกมา แต่เป็นค่าคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่เป็นผลรวมของทุกโรงงาน</p>

วาระที่ 6 รายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลำดับที่	รายละเอียด
6.1	<p>สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินโครงการ โรงไฟฟ้า และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2553 (โดย ผศ.ดร.ประมุข โอศิริ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด)</p> <p>ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้า บีแอลซีพี และท่าเทียบเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีระหว่างเดือนมกราคม – มีนาคม 2553 มี รายละเอียด ดังนี้</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>วันที่ 7 มกราคม 2553</u> บริเวณพื้นที่ว่างติดกับปลายคลองระบายน้ำหล่อเย็น ซึ่งพบว่ามีรอยถ่านหินตกอยู่ เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ แจ้งว่าเกิดจากการนำรถ Bulldozer สำหรับบดอัดกองถ่านหินไปจอดพักไว้ ไม่ได้ เกิดจากการนำรถไปล้างในบริเวณนี้แต่อย่างใด ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข เรียบร้อยแล้ว ▪ <u>วันที่ 7 มกราคม 2553</u> พบขยะล้นออกจากตะแกรงดักขยะบริเวณคลองรับน้ำหล่อเย็น ซึ่งเจ้าหน้าที่ของ โครงการฯ ได้ดำเนินการกำจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบทุกวัน และรวบรวมไปทิ้งทุกสัปดาห์ ▪ <u>วันที่ 7 มกราคม และ 4 กุมภาพันธ์ 2553</u> พบถังบรรจุโฟมดับเพลิงวางทิ้งไว้ที่แนวกำแพงกันคลื่นบริเวณ คลองรับน้ำหล่อเย็น ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ แจ้งว่าเตรียมไว้ประกอบหุ่นดักขยะบริเวณปากคลอง ทั้งนี้ ได้เก็บรวบรวมไปไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้แล้ว ▪ <u>วันที่ 7 มกราคม และ 4 กุมภาพันธ์ 2553</u> บริเวณบ่อล้างล้อรถยนต์ และรางระบายน้ำโดยรอบลานพักเก้าอี้ เพื่อการขนส่งไปกำจัด ควรมีการทำความสะอาดเป็นประจำ ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ แจ้งว่าได้ผนวก แผนการปรับปรุงพื้นที่บ่อล้างล้อรถยนต์ไว้ในแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในปี 2553 แล้ว สำหรับการขุดลอกรางระบายน้ำได้ดำเนินการแล้วในเดือนมีนาคม 2553 ▪ <u>วันที่ 4 กุมภาพันธ์ และ 4 มีนาคม 2553</u> ห่วงช่วยชีวิตบริเวณคลองรับน้ำหล่อเย็นซึ่งพบว่าไม่มีการผูกเชือก ไว้ให้สามารถใช้งานได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ได้ดำเนินการแล้วในเดือนมีนาคม 2553 ▪ <u>วันที่ 4 กุมภาพันธ์ และ 4 มีนาคม 2553</u> พบท่อหุ้มสายไฟบริเวณตะแกรงดักขยะฝูกร้อน และอาจก่อให้เกิด อันตรายต่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ได้ดำเนินการแก้ไขแล้วใน เดือนมีนาคม 2553 <p>โครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>วันที่ 7 มกราคม 2553</u> คณะทำงานฯ ขอให้ดูแลความสะอาดบริเวณรางแครนบนท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน เพิ่มเติมขึ้น เนื่องจากพบว่ามีเศษถ่านหินตกสะสมอยู่บ้าง ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการ ▪ <u>วันที่ 4 กุมภาพันธ์ และ 4 มีนาคม 2553</u> พบว่ามีกิจกรรมขนถ่ายถ่านหินบนท่าเรือ ซึ่งเจ้าหน้าที่ของ โครงการฯ แจ้งว่า เพื่อความปลอดภัยจึงอนุญาตให้คณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบในพื้นที่ได้ครั้งละ 2 ท่าน

ลำดับที่	รายละเอียด																																				
5.1.3 (ต่อ)	<p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล ทั้ง 3 สถานี ณ บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เดือนมกราคม 2553 มีดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ดัชนี</th> <th rowspan="2">หน่วย</th> <th colspan="3">ผลการติดตามตรวจสอบ เดือนมกราคม 2553</th> </tr> <tr> <th>บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด</th> <th>บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ</th> <th>บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ชนิดของแพลงก์ตอนพืช</td> <td>ชนิด</td> <td>17</td> <td>19</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>2. ปริมาณแพลงก์ตอนพืช</td> <td>เซลล์/ลบ.ม.</td> <td>429,390</td> <td>724,692</td> <td>468,600</td> </tr> <tr> <td>3. ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์</td> <td>เซลล์/ลบ.ม.</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4. ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์</td> <td>เซลล์/ลบ.ม.</td> <td>109,980</td> <td>59,008</td> <td>42,600</td> </tr> <tr> <td>5. รวมปริมาณแพลงก์ตอนรวม</td> <td>เซลล์/ลบ.ม.</td> <td>539,370</td> <td>783,700</td> <td>511,200</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ได้สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2549-มกราคม 2553 พบว่า สภาพนิเวศวิทยาทางทะเลของจุดติดตามตรวจสอบทั้ง 3 สถานี มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาลและสภาพแวดล้อม ในขณะที่เก็บตัวอย่าง โดยมีแพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นที่พบในเดือนมกราคม 2553 คือ <i>Skeletonema</i> sp. และแพลงก์ตอนสัตว์เป็น Copepod และ Nauplii</p>				ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ เดือนมกราคม 2553			บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ	1. ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	17	19	16	2. ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	เซลล์/ลบ.ม.	429,390	724,692	468,600	3. ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	เซลล์/ลบ.ม.	8	7	4	4. ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	เซลล์/ลบ.ม.	109,980	59,008	42,600	5. รวมปริมาณแพลงก์ตอนรวม	เซลล์/ลบ.ม.	539,370	783,700	511,200
ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ เดือนมกราคม 2553																																			
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ																																	
1. ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	17	19	16																																	
2. ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	เซลล์/ลบ.ม.	429,390	724,692	468,600																																	
3. ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	เซลล์/ลบ.ม.	8	7	4																																	
4. ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	เซลล์/ลบ.ม.	109,980	59,008	42,600																																	
5. รวมปริมาณแพลงก์ตอนรวม	เซลล์/ลบ.ม.	539,370	783,700	511,200																																	
5.2	<p>สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำเดือนมกราคม 2553</p> <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : สำหรับในเดือนมกราคม 2553 ไม่มีแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ทั้งนี้ตามแผนจะดำเนินการครั้งต่อไปในเดือนเมษายน 2553</p>																																				
	<p>คำถาม-คำตอบ</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : จากผลคุณภาพน้ำทะเลบริเวณทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ (ที่สูบน้ำเข้า) และบริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดมีค่าเกินมาตรฐาน แต่ทำไมเมื่อปล่อยออกบริเวณทะเลที่ระยะ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ ค่าตะกั่วจึงลดลง และทำการเก็บตัวอย่างพร้อมกันหรือไม่</p> <p>คุณศุภรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : เก็บตัวอย่างพร้อมกันซึ่งสภาพพื้นที่บริเวณที่มีค่าตะกั่วเกินมาตรฐาน มีลักษณะเป็นร่องน้ำแตกต่างจากบริเวณจุดระบายน้ำของโครงการฯ ซึ่งเป็นทะเลเปิด น้ำที่นำเข้ามาใช้ในระบบน้ำหล่อเย็นจะไม่มีสารเติมสารเคมีใดๆ เมื่อมีการระบายออกปริมาณสารต่างๆ ที่อยู่ในน้ำทะเลจะได้รับการเจือจางตามธรรมชาติ</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : มีการตรวจวัดตะกั่วในคลองระบายน้ำหล่อเย็นหรือไม่</p> <p>คุณศุภรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : กระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้าไม่มีขั้นตอนใดที่เป็นแหล่งของสารตะกั่ว ในการประเมินผลกระทบตามรายงาน EIA จึงไม่มีการกำหนดให้ตรวจวัดตะกั่วในคลองระบายน้ำหล่อเย็น</p>																																				

ลำดับที่	รายละเอียด				
5.1.3 (ต่อ)	<p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : แจ้งให้ทราบว่า ในเดือนมกราคม 2553 อุณหภูมิในน้ำทะเลมีค่าสูงสุด 28.7 องศาเซลเซียส ซึ่งแตกต่างจากจุดอ้างอิงที่ 1 (ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น) ที่มีอุณหภูมิ 28.4 องศาเซลเซียส และจุดอ้างอิงที่ 2 (ระยะประมาณ 1 กิโลเมตรจากทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด) ที่มีอุณหภูมิ 28.1 องศาเซลเซียส เท่ากับ +0.3 และ +0.6 องศาเซลเซียส ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ที่กำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นได้ไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ</p>				
<p>- คุณภาพน้ำทะเลบริเวณ 3 สถานี โดยรอบอ่าวมาบตาพุด เดือนมกราคม 2553 มีดังนี้</p>					
		ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนมกราคม 2553			มาตรฐาน ^{1/}
ดัชนี	หน่วย	บริเวณร่อนน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ	
1. ความเป็นกรดและด่าง	-	8.2	8.2	8.1	อยู่ระหว่าง 7.0-8.5
2. ความเค็ม	ppt	32.5	32.5	32.5	-
3. ออกซิเจนละลาย	mg/L	5.9	6.1	5.8	ไม่น้อยกว่า 4.0
4. ความโปร่งใส	m.	3.0	2.0	1.5	-
5. สารแขวนลอย	mg/L	5.2	4.0	8.	-
6. สารที่ละลายได้	mg/L	34,868	34,132	34,824	ไม่กำหนด
7. ไขมัน และน้ำมัน	mg/L				ไม่กำหนด
8. ไนเตรท-ไนโตรเจน	mg/L				ไม่เกิน 0.06
9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	mg/L				ไม่เกิน 0.045
10. ตะกั่ว*	mg/L				ไม่เกิน 0.0085
11. แคดเมียม*	mg/L				ไม่เกิน 0.005
12. โครเมียม*	mg/L				ไม่เกิน 0.1
13. ปะปนทั้งหมด	mg/L				ไม่เกิน 0.0001
<p>หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนที่ 11 ง ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2550</p> <p>* มีการเปลี่ยนแปลงค่าต่ำสุดที่สามารถวิเคราะห์ได้ของดัชนีตะกั่ว แคดเมียม และโครเมียมรวม จากเดิมไม่น้อยกว่า 0.0025 เป็นน้อยกว่า 0.0001 mg/L ตั้งแต่เดือนเมษายน 2551</p>					
<p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : แจ้งให้ทราบว่า ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลทั้ง 3 สถานีพบว่า เกือบทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ยกเว้นค่าไนเตรท-ไนโตรเจน และค่าตะกั่วที่มีค่าเกินมาตรฐานฯ ทั้งนี้เมื่อพิจารณาจากตำแหน่งที่ตั้ง และกิจกรรมของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีในปัจจุบัน พบว่า โรงไฟฟ้าไม่ได้มีการปล่อยน้ำออกสู่ทะเลในบริเวณดังกล่าวจึงไม่น่าจะเป็นสาเหตุที่ทำให้พบค่าเกินมาตรฐานฯ แต่อย่างไรก็ตามค่าที่เกินมาตรฐานฯ น่าจะมีสาเหตุจากกิจกรรมต่างๆ ซึ่งดำเนินการอยู่ภายในร่องน้ำของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดในปัจจุบัน</p>					

ลำดับที่	รายละเอียด																																	
5.1.1	<p>ระดับเสียงเสียงโดยทั่วไป ผลการติดตามตรวจสอบเดือนมกราคม 2553 จำนวน 1 จุด มีดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">จุดติดตามตรวจสอบ</th> <th colspan="2">ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนมกราคม 2553</th> </tr> <tr> <th>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</th> <th>ระดับเสียงสูงสุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. บริเวณโรงไฟฟ้า</td> <td>60.1-64.1</td> <td>62.2-88.9</td> </tr> <tr> <td>มาตรฐาน</td> <td>70</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>หน่วย</td> <td colspan="2">เดซิเบลเอ</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณสุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : แจ้งให้ทราบว่า ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป มีค่าอยู่ในมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)</p>	จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนมกราคม 2553		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด	1. บริเวณโรงไฟฟ้า	60.1-64.1	62.2-88.9	มาตรฐาน	70	115	หน่วย	เดซิเบลเอ																				
จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนมกราคม 2553																																	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด																																
1. บริเวณโรงไฟฟ้า	60.1-64.1	62.2-88.9																																
มาตรฐาน	70	115																																
หน่วย	เดซิเบลเอ																																	
5.1.2	<p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองส่งน้ำหล่อเย็น หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 เดือนมกราคม 2553 มีดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ดัชนี</th> <th rowspan="3">หน่วย</th> <th colspan="2">ผลการติดตามตรวจสอบ</th> <th rowspan="3">มาตรฐานฯ</th> </tr> <tr> <th>หน่วยผลิตที่ 1</th> <th>หน่วยผลิตที่ 2</th> </tr> <tr> <th>มกราคม 2553</th> <th>มกราคม 2553</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ปรอท</td> <td>mg/L</td> <td>0.00006</td> <td>0.00007</td> <td>ไม่เกิน 0.005</td> </tr> <tr> <td>2. แคลเมียม</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.001)</td> <td>ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.001)</td> <td>ไม่เกิน 0.03</td> </tr> <tr> <td>3. คลอรีน</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)</td> <td>ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)</td> <td>ไม่เกิน 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณสุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : แจ้งให้ทราบว่า ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็น หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ในเดือนมกราคม 2553 ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539)</p>	ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ		มาตรฐานฯ	หน่วยผลิตที่ 1	หน่วยผลิตที่ 2	มกราคม 2553	มกราคม 2553	1. ปรอท	mg/L	0.00006	0.00007	ไม่เกิน 0.005	2. แคลเมียม	mg/L	ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.001)	ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.001)	ไม่เกิน 0.03	3. คลอรีน	mg/L	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)	ไม่เกิน 1.0									
ดัชนี	หน่วย			ผลการติดตามตรวจสอบ			มาตรฐานฯ																											
				หน่วยผลิตที่ 1	หน่วยผลิตที่ 2																													
		มกราคม 2553	มกราคม 2553																															
1. ปรอท	mg/L	0.00006	0.00007	ไม่เกิน 0.005																														
2. แคลเมียม	mg/L	ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.001)	ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.001)	ไม่เกิน 0.03																														
3. คลอรีน	mg/L	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)	ไม่เกิน 1.0																														
5.1.3	<p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล - อุณหภูมิของน้ำทะเล จำนวน 13 สถานี ที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น เดือนมกราคม 2553 มีดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">สถานี</th> <th>ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)</th> </tr> <tr> <th>เดือนมกราคม 2553</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ</td> <td>29.4</td> </tr> <tr> <td>ST-1</td> <td>29.5</td> </tr> <tr> <td>ST-2</td> <td>29.6</td> </tr> <tr> <td>ST-3</td> <td>29.5</td> </tr> <tr> <td>ST-4</td> <td>29.1</td> </tr> <tr> <td>ST-5</td> <td>29.0</td> </tr> <tr> <td>ST-6</td> <td>28.9</td> </tr> <tr> <td>ST-7</td> <td>29.0</td> </tr> <tr> <td>ST-8</td> <td>29.1</td> </tr> <tr> <td>ST-9</td> <td>29.1</td> </tr> <tr> <td>ST-10</td> <td>29.0</td> </tr> <tr> <td>ST-11</td> <td>29.0</td> </tr> <tr> <td>ST-12</td> <td>29.0</td> </tr> <tr> <td>ST-13</td> <td>29.1</td> </tr> <tr> <td>ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด</td> <td>29.0</td> </tr> </tbody> </table>	สถานี	ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	เดือนมกราคม 2553	ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	29.4	ST-1	29.5	ST-2	29.6	ST-3	29.5	ST-4	29.1	ST-5	29.0	ST-6	28.9	ST-7	29.0	ST-8	29.1	ST-9	29.1	ST-10	29.0	ST-11	29.0	ST-12	29.0	ST-13	29.1	ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด	29.0
สถานี	ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)																																	
	เดือนมกราคม 2553																																	
ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	29.4																																	
ST-1	29.5																																	
ST-2	29.6																																	
ST-3	29.5																																	
ST-4	29.1																																	
ST-5	29.0																																	
ST-6	28.9																																	
ST-7	29.0																																	
ST-8	29.1																																	
ST-9	29.1																																	
ST-10	29.0																																	
ST-11	29.0																																	
ST-12	29.0																																	
ST-13	29.1																																	
ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด	29.0																																	

ลำดับที่	รายละเอียด
4.2 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนธันวาคม 2552 - กุมภาพันธ์ 2553 ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยในช่วงเดือนธันวาคม 2552 ซึ่งเมื่อทำการตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พบว่า ในช่วงเวลาดังกล่าวโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 อยู่ระหว่างหยุดซ่อมบำรุง ในขณะที่โรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2 มีการดำเนินการปกติ และบางช่วงก็มีการหยุดซ่อมบำรุง ปริมาณฝุ่นละอองที่พบค่าเกินมาตรฐานฯ จึงไม่ได้เกิดจากกิจกรรมของโรงไฟฟ้าแต่อย่างใด ทั้งนี้จะเป็นผลจากปรากฏการณ์ในฤดูหนาวซึ่งทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศสูง ซึ่งเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี ● ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนธันวาคม 2552 - กุมภาพันธ์ 2553 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน ● ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนธันวาคม 2552 - กุมภาพันธ์ 2553 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน <p>4) ข้อมูลคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ประจำเดือนธันวาคม 2552 – กุมภาพันธ์ 2553</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ค่าอุณหภูมิเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนธันวาคม 2552 - กุมภาพันธ์ 2553 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2552 โรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 อยู่ระหว่างหยุดซ่อมบำรุงประจำปี และในช่วงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2553 จะมีค่าเพิ่มสูงขึ้นเป็น 39 องศาเซลเซียส เนื่องจากโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2 หยุดดำเนินงานชั่วคราวเนื่องจากมีแมงกะพรุนเข้ามาในระบบหล่อเย็น ● ความเป็นกรด-ด่างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด-ต่ำสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนธันวาคม 2552 - กุมภาพันธ์ 2553 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่กำหนดให้ มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5-9.0 ทั้งนี้ในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2552 โรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 อยู่ระหว่างหยุดซ่อมบำรุงประจำปี และในช่วงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2553 ค่าความเป็นกรด-ด่างของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2 จะมีค่าเพิ่มสูงขึ้นในช่วงที่โรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2 หยุดดำเนินงานชั่วคราวเนื่องจากมีแมงกะพรุนเข้ามาในระบบหล่อเย็น ● ค่าคลอรีนคงเหลือเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนธันวาคม 2552 - กุมภาพันธ์ 2553 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ทั้งนี้ในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2552 โรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 อยู่ระหว่างหยุดซ่อมบำรุงประจำปี

วาระที่ 5 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE)

ลำดับที่	รายละเอียด
5.1	<p>สรุป ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 เดือนมกราคม 2553</p> <p>โดยคุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด</p>

ลำดับที่	รายละเอียด																																																											
4.2 (ต่อ)	<p>สรุป ปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี 2552 และ 2553</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>สรุปปริมาณกำมะถัน</th> <th>ค่าเฉลี่ย</th> <th>ค่าสูงสุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2552</td> <td>0.35</td> <td>0.55</td> </tr> <tr> <td>ข้อกำหนด EIA</td> <td>เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45</td> <td>สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>สรุปปริมาณกำมะถัน</th> <th>ค่าเฉลี่ย</th> <th>ค่าสูงสุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2553</td> <td>0.37</td> <td>0.57</td> </tr> <tr> <td>ข้อกำหนด EIA</td> <td>เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45</td> <td>สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ขนาด 2 x 700 MW</p> <p>ทางสารคุณกมลพร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : รายงานข้อมูลการผลิตของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 โดยในเดือน ธันวาคม 2552 โรงไฟฟ้าหน่วยที่ 1 อยู่ระหว่างหยุดซ่อมบำรุงประจำปี จึงมีค่าปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ ปริมาณการใช้ถ่านหิน ปริมาณ Fly Ash ที่ส่งออก และปริมาณ Bottom Ash ที่ส่งออก น้อยลงกว่าปกติ</p> <p>1) ข้อมูลการผลิตของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ประจำเดือนธันวาคม 2552 – กุมภาพันธ์ 2553</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">หัวข้อ</th> <th colspan="3">หน่วยผลิตที่ 1</th> <th colspan="3">หน่วยผลิตที่ 2</th> </tr> <tr> <th>ธ.ค. 2552</th> <th>ม.ค. 2553</th> <th>ก.พ. 2553</th> <th>ธ.ค. 2552</th> <th>ม.ค. 2553</th> <th>ก.พ. 2553</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)</td> <td>89,395</td> <td>4 79,257</td> <td>4 35,131</td> <td>3 99,279</td> <td>4 81,993</td> <td>4 35,090</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)</td> <td>35,051</td> <td>1 89,803</td> <td>1 81,847</td> <td>1 53,823</td> <td>1 86,922</td> <td>1 76,609</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณ Fly Ash ที่ส่งออก (ตัน)</td> <td>2,057</td> <td>14,745</td> <td>11,874</td> <td>13,091</td> <td>14,479</td> <td>11,432</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณ Bottom Ash ที่ส่งออก (ตัน)</td> <td>164</td> <td>2,140</td> <td>1,747</td> <td>1,497</td> <td>1,700</td> <td>1,681</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) ข้อมูลปริมาณการระบายมลสารทางอากาศจากโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ประจำเดือน ธันวาคม 2552 – กุมภาพันธ์ 2553</p> <ul style="list-style-type: none"> ปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 ระหว่างเดือนธันวาคม 2552 - กุมภาพันธ์ 2553 มีค่าอยู่ในข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน และ 241 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ โดยโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 มีการหยุดเพื่อทำการซ่อมบำรุงในระหว่างวันที่ 11 พฤศจิกายน – 25 ธันวาคม 2552 และหน่วยผลิตที่ 2 หยุดเพื่อทำการซ่อมบำรุงระหว่างวันที่ 12-18 ธันวาคม 2552 โดยในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2553 จะมีค่าเพิ่มสูงขึ้นจนใกล้กับข้อกำหนดในรายงาน EIA เนื่องจากหน่วยผลิตที่ 2 หยุดเดินเครื่องกะทันหันเพราะมีฝุ่นแวมกะพูนเข้าขัดขวางทางลำเลียงน้ำหล่อเย็นบริเวณปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น ปริมาณความทึบแสงส่วนใหญ่มีค่าใกล้เคียงกับผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา มีค่าอยู่ในระดับปกติเมื่อเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบในอดีต โดยโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 มีการหยุดเพื่อทำการซ่อมบำรุงในระหว่างวันที่ 11 พฤศจิกายน – 25 ธันวาคม 2552 และหน่วยผลิตที่ 2 หยุดเพื่อทำการซ่อมบำรุงระหว่างวันที่ 12-18 ธันวาคม 2552 โดยในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2553 จะมีค่าเพิ่มสูงขึ้นเป็นระยะเวลาไม่นานนัก เนื่องจากหน่วยผลิตที่ 2 หยุดเดินเครื่องกะทันหันเพราะมีฝุ่นแวมกะพูนเข้าขัดขวางทางลำเลียงน้ำหล่อเย็นบริเวณปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น <p>3) ข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่มาบตาพุด ประจำเดือนประจำเดือน ธันวาคม 2552 – กุมภาพันธ์ 2553</p> <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ณ บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือน ธันวาคม 2552 - กุมภาพันธ์ 2553 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร 	สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2552	0.35	0.55	ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70	สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2553	0.37	0.57	ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70	หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1			หน่วยผลิตที่ 2			ธ.ค. 2552	ม.ค. 2553	ก.พ. 2553	ธ.ค. 2552	ม.ค. 2553	ก.พ. 2553	ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	89,395	4 79,257	4 35,131	3 99,279	4 81,993	4 35,090	ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	35,051	1 89,803	1 81,847	1 53,823	1 86,922	1 76,609	ปริมาณ Fly Ash ที่ส่งออก (ตัน)	2,057	14,745	11,874	13,091	14,479	11,432	ปริมาณ Bottom Ash ที่ส่งออก (ตัน)	164	2,140	1,747	1,497	1,700	1,681
สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด																																																										
ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2552	0.35	0.55																																																										
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70																																																										
สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด																																																										
ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2553	0.37	0.57																																																										
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70																																																										
หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1			หน่วยผลิตที่ 2																																																								
	ธ.ค. 2552	ม.ค. 2553	ก.พ. 2553	ธ.ค. 2552	ม.ค. 2553	ก.พ. 2553																																																						
ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	89,395	4 79,257	4 35,131	3 99,279	4 81,993	4 35,090																																																						
ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	35,051	1 89,803	1 81,847	1 53,823	1 86,922	1 76,609																																																						
ปริมาณ Fly Ash ที่ส่งออก (ตัน)	2,057	14,745	11,874	13,091	14,479	11,432																																																						
ปริมาณ Bottom Ash ที่ส่งออก (ตัน)	164	2,140	1,747	1,497	1,700	1,681																																																						

วาระที่ 4 รายงานการดำเนินการของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ลำดับที่	รายละเอียด																																
4.1	<p>เรื่องแจ้งเพื่อทราบ โดยกรรมการผู้จัดการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <p>4.1.1 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2553 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้รับหนังสือร้องเรียนจากชุมชน แจ้งว่า รถบรรทุกของบริษัท บอโรล คอนกรีต (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับจ้างขนส่งเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีที่นำรั้วหล่นลงบนถนนสาธารณะ โรงไฟฟ้าฯ ได้มีมาตรการกำกับดูแลรถบรรทุกเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีไม่ให้มีน้ำรั้วหล่นลงบนถนนสาธารณะ แบ่งเป็น 3 ขั้นตอน ดังนี้</p> <p>มาตรการที่แก้ไขทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> หยุดการขนส่งเจ้าหน้าที่ของรถบรรทุกบริษัท บอโรล และใช้รถบรรทุกของบริษัท ทอรัส แทน ซึ่งลักษณะของรถบรรทุกบริษัท ทอรัส มีถังกักเก็บน้ำ ซึ่งช่วยป้องกันน้ำหกรั้วหล่นได้ ไม่อนุญาตให้รถบรรทุกเจ้าหน้าที่ที่ยังมีน้ำรั้ว ผ่านออกจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี <p>มาตรการระยะกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนซีลยางกันซึมที่ใช้ในการอุดช่องว่างของกะบะรถบรรทุกขนส่งเจ้าหน้าที่ เพื่อป้องกันการรั้วซึม ทำการตัดแปลงรถบรรทุกเจ้าหน้าที่ของบริษัท บอโรล โดยทางผู้รับผิดชอบจะทำการประชุมเพื่อหาข้อสรุปร่วมกับบริษัทบอโรล ในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2553 <p>มาตรการระยะยาว</p> <ul style="list-style-type: none"> ปรับเปลี่ยนรถบรรทุกขนส่งเจ้าหน้าที่ทั้งหมดให้เป็นรถบรรทุกที่ป้องกันน้ำรั้วหล่นได้เป็นอย่างดี คำนึงถึงในแง่ความคุ้มค่าด้วย <p>ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้ทำหนังสือชี้แจงต่อหน่วยงานที่กำกับดูแล และชุมชนร้องเรียน เมื่อวันที่ 12 กพ 53 เพื่อทราบถึงมาตรการดังกล่าว ท้ายนี้ ชาวโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีขอขอบพระคุณทุกท่านที่ให้ความกรุณาช่วยเหลือเป็นหูเป็นตา ด้วยดีมาโดยตลอด ขอขอบคุณครับ</p> <p>4.1.2 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2553 เวลา 17.45 น. ได้มีแมงกะพรุนจำนวนมากเข้าไปอุดตันบริเวณทางเข้าระบบน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เป็นผลให้หน่วยผลิตที่ 2 ต้องหยุดการผลิตกระแสไฟฟ้าชั่วคราว ทำให้เกิดคว้นบริเวณปากปล่อง ประมาณ 7 นาที และสามารถเริ่มผลิตกระแสไฟฟ้าได้อีกครั้ง เวลา 19.00 น. ในวันเดียวกัน ส่วนที่หน่วยผลิตที่ 1 ยังคงดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้าได้ตามปกติ เหตุการณ์ดังกล่าวไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บแต่อย่างใด ส่วนการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และออกไซด์ของไนโตรเจนมีค่าไม่เกินมาตรฐานที่ EIA กำหนด และขอประชาสัมพันธ์ สายด่วนฉุกเฉินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี 2 เบอร์ ดังนี้ 038 918555, 038 918550</p>																																
4.2	<p>สรุป ผลการดำเนินการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน และปริมาณ Sulfur Content ระหว่างเดือนธันวาคม 2552 – กุมภาพันธ์ 2553 (โดยคุณกมลพร เดชพงษ์ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ช่วงเวลาเทียบท่า</th> <th>จำนวนถ่านหิน (ตัน)</th> <th>แหล่งถ่าน</th> <th>ปริมาณกำมะถัน (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10-14 ธ.ค.</td> <td>143,458</td> <td>Melawan</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>1-4 มกราคม 2553</td> <td>144,386</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.46</td> </tr> <tr> <td>25-28 มกราคม 2553</td> <td>128,411</td> <td>Spring Creek</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>1-4 กุมภาพันธ์ 2553</td> <td>145,689</td> <td>Melawan</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>24-26 กุมภาพันธ์ 2553</td> <td>66,000</td> <td>Wahana</td> <td>0.57</td> </tr> <tr> <td>26 ก.พ.- 1มี.ค. 2553</td> <td>79,512</td> <td>Bair Athol (Normal Ash)</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>26 ก.พ.- 1มี.ค. 2553</td> <td>65,455</td> <td>Bair Athol (High Ash)</td> <td>0.26</td> </tr> </tbody> </table>	ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณกำมะถัน (%)	10-14 ธ.ค.	143,458	Melawan	0.27	1-4 มกราคม 2553	144,386	Hunter Valley	0.46	25-28 มกราคม 2553	128,411	Spring Creek	0.34	1-4 กุมภาพันธ์ 2553	145,689	Melawan	0.34	24-26 กุมภาพันธ์ 2553	66,000	Wahana	0.57	26 ก.พ.- 1มี.ค. 2553	79,512	Bair Athol (Normal Ash)	0.24	26 ก.พ.- 1มี.ค. 2553	65,455	Bair Athol (High Ash)	0.26
ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณกำมะถัน (%)																														
10-14 ธ.ค.	143,458	Melawan	0.27																														
1-4 มกราคม 2553	144,386	Hunter Valley	0.46																														
25-28 มกราคม 2553	128,411	Spring Creek	0.34																														
1-4 กุมภาพันธ์ 2553	145,689	Melawan	0.34																														
24-26 กุมภาพันธ์ 2553	66,000	Wahana	0.57																														
26 ก.พ.- 1มี.ค. 2553	79,512	Bair Athol (Normal Ash)	0.24																														
26 ก.พ.- 1มี.ค. 2553	65,455	Bair Athol (High Ash)	0.26																														

ลำดับที่	รายละเอียด
3.2.3	<p>โครงการเพื่อพัฒนาสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8-10 ม.ค. 53: สนับสนุนและร่วมงานวันเด็ก ประจำปี 2553 ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด • "ร่วมงานวันขึ้นปีใหม่ชมรมผู้สูงอายุ" ประจำปี 2553 ณ เทศบาลเมืองมาบตาพุด โดย ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ (นายธนธรณ์ สุมนัสเสถียร) เป็นผู้มอบ • 5 ม.ค. 53: ร่วมกิจกรรมงานฉลองครบรอบ 3 ปี ของสถานีวิทยุ @ ระยอง พร้อมร่วมกิจกรรม "ประกวดการแต่งกายแฟนซีย้อนยุค" ที่สนับสนุนและจัดโดยรายการ เรื่องจริงผ่านจอ ณ บริเวณตลาดโชคอนันต์ • 14 ม.ค. 53: MPR Thank You Party – สืบสานวัฒนธรรมไทย ร้อยดวงใจกับ MPR ณ สวนสมุนไพรรพ. ปตท. • 19 ม.ค. 53: ร่วมแสดงความยินดีกับสถานีวิทยุ คลื่นกวี F.M. 100.50 MHz. (เนื่องในโอกาสครบรอบ 2 ปี) • 28 ม.ค. 2553: ร่วมงานพิธีฉลองตราตั้งและสัญญาบัตรพดยศ ท่านพระครูวิเศษศีลาจาร ณ วัดตากวนคงคาราม ต. มาบตาพุด • 29 ม.ค. 2553: ร่วมงานทำบุญประจำปีกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา ประจำปี 2553 • "ร่วมงานทำบุญข้าวหลาม" ประจำปี 2553 ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด เมื่อเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2553 • 5 มี.ค. 53: ร่วมงานวันนักข่าว-ชมรมสื่อมวลชนจังหวัดระยอง ประจำปี 2553 ในนามของชมรม MPR • "บีแอลซีพีร่วมใจทำดีทอดผ้าป่าสามัคคี" ประจำปี 2553 ณ วัดห้วยโป่ง โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี กลุ่มบริษัทโกลว์ และบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ชุมชนห้วยโป่ง เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2553 โดย ผู้อำนวยการสายงานองค์กรสัมพันธ์ (นายวีระพล พวงพิทยาวุฒิ) เป็นประธานพิธี • ร่วมพิธีปิด "ฟุตบอลต้านยาเสพติดบ้านบน" ครั้งที่ 6 เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2553 โดย นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด (นายสมพงษ์ โสภณ) เป็นประธานพิธี
3.2.4	<p>โครงการที่จะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> • โครงการ "สำรวจและพัฒนาปะการังเทียม" • โครงการ "รักษাপ่าชายเลนกับบีแอลซีพี" (โครงการระยะยาว 5 ปี โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกับเทศบาลนครระยอง และกลุ่มอนุรักษ์ป่าชายเลน 8 ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ) • โครงการมอบทุนการศึกษา "น้อง ๆ เรียนดีกับบีแอลซีพี" ประจำปี 2553 (ปีที่ 9) • โครงการ "การวิจัยและพัฒนาเถ้าหนัก" ในการปรับปรุงคุณภาพดินและประโยชน์พลอยได้อื่นๆ (Bottom Ash Utilization) • โครงการ "มัดคุเทศน์น้อยบีแอลซีพี" ประจำปี 2553 (ปีที่ 4) • โครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติ 12 สิงหาคมราชินี และ 5 ธันวาคมราช" (จัดเป็นประจำทุกปีๆ ละ 2 ครั้ง) (ปีที่ 7) • โครงการ "ว่าจ้างแรงงานชุมชน" เพื่อดูแลพื้นที่สีเขียวของบริษัทฯ (Green Area Project) • โครงการ "ผักปลอดสารพิษ เพื่อเศรษฐกิจพอเพียง" • โครงการ "ผ้าป่าสามัคคี" ประจำปี 2553 (ปีที่ 2) • โครงการเก็บขยะในทะเล และชายหาด

ลำดับที่	รายละเอียด
3.2.1	<p>งานชุมชนสัมพันธ์ (โดย คุณวิมล ยงพานิชกุล ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ข้อมูลนำเสนอ : เริ่ม 23 ธันวาคม 2552 ถึง 26 มีนาคม 2553</p> <ul style="list-style-type: none"> • โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ แก่ชุมชน • โครงการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น • โครงการเพื่อพัฒนาสังคม • โครงการที่จะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง <p>โครงการเผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน การเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <ul style="list-style-type: none"> • เดือนมกราคม 2553 เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารแก่ชุมชน 8 ครั้ง จำนวน 405 คน • เดือนกุมภาพันธ์ 2553 เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารแก่ชุมชน 13 ครั้ง จำนวน 707 คน • เดือนมีนาคม 2553 เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารแก่ชุมชน 6 ครั้ง จำนวน 303 คน <p>สรุปตั้งแต่เดือนตุลาคม 2544 ถึงปัจจุบัน มีผู้เข้าเยี่ยมชม รวม 682 ครั้ง รวมจำนวนผู้เข้าเยี่ยมชม 27,175 คน</p> <p>การประชุม EIA Monitoring Committee (ทุก 3 เดือน)</p> <ul style="list-style-type: none"> • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี กำหนดจัดให้มีการประชุม EIA Monitoring Committee ครั้งที่ 37-1/2553 ในวันที่ 25 มีนาคม 2553 ณ สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด เวลา 10.00-12.00 น. <p>การประชุม EIA Audit Subcommittee (ทุกวันพฤหัสบดีแรกของเดือน)</p> <ul style="list-style-type: none"> • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี กำหนดจัดให้มีการประชุม EIA Audit Subcommittee ครั้งที่ 73-1/2553 ถึง 75-3/2553 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 4 กุมภาพันธ์ และ 4 มีนาคม 2553 ณ อาคารอำนวยการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี • กำหนดการประชุมครั้งต่อไป (76-4/2553) ในวันที่ 1 เมษายน 2553 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม 1 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3.2.2	<p>โครงการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น</p> <p>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้จัดทะเบียนภาษีเงินได้นิติบุคคล ณ จังหวัดระยอง บริษัทฯ ได้จ่ายกระแสไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เมื่อเดือนตุลาคม 2549 และได้นำจ่ายภาษีมูลค่าเพิ่มจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2553 เป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 2,062,512,652.44 บาท</p> <p>ภาษีหัก ณ ที่จ่าย (Withholding Tax)</p> <ul style="list-style-type: none"> • เดือนธันวาคม 2552 เป็นจำนวนเงิน 2,186,759.01 บาท • เดือนมกราคม 2553 เป็นจำนวนเงิน 2,903,754.99 บาท • เดือนกุมภาพันธ์ 2553 เป็นจำนวนเงิน 4,440,115.06 บาท <p>ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2547- กุมภาพันธ์ 2553 จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 586,415,803.09 บาท</p> <p>โครงการอัญมณีถักถัก (ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่) ในเดือนมกราคม - มีนาคม 2553 ไม่มีกิจกรรมการผลิตอัญมณีถักถัก</p>

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ): - ไม่มี	

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 34-4/2552 ลงวันที่ 22 ธันวาคม 2552

ลำดับที่	รายละเอียด
	ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 34-4/2552 ลงวันที่ 22 ธันวาคม 2552

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ลำดับที่	รายละเอียด
3.1	เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา (โดยคุณนิติกร ตันติธรรม -- กรรมการผู้จัดการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ○ ไม่มี

ลำดับที่	รายละเอียด																																																
3.2	งานชุมชนสัมพันธ์ คุณนิติกร ตันติธรรม (กรรมการผู้จัดการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) - วาระต่อไป เป็นการนำเสนอ “กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์” โดยคุณวิมล ยงพานิชกุล – ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร จะเป็นผู้นำเสนอ																																																
	<p>คุณวิมล ยงพานิชกุล (ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) – ขอประชาสัมพันธ์โครงการทอดผ้าป่าสามัคคี ประจำปี 2553 (รวม 12 วัด) โดยในแต่ละแห่งจะเริ่มงานประมาณ 9.00 น. โดยมีแผนดำเนินการดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วัน/เดือน/ปี</th> <th>ชื่อวัด</th> <th>เจ้าภาพ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13 มีนาคม (ส.)</td> <td>วัดห้วยโป่ง (58,820.75)</td> <td>BLCP, GLOW Group, REGCO</td> </tr> <tr> <td>4 เมษายน (อ.)</td> <td>วัดมาบข่า</td> <td>“</td> </tr> <tr> <td>17 เมษายน (ส.)</td> <td>วัดชอยคีรี</td> <td>“</td> </tr> <tr> <td>17 เมษายน (ส.)</td> <td>วัดตากวนคงคาราม</td> <td>“</td> </tr> <tr> <td>20 เมษายน (อังคาร)</td> <td>วัดมาบตาพุด</td> <td>“</td> </tr> <tr> <td>5 มิถุนายน (ส.)</td> <td>วัดรอกยายชา</td> <td>“</td> </tr> <tr> <td>11 มิถุนายน (ศุกร์)</td> <td>วัดโสภณวนาราม</td> <td>“</td> </tr> <tr> <td>19 มิถุนายน (ส.)</td> <td>วัดหนองแพบ</td> <td>“</td> </tr> <tr> <td>26 มิถุนายน (ส.)</td> <td>วัดมาบชลูด</td> <td>“</td> </tr> <tr> <td>11 กรกฎาคม (อ.)</td> <td>วัดเขาไผ่</td> <td>“</td> </tr> <tr> <td>16 ตุลาคม (ส.)</td> <td>วัดโชดหินคีรีราม</td> <td>“</td> </tr> <tr> <td>24 ตุลาคม (อ.)</td> <td>วัดซากลูกหญ้า</td> <td>“</td> </tr> </tbody> </table> <p>ในส่วนของงานโครงการ CSR ประจำปี 2553 มีแผนดำเนินการดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ไตรมาสที่</th> <th>ชื่อวัด</th> <th>เจ้าภาพ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>CSR – โรงไฟฟ้าร่วมจิตอาสาพัฒนาชุมชน ครั้งที่ 1/2553</td> <td>BLCP, GLOW Group, REGCO</td> </tr> <tr> <td>2-3-4</td> <td>บ้านไฟฟ้า-คาราวานความสุข</td> <td>“</td> </tr> </tbody> </table>	วัน/เดือน/ปี	ชื่อวัด	เจ้าภาพ	13 มีนาคม (ส.)	วัดห้วยโป่ง (58,820.75)	BLCP, GLOW Group, REGCO	4 เมษายน (อ.)	วัดมาบข่า	“	17 เมษายน (ส.)	วัดชอยคีรี	“	17 เมษายน (ส.)	วัดตากวนคงคาราม	“	20 เมษายน (อังคาร)	วัดมาบตาพุด	“	5 มิถุนายน (ส.)	วัดรอกยายชา	“	11 มิถุนายน (ศุกร์)	วัดโสภณวนาราม	“	19 มิถุนายน (ส.)	วัดหนองแพบ	“	26 มิถุนายน (ส.)	วัดมาบชลูด	“	11 กรกฎาคม (อ.)	วัดเขาไผ่	“	16 ตุลาคม (ส.)	วัดโชดหินคีรีราม	“	24 ตุลาคม (อ.)	วัดซากลูกหญ้า	“	ไตรมาสที่	ชื่อวัด	เจ้าภาพ	2	CSR – โรงไฟฟ้าร่วมจิตอาสาพัฒนาชุมชน ครั้งที่ 1/2553	BLCP, GLOW Group, REGCO	2-3-4	บ้านไฟฟ้า-คาราวานความสุข	“
วัน/เดือน/ปี	ชื่อวัด	เจ้าภาพ																																															
13 มีนาคม (ส.)	วัดห้วยโป่ง (58,820.75)	BLCP, GLOW Group, REGCO																																															
4 เมษายน (อ.)	วัดมาบข่า	“																																															
17 เมษายน (ส.)	วัดชอยคีรี	“																																															
17 เมษายน (ส.)	วัดตากวนคงคาราม	“																																															
20 เมษายน (อังคาร)	วัดมาบตาพุด	“																																															
5 มิถุนายน (ส.)	วัดรอกยายชา	“																																															
11 มิถุนายน (ศุกร์)	วัดโสภณวนาราม	“																																															
19 มิถุนายน (ส.)	วัดหนองแพบ	“																																															
26 มิถุนายน (ส.)	วัดมาบชลูด	“																																															
11 กรกฎาคม (อ.)	วัดเขาไผ่	“																																															
16 ตุลาคม (ส.)	วัดโชดหินคีรีราม	“																																															
24 ตุลาคม (อ.)	วัดซากลูกหญ้า	“																																															
ไตรมาสที่	ชื่อวัด	เจ้าภาพ																																															
2	CSR – โรงไฟฟ้าร่วมจิตอาสาพัฒนาชุมชน ครั้งที่ 1/2553	BLCP, GLOW Group, REGCO																																															
2-3-4	บ้านไฟฟ้า-คาราวานความสุข	“																																															

392.คุณสมใจ	มะริด	ชุมชนหนองแฟบ
393.คุณพิชชาพร	มะริด	ชุมชนหนองแฟบ
394.คุณอุลย์	ยongโย	ชุมชนหนองแฟบ
395.คุณนรินทร์	สมุ่ไพร	ชุมชนหนองแฟบ
396.คุณบุญธรรม	แถวโชติ	ชุมชนหนองแฟบ
397.คุณโสรดา	แจ่มกระจ่าง	ชุมชนหนองแฟบ
398.คุณฤทัย	จันทร์แจ่ม	ชุมชนหนองแฟบ
399.คุณยุพิน	สมพร	ชุมชนหนองแฟบ
400.คุณสมนึก	เดชคุ้ม	ชุมชนหนองแฟบ
401.คุณพิพัฒน์	เดชคุ้ม	ชุมชนหนองแฟบ
402.คุณขวัญเรือน	เดชคุ้ม	ชุมชนหนองแฟบ
403.คุณสมพงษ์	ประจง	ชุมชนหนองแฟบ
404.คุณสำราญ	หวัดดี	ชุมชนหนองแฟบ
405.คุณกรรณา	ทำนอย	ชุมชนหนองแฟบ
406.คุณเสาวลักษณ์	ปลูกใจราษฎร์	ชุมชนหนองแฟบ
407.คุณสุจิตรา	ปลูกใจราษฎร์	ชุมชนหนองแฟบ
408.คุณหนู	หายคิด	ชุมชนหนองแฟบ
409.คุณชุตติมา	จันทร์กลม	ชุมชนหนองแฟบ
410.คุณชัชวาลย์	บำรุงพงษ์	ชุมชนหนองแฟบ
411.คุณสุพิตรา	เนื่องจำนงค์	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
412.คุณจรี	ไบญาติ	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
413.คุณวิภาดา	ชูเชิด	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
414.คุณอภิวัฒน์	เชิญกลาง	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
415.คุณสุรัตน์	ชมภูเกตุ	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
416.คุณมารยา	พีชพันธ์ุ์	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
417.คุณธนธรณ์	สุนันเสถียร	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
418.คุณวิมล	ยงพานิชกุล	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
419.คุณกมลพร	เดชพงษ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
420.คุณพงษ์ธนา	นิโรภาส	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
421.คุณศุภณัฐ	แก่นสน	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
422.คุณเนาวรัตน์	กังวานกิจ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
423.คุณศุภรัตน์	โชติสกุลรัตน์	บ. ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
424.ศต.ดร.ประมุข	โอศิริ	บ. ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
425.คุณศุภณัฐ	คุณธนกาญจน์	บ. ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
426.คุณชุตติสรา	ปะกิระตั้ง	บ. ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 10.30 น.

352.คุณทวิช	อินบัว	ชุมชนชอยประปา
353.คุณทวี	พรมจันทร์	ชุมชนชอยประปา
354.คุณวันเพ็ญ	อุ้นใจ	ชุมชนชอยประปา
355.คุณสำเนียง	วิเวกแก้ว	ชุมชนชอยประปา
356.คุณวีรัตน์	หงษาเลิศ	ชุมชนชอยประปา
357.คุณภาณุเดช	หงษาเลิศ	ชุมชนชอยประปา
358.คุณวรรณภา	หงษาเลิศ	ชุมชนชอยประปา
359.คุณมาณี	หงษาเลิศ	ชุมชนชอยประปา
360.คุณประวิทย์	วงษ์มิตร	ชุมชนชอยประปา
361.คุณก้องกฤติ	วงษ์ศรี	ชุมชนชอยประปา
362.คุณนันทิชา	อ่วมสอาด	ชุมชนชอยประปา
363.คุณอนุสรธา	อ่วมสอาด	ชุมชนชอยประปา
364.คุณอานุกภาพ	อ่วมสอาด	ชุมชนชอยประปา
365.คุณสายฝน	โณลกดี	ชุมชนชอยประปา
366.คุณทัศนีย์	แก้วเข้ม	ชุมชนชอยประปา
367.คุณบุญล้อม	วรจิตร	ชุมชนชอยประปา
368.คุณพอน	พรสิงห์	ชุมชนชอยประปา
369.คุณทศพล	แช่อุ่น	ชุมชนชอยประปา
370.คุณสมหมาย	แช่อุ่น	ชุมชนชอยประปา
371.คุณเสน่ห์	แช่อุ่น	ชุมชนชอยประปา
372.คุณทรงธรรม	แสงสุข	ชุมชนชอยประปา
373.คุณทองใบ	เทียนอุบล	ชุมชนชอยประปา
374.คุณสุด	ประชุมพันธ์	ชุมชนชอยประปา
375.คุณวันเพ็ญ	ดิชสถาน	ชุมชนชอยประปา
376.คุณบุญชู	พรมจันทร์	ชุมชนชอยประปา
377.คุณพิมพ์พา	เฟื่องบุญ	ชุมชนชอยประปา
378.คุณนพดล	เขี้ยวกล้า	ชุมชนชอยประปา
379.คุณวิญญู	บัวจีบ	ชุมชนชอยประปา
380.คุณกฤษติพงษ์	ห้วงแก้ว	ชุมชนชอยประปา
381.คุณสายฝน	กฤษชะโมรินทร์	ชุมชนชอยประปา
382.คุณณตยา	ชุติมานุกูล	ชุมชนชอยประปา
383.คุณจินดา	เพี้ยเพ็ง	ชุมชนชอยประปา
384.คุณจงกล	จันทร์ดาวงษ์	ชุมชนชอยประปา
385.คุณทองมา	พวงเพชร	ชุมชนหนองแฟบ
386.คุณพวงผกา	พวงเพชร	ชุมชนหนองแฟบ
387.คุณประจง	มฤทธิ	ชุมชนหนองแฟบ
388.คุณละมัย	สุขาภิจ	ชุมชนหนองแฟบ
389.คุณละมัย	บุญชูชิต	ชุมชนหนองแฟบ
390.คุณสุนุช	นกน้อย	ชุมชนหนองแฟบ
391.คุณวรรณณี	ทิพย์มณี	ชุมชนหนองแฟบ

312.คุณชัยพฤกษ์	ดาจง	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
313.คุณไชยา	ชาวพรหม	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
314.คุณจำปา	สมมาคุณ	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
315.คุณทองสวย	สมมาคุณ	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
316.คุณสมปอง	เกตศักดิ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
317.คุณณัฐสุดา	ยาสมุทร	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
318.คุณรัตดา	บุญเลา	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
319.คุณเสมียน	บำรุงพงษ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
320.คุณวัลยา	แสงใหม่	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
321.คุณปรี	พิมพ์า	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
322.คุณอติปภา	นิติบรรทัด	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
323.คุณเสาวรัตน์	ศรีสว่าง	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
324.คุณบุปผา	พงษ์ศักดิ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
325.คุณภาวราดร	สันหะรักษ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
326.คุณบุญเริ่ม	คงสมบูรณ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
327.ต.ต.ฉัตร	แก้วคำ	ชุมชนโสภณ
328.คุณอำไพ	อนันต์ปรารธนา	ชุมชนโสภณ
329.คุณประสิทธิ์	อนันต์ปรารธนา	ชุมชนโสภณ
330.คุณจินตนา	นิมวัฒนานนท์	ชุมชนโสภณ
331.คุณจอม	วังแปลง	ชุมชนโสภณ
332.คุณศิริรัตน์	วังแปลง	ชุมชนโสภณ
333.คุณเทพพิทักษ์	วังแปลง	ชุมชนโสภณ
334.คุณอริสา	กุลกัลยาดี	ชุมชนโสภณ
335.คุณกาญจนา	สังข์แย้ม	ชุมชนโสภณ
336.คุณทองแดง	โพธิ์ทอง	ชุมชนโสภณ
337.คุณลมุล	ตะลุมวัน	ชุมชนโสภณ
338.คุณบุญชู	เอี่ยมศรี	ชุมชนโสภณ
339.คุณยืนยง	ชืดกลาง	ชุมชนโสภณ
340.คุณสุพรรณ	โนนเกลือ	ชุมชนโสภณ
341.คุณพจนีย์	ทองเฟื่อง	ชุมชนโสภณ
342.คุณกรรณิการ์	วิริยะอุดมเสถียร	ชุมชนโสภณ
343.คุณสภัสสร	สุทธิโชติ	ชุมชนโสภณ
344.คุณบรรจง	พลจตุรัส	ชุมชนโสภณ
345.คุณภัททิรา	พลจตุรัส	ชุมชนโสภณ
346.คุณสำภา	รังคิมนต์วงศ์	ชุมชนโสภณ
347.คุณผกาวรรณ	รองพล	ชุมชนโสภณ
348.คุณนพรัตน์	คำครัทธา	ชุมชนชอยประปา
349.คุณมะลิ	คำครัทธา	ชุมชนชอยประปา
350.คุณลัดดา	เฟื่องบุญ	ชุมชนชอยประปา
351.คุณเสีอม	อินบัว	ชุมชนชอยประปา

272.คุณนัชชา	หมิ่นภักดี	ชุมชนอิสลาม
273.คุณจินตนา	รองเดช	ชุมชนอิสลาม
274.คุณสุรินทร์	รองเดช	ชุมชนอิสลาม
275.คุณสมคิด	หะนุจี	ชุมชนอิสลาม
276.คุณสมศรี	บุหงารัตน์	ชุมชนอิสลาม
277.คุณไฉ	บุหงารัตน์	ชุมชนอิสลาม
278.คุณละห์	เผือกน้อย	ชุมชนอิสลาม
279.คุณหยาด	เผือกน้อย	ชุมชนอิสลาม
280.คุณสมถวิล	วงษ์สมัน	ชุมชนอิสลาม
281.คุณจรัส	วงษ์ศรยา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
282.คุณณัฐรุจน์	วงษ์ศรยา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
283.คุณสมชาย	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
284.คุณสมใจ	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
285.คุณวราภรณ์	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
286.คุณสนอง	พีชพันธ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
287.คุณวิรัตน์	อาษาจิตร	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
288.คุณสายหยุด	ตั้งจิตต์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
289.คุณเสงี่ยม	ตั้งจิตต์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
290.คุณรุ่งระวี	ศรีสุทธิ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
291.คุณพัฒนา	ยิ่งยง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
292.คุณมาโนช	บุตรดี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
293.คุณวิไลย	ประกอบการ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
294.คุณบุญธรรม	ประกอบการ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
295.คุณสังัด	ประกอบการ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
296.คุณบรรทม	ประกอบการ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
297.คุณแก้ว	พรหมจรรย์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
298.คุณรสสุภรณ์	พรหมจรรย์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
299.คุณทองมี	สุริจันทร์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
300.คุณสำเร็จ	พึงสลด	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
301.คุณทอง	จินตนา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
302.คุณสมศักดิ์	ใจตั้ง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
303.คุณสมัย	ใจตั้ง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
304.คุณชะม้อย	แก้วทอง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
305.คุณหนูรักษ์	วงศ์คำ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
306.คุณพจניים	มหาปาน	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
307.คุณเจียน	แสวงหา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
308.คุณบุญส่ง	พัลลภ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
309.คุณสุรพงษ์	สมทอง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
310.คุณสุวภา	กล่อมยิ้ม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
311.คุณทองมี	สุริจันทร์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่

232.คุณอานนท์	แก้วบุญมี	ชุมชนกรอกยายชา
233.คุณพิมพ์ชนนันท์	เจริญผล	ชุมชนกรอกยายชา
234.คุณสังข์เกษ	ไบญาติ	ชุมชนกรอกยายชา
235.คุณศิริพร	อ่อนกร	ชุมชนกรอกยายชา
236.คุณวีรลพัชร	แซ่แต่	ชุมชนชากลูกหญ้า
237.คุณเสมียน	ขอบชิต	ชุมชนชากลูกหญ้า
238.คุณถม	พรหมศร	ชุมชนชากลูกหญ้า
239.คุณสมคิด	จำปาทอง	ชุมชนชากลูกหญ้า
240.คุณประเสริฐ	จันโพธิ์เตี้ย	ชุมชนห้วยโป่งใน 1
241.คุณพรธณี	จันโพธิ์เตี้ย	ชุมชนห้วยโป่งใน 1
242.คุณสุเทพ	ประเสริฐ	ชุมชนห้วยโป่งใน 1
243.คุณพรสุรางค์	มีบุญ	ชุมชนห้วยโป่งใน 1
244.คุณแสงดวง	ตราชู	ชุมชนห้วยโป่งใน 2
245.คุณจรรยา	ธงชัย	ชุมชนห้วยโป่งใน 2
246.คุณนิตยา	แสนศิริ	ประธานชุมชนห้วยโป่งใน สะพานน้ำท่วม
247.คุณวัฒนา	สุวิฑฒนะ	ชุมชนห้วยโป่งใน สะพานน้ำท่วม
248.คุณศศิธร	ทับอุไร	ชุมชนห้วยโป่งใน สะพานน้ำท่วม
249.คุณกัลยา	จันทพันธ์	ชุมชนห้วยโป่งใน สะพานน้ำท่วม
250.คุณวราภรณ์	สุขชัยศรี	ชุมชนบ้านพลง
251.คุณสนิท	ลออพิมลพรรณ	ชุมชนบ้านพลง
252.คุณจันทร์ทิพย์	เกลาเกลี้ยง	ชุมชนบ้านพลง
253.คุณสมสมัย	กรเพชรรัตน์	ชุมชนบ้านพลง
254.คุณกุลนิดา	กรเพชรรัตน์	ชุมชนบ้านพลง
255.คุณกัญญากร	กรเพชรรัตน์	ชุมชนบ้านพลง
256.คุณสมชาติ	ก่อแก้ว	ชุมชนบ้านพลง
257.คุณไพฑูลย์	พงษ์ศิริ	ชุมชนบ้านพลง
258.คุณกสิ่ง	หน่ายคอน	ชุมชนบ้านพลง
259.คุณจำลอง	ผ่องสุวรรณ	ประธานชุมชนมาบยา
260.คุณโสภา	สิงห์ไทยสงค์	ชุมชนมาบยา
261.คุณพูล	ผ่องสุวรรณ	ชุมชนมาบยา
262.คุณธนุศิลป์	ร่ำร้อง	ชุมชนมาบยา
263.คุณวิชัย	เป็นเดิน	ชุมชนมาบยา
264.คุณสมพงษ์	ประสิทธิ์แพทย์	ชุมชนมาบยา
265.คุณสุพินัย	แสงสุธา	ชุมชนมาบยา
266.คุณอากาวดี	คำแห่งพล	ชุมชนมาบยา
267.คุณสังข์	กอเข็ม	ชุมชนอิสลาม
268.คุณวสันต์	กอเข็ม	ชุมชนอิสลาม
269.คุณนาวี	กอเข็ม	ชุมชนอิสลาม
270.คุณอนงค์	กอเข็ม	ชุมชนอิสลาม
271.คุณลัดดา	สมบูรณ์ไมตรี	ชุมชนอิสลาม

192.คุณวันชัย	เรื่องแจ้จ้ง	ชุมชนเจริญพัฒนา
193.คุณนฤต	ขุนพิลึก	ชุมชนเนินพยอม
194.คุณอุทัยวรรณ	ลิ้มสกุล	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
195.คุณวิรัตน์	ลิ้มสกุล	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
196.คุณย์อ้อม	นามสนิท	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
197.คุณอาณัติ	นามสนิท	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
198.คุณเหลี่ยม	นามสนิท	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
199.คุณสมคิด	ภูสะอาด	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
200.คุณสมคิด	แจ่มแจ้จ้ง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
201.คุณสมบัติ	เกตุแจ้	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
202.คุณเรียม	เนื่องแก้ว	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
203.คุณจิตรียา	เกี่ยวข้อง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
204.คุณชอบ	เกี่ยวข้อง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
205.คุณบุษบา	สกุลทอง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
206.คุณพิส	พรมจันทร์	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
207.คุณसानิตย์	สมบุญรอด	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
208.คุณรัตนา	บำรุงพงษ์	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
209.คุณนงลักษณ์	พรหมรักษา	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
210.คุณสำรอง	พรหมรักษา	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
211.คุณไพโรริน	ดีกกระโทก	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
212.คุณประวิทย์	ชั้นณะสา	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
213.คุณพิศมอน	แซ่หู้	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
214.คุณมาลี	บุญเต็ม	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
215.คุณประเสริฐ	บุญเต็ม	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
216.คุณประภาพร	อังกนาที่	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
217.คุณวิเชียร	ศักดิ์เจริญ	ประธานชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายองอน
218.คุณพรพรรณ	ศักดิ์เจริญ	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายองอน
219.คุณบุญทริก	สีดาจันทร์	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายองอน
220.คุณระเบียบ	ภักดิ์เจริญ	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายองอน
221.คุณจันทรา	ภักดิ์เจริญ	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายองอน
222.คุณตรศักดิ์	ประจันท์	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายองอน
223.คุณวันเพ็ญ	เสถียรเขต	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายองอน
224.คุณโชคชัย	เสถียรเขต	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายองอน
225.คุณรัตนา	ชมภูรัตน์	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายองอน
226.คุณกฤษณะ	สง่าศรี	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายองอน
227.คุณเชิด	พฤษชาชาติ	ประธานชุมชนมาบข่า – มาบใน
228.คุณสง่า	อยู่เย็น	ชุมชนมาบข่า – มาบใน
229.คุณประจวบ	พีชพันธ์ุ์	ชุมชนกรอกยายชา
230.คุณสงเคราะห์	พีชพันธ์ุ์	ชุมชนกรอกยายชา
231.คุณธัญญาภรณ์	เนินปราง	ชุมชนกรอกยายชา

152.คุณจันทร์จิรา	ดอนเหลื่อม	ชุมชนคลองน้ำหนู
153.คุณวรรณมา	สุตธรรม	ชุมชนคลองน้ำหนู
154.คุณสมร	วงศ์ศรีเทพ	ชุมชนคลองน้ำหนู
155.คุณอัมพร	พู่แค	ชุมชนคลองน้ำหนู
156.คุณประจักษ์	ทับเมือง	ชุมชนคลองน้ำหนู
157.คุณประยูร	พกกกลาง	ชุมชนคลองน้ำหนู
158.คุณบัณฑิตา	เจริญวัย	ชุมชนคลองน้ำหนู
159.คุณสะอาด	อัสวโกมินทร์	ชุมชนคลองน้ำหนู
160.คุณกฤษดา	กล้าเกิด	ชุมชนคลองน้ำหนู
161.คุณหวน	วงศ์เนิน	ชุมชนคลองน้ำหนู
162.คุณทองดี	จันทร์หอม	ชุมชนคลองน้ำหนู
163.คุณรำไพโร	วงศ์ศรีเทพ	ชุมชนคลองน้ำหนู
164.คุณสาคร	ภูทอง	ชุมชนซอยคีรี
165.คุณประภาพร	ภูทอง	ชุมชนซอยคีรี
166.คุณวรรณมา	กลิ่นศรีสุข	ชุมชนซอยคีรี
167.คุณวิชัย	ทองสว่าง	ชุมชนซอยคีรี
168.คุณรณวิทย์	ทองสว่าง	ชุมชนซอยคีรี
169.คุณวัลยา	ทองสว่าง	ชุมชนซอยคีรี
170.คุณสุนิย์	โยธิตา	ชุมชนซอยคีรี
171.คุณเพียงชีวา	รัตนอดกิจ	ชุมชนซอยคีรี
172.คุณอวีโรจน์	รัตนอดกิจ	ชุมชนซอยคีรี
173.คุณปราณี	นาคเรืองศรี	ชุมชนซอยคีรี
174.คุณละมุล	หวังนิยม	ชุมชนซอยคีรี
175.คุณอุบล	ชูราศรี	ชุมชนซอยคีรี
176.คุณลำดวน	ปลื้มใจ	ชุมชนเขาไผ่
177.คุณสอิ่ง	สีใส	ชุมชนเขาไผ่
178.คุณหงัด	รักสกุล	ชุมชนสำนักกระบาก
179.คุณหงวน	รักสกุล	ชุมชนสำนักกระบาก
180.คุณอรพิน	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกระบาก
181.คุณยุวภรณ์	ภูสาร	ชุมชนสำนักกระบาก
182.ร.ต.อ.เชวง	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกระบาก
183.คุณอัมพร	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกระบาก
184.คุณนฤเบศ	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกระบาก
185.คุณลำยอง	สระศรี	ชุมชนโชดหิน
186.คุณรณชัย	สระศรี	ชุมชนโชดหิน
187.คุณนันทนา	อำไพเทศ	ชุมชนโชดหิน
188.คุณยิ่งยศ	พันธวงศ์	ชุมชนโชดหิน
189.คุณจันทนา	คงทน	ชุมชนโชดหิน
190.คุณน้ำเงิน	ยอดสร้อย	ประธานชุมชนเจริญพัฒนา
191.คุณลัดดา	วงศ์สุวรรณ	ชุมชนเจริญพัฒนา

112.คุณเริง	นนทวาริ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
113.คุณลัดดา	นนทวาริ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
114.คุณนวลอนงค์	นนทวาริ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
115.คุณรัตนา	เจริญทรัพย์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
116.คุณวสันต์	เจริญทรัพย์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
117.คุณประทุม	นนทวาริ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
118.คุณสำราญ	นนทวาริ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
119.คุณประกอบ	ชาวผ่อง	ชุมชนหนองน้ำเย็น
120.คุณดวงมณี	ศรีอัสตร	ชุมชนหนองน้ำเย็น
121.คุณพงศ์เทพ	ศรีอัสตร	ชุมชนหนองน้ำเย็น
122.คุณอุไรวรรณ	ศรีสุทธิ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
123.คุณปัทมา	เสนพันธ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
124.คุณอรวรรณ	พุ่มต้นวงศ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
125.คุณผดุงฤทธิ์	เจริญทรัพย์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
126.คุณสุวิตรา	ปัญญาแก้ว	ชุมชนหนองน้ำเย็น
127.คุณกองพรรณณี	เหล่าราช	ชุมชนหนองน้ำเย็น
128.คุณไพวรรณ	เหล่าราช	ชุมชนหนองน้ำเย็น
129.คุณอำไพ	สิงห์สระ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
130.คุณเจียงคำ	ผุดผ่อง	ชุมชนหนองน้ำเย็น
131.คุณสายทวัน	ลีคะ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
132.คุณแสงอรุณ	หนูมาไกล	ชุมชนหนองน้ำเย็น
133.คุณพเยาว์	อุตภาพงษ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
134.คุณประพันธ์	ประจง	ชุมชนคลองน้ำหู
135.คุณกฤษณ์	สกุลกันต์	ชุมชนคลองน้ำหู
136.คุณนารี	บ้องเขต	ชุมชนคลองน้ำหู
137.คุณปริง	บำรุงพงศ์	ชุมชนคลองน้ำหู
138.คุณวันเพ็ญ	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
139.คุณชลิตา	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
140.คุณโสภณ	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
141.คุณสุน	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
142.คุณรำพึง	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
143.คุณคณศ	นัทธิประทุม	ชุมชนคลองน้ำหู
144.คุณทองคำ	ประกอบการ	ชุมชนคลองน้ำหู
145.คุณประเสริฐ	ใจตั้ง	ชุมชนคลองน้ำหู
146.คุณกรวิชัย	ขวัญสังข์	ชุมชนคลองน้ำหู
147.คุณสุรศักดิ์	สมอทอง	ชุมชนคลองน้ำหู
148.คุณสมบุญ	สงวนทรัพย์	ชุมชนคลองน้ำหู
149.คุณวรรณิ	สงวนทรัพย์	ชุมชนคลองน้ำหู
150.คุณคุณุฎิ	วังเวง	ชุมชนคลองน้ำหู
151.คุณชนสรณ์	จันทกัลลิต	ชุมชนคลองน้ำหู

72. คุณเพ็ญ	จันทะกุล	ชุมชนหนองบัวแดง
73. คุณจันทร์ธา	หอมจันทร์	ชุมชนหนองบัวแดง
74. คุณประทีป	ฤทธิเดช	ชุมชนหนองบัวแดง
75. คุณชำนาญ	ฤทธิเดช	ชุมชนหนองบัวแดง
76. คุณเสถียร	ไมตรี	ชุมชนหนองบัวแดง
77. คุณสมัย	กลิ่นหอม	ชุมชนหนองบัวแดง
78. คุณพนมไพโร	มหาชัย	ชุมชนหนองบัวแดง
79. คุณزاری	มหาเสน	ชุมชนหนองบัวแดง
80. คุณเกษภา	อยู่เย็น	ชุมชนหนองบัวแดง
81. คุณภูมิรินทร์	อยู่เย็น	ชุมชนหนองบัวแดง
82. คุณสุรชัย	อยู่เย็น	ชุมชนหนองบัวแดง
83. คุณเรณู	ยินดี	ชุมชนหนองบัวแดง
84. คุณเยาวลักษณ์	กระจับเงิน	ชุมชนหนองบัวแดง
85. คุณธรรมาวรรณ	กระจับเงิน	ชุมชนหนองบัวแดง
86. คุณสว่าง	กระจับเงิน	ชุมชนหนองบัวแดง
87. คุณชลธิชา	เดชสำรี	ชุมชนหนองบัวแดง
88. คุณเสถียร	ธรรมบุตร	ชุมชนหนองบัวแดง
89. คุณเลิศศิลป์	คำตัน	ชุมชนหนองบัวแดง
90. คุณสงกรานต์	นาคันม	ชุมชนหนองบัวแดง
91. คุณสนธยา	แช่กอ	ชุมชนหนองบัวแดง
92. คุณนุชจิรินทร์	พลายบัว	ชุมชนหนองบัวแดง
93. คุณเกศรินทร์	เรียงนอก	ชุมชนหนองบัวแดง
94. คุณเรณู	แสงกระทอก	ชุมชนหนองบัวแดง
95. คุณจิมลิ่ง	แช่ลิ้ม	ชุมชนหนองบัวแดง
96. คุณณัฐพล	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
97. คุณมงคล	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
98. คุณสุภาพ	ภูบัวดวง	ชุมชนหนองบัวแดง
99. คุณพจน์จวรรณ	ฝ่ายชานา	ชุมชนหนองบัวแดง
100. คุณอานุกาพ	แสงมณี	ชุมชนหนองบัวแดง
101. คุณนุชชา	ตุ้มพรม	ชุมชนหนองบัวแดง
102. คุณสุณิสา	จูลวราภรณ์	ชุมชนหนองบัวแดง
103. คุณเพียงอนงค์	แสงมณี	ชุมชนหนองบัวแดง
104. คุณอำนาจ	คำตัน	ชุมชนหนองบัวแดง
105. คุณอุษา	นาควรรณ	ชุมชนหนองบัวแดง
106. คุณเมภารินทร์	พลโยธา	ชุมชนหนองบัวแดง
107. คุณอภิชัย	คนยง	ชุมชนหนองบัวแดง
108. คุณสว่าง	คนยง	ชุมชนหนองบัวแดง
109. คุณจำเรียง	บำรุงพงษ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
110. คุณไพเราะ	ช่วยผดุง	ชุมชนหนองน้ำเย็น
111. คุณสมปอง	ช่วยผดุง	ชุมชนหนองน้ำเย็น

32. คุณพรทิพย์	ครูทศเรื่อ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
33. คุณเฮียง	ใจณรงค์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
34. คุณขวัญยืน	วงษ์ไพศาล	ชุมชนวัดมาบตาพุด
35. คุณทองดี	ไตรลักษณ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
36. คุณอิสระ	ไตรลักษณ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
37. คุณยุวดี	ไตรลักษณ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
38. คุณทองหล่อ	ไตรลักษณ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
39. คุณเรไร	หอมสุวรรณ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
40. คุณสุวิมล	นันทิประทุม	ชุมชนวัดมาบตาพุด
41. คุณอติเทพ	เกษศิริ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
42. คุณนิศารัตน์	ภาคะ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
43. คุณสมคิด	ภาคะ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
44. คุณวิภา	ทองคำพันธ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
45. คุณคล้อย	คชสาร	ชุมชนวัดมาบตาพุด
46. คุณธนัชช	หลวงประทุม	ชุมชนวัดมาบตาพุด
47. คุณภัทรภร	หลวงประทุม	ชุมชนวัดมาบตาพุด
48. คุณสมคิด	ประเสริฐ	ชุมชนหนองหวายโสม
49. คุณโสภาวดี	ประเสริฐ	ชุมชนหนองหวายโสม
50. คุณนัญญา	เกษศิริ	ชุมชนหนองหวายโสม
51. คุณสำเร็จ	อิมขุนทอง	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
52. คุณสมเกียรติ	พงษ์นาวิน	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
53. คุณเพ็ญ	งามหทัยศรี	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
54. คุณสุนันท์	พรหมพร	ชุมชนบ้านบน
55. คุณเพียว	พรหมพร	ชุมชนบ้านบน
56. คุณเกษร	อำมะรี	ชุมชนบ้านบน
57. คุณศรีวรรณ	ศรีตระกูลชัย	ชุมชนบ้านบน
58. คุณสุนทรี	ศรีตระกูลชัย	ชุมชนบ้านบน
59. คุณวราพร	โพธิ์หลักด่าน	ชุมชนบ้านบน
60. คุณปิติ	ณรรุ่ม	ชุมชนบ้านบน
61. คุณวิมลมาลย์	ฉิมเข้ม	ชุมชนบ้านล่าง
62. คุณทองสุข	ฉิมเข้ม	ชุมชนบ้านล่าง
63. คุณหอม	วงศ์ศรี	ชุมชนบ้านล่าง
64. คุณช้อย	ทองเสน	ชุมชนบ้านล่าง
65. คุณฐานันดร	หอมสุวรรณ	ชุมชนบ้านล่าง
66. คุณบุญมี	จักรมานนท์	ชุมชนบ้านล่าง
67. คุณกัลยา	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
68. คุณศรีวรรณ	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
69. คุณกัญชลี	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
70. คุณธานินทร์	ดี๊ดหนู	ชุมชนหนองบัวแดง
71. คุณไพฑูล	วงษ์ไพศาล	ชุมชนหนองบัวแดง

รายงานการประชุม ครั้งที่ 35-1/2553
คณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
วันศุกร์ที่ 26 มีนาคม 2553
เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุม/สัมมนา อาคารพลังงานเคียงสะเก็ด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จ. ระยอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณวีระ	มาวิจักขณ์	ประธานกรรมการ
2. คุณจำลอง	ช่วยผดุง	กรรมการ
3. คุณนิติกร	ตันติธรรม	กรรมการ
4. คุณวีระพล	พวงพิทยาวุฒิ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

5. คุณสัมฤทธิ์ชัย	สนสาขา	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
6. คุณสุระพงษ์	โป๊ะบุญชื่น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
7. คุณอัมพร	เมตตา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
8. คุณภาณี	เมตตา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
9. คุณสุภัทตรา	พูลเจริญ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
10. คุณสุนันท์	อภิชัยกุล	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
11. คุณนาวีรัตน์	ปรีชายศ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
12. คุณรุ่งทิวา	แซ่จิว	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
13. คุณอรุโณทัย	เที่ยงแน่น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
14. คุณสินีนาฏ	กลั่นจันทร์	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
15. คุณกิงกาญจน์	วิภาสมงคล	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
16. คุณอัมพวัน	หน้ายคอน	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
17. คุณสุธาสินี	กระแสดินธุ์	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
18. คุณชัยยุทธ	กลั่นจันทร์	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
19. คุณบังอร	โสมติ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
20. คุณกัจจ	โสมติ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
21. คุณจันทร์จิรา	สุริโยชัย	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
22. คุณทรงศักดิ์	วิริยะอุดมเสถียร	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
23. คุณยุทธชัย	จิตติงาม	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
24. คุณประภัส	พังยา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
25. คุณสุปรีดาพร	พังยา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
26. คุณสำรวล	ใจณรงค์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
27. คุณอรรวรรณ	โชพิมพ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
28. คุณเจริญ	นันทิ์ประทุม	ชุมชนวัดมาบตาพุด
29. คุณอาร์ักษ์	แสงรักษ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
30. คุณพนิดา	แก้วกัจจ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
31. คุณธกรกฤษฎ	ดิฐกุลไกร	ชุมชนวัดมาบตาพุด