

(คุณวิระ มาวิจักขณ์)
(คุณเนาวรัตน์ กังวานกิจ)
(คุณวีระพล พวงพิทยาอุทัย)

ประธานกรรมการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

ลำดับที่	รายละเอียด
6.1 (ต่อ)	<p>▪ วันที่ 3 มิถุนายน 2553 คณะทำงานติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณปลายคลองระบายน้ำหล่อเย็นที่ตู้ควบคุมคุณภาพน้ำบริเวณปลายคลองระบายน้ำหล่อเย็น พบว่า ในวันที่ 6 มิถุนายน 2553 น้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 มีค่าความเป็นกรด-ด่าง เท่ากับ 7.12 และ 7.28 อุณหภูมิมีค่า 38.8 และ 38.7 องศาเซลเซียส และคลอรีนคงเหลือ เท่ากับ 0.015 และ 0.017 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐาน</p> <p>โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <p>▪ วันที่ 6 พฤษภาคม 2553 พบว่าสภาพพื้นบริเวณด้านหน้าอาคารรักษาความปลอดภัยที่ทางเข้าท่าเรือขนถ่ายถ่านหินซึ่งมีการผูกרוןและควรทำการปรับปรุง ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ได้ออกใบอนุญาตให้ทำการซ่อมแซมแล้วในเดือนมิถุนายน 2553</p> <p>▪ วันที่ 3 มิถุนายน 2553 พบขยะจากลานกองถ่านหินทิ้งอยู่ในถังรองรับขยะทั่วไป จึงขอให้เจ้าหน้าที่โครงการฯ แกะไซ และตรวจตราอย่างเข้มงวดให้มากขึ้น</p> <p>คำถาม-คำตอบ</p> <p>สง่า อยู่เย็น ชุมชนมาข่า-อ้ายงอน : การที่บริษัทที่ปรึกษาทำการวิเคราะห์ และพบว่ามีค่าเกินมาตรฐานฯ อยากจะให้บริษัทที่ปรึกษาทำการส่งผลวิเคราะห์ ให้กับกนอ. รับทราบปัญหา การที่ชุมชนมาร้องเรียนประเด็นปัญหาต่าง ๆ นั้น อยากให้ทางโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ช่วยเป็นสื่อกลางให้กับชุมชนด้วย</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ): ผลที่ตรวจวัดและวิเคราะห์ได้นั้น น่าจะส่งผลดังกล่าวให้กับ กนอ. สผ. กรมเจ้าท่า และกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ดำเนินการตรวจสอบต่อไป</p> <p>ดร. ประมุข : ค่า VOCs ที่ตรวจวัดในบรรยากาศจะดูค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สำหรับการดูที่สุขภาพของพนักงาน จะดูที่ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ซึ่งการพบค่า VOCs ในจังหวัดระยองที่เกินมาตรฐานฯ นั้น ที่กรุงเทพฯ ก็พบค่าVOCs เกินมาตรฐานฯ เช่นกัน</p>

วาระที่ 7 เรื่องอื่นๆ

ลำดับที่	รายละเอียด
7.1	<p>กำหนดประชุมครั้งต่อไป</p> <p>สำหรับการประชุมครั้งต่อไป ครั้งที่ 37-3/2553 กำหนดจัดในเดือนกันยายน 2553 สำหรับวันและเวลาจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง สำหรับครั้งนี้พวกเราได้อุดหนุนผลิตภัณฑ์ชุมชนชอยประปา โดยได้จัดซื้อ <u>มะขามคลุก</u> มอบเป็นของฝากเล็กๆ น้อยๆ แก่ทุกท่าน พร้อมกันนี้ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีขอสนับสนุนค่าน้ำมันรถยนต์จำนวน 200 บาท ในการเดินทางมาร่วมประชุม และเรียนเชิญทุกท่านร่วมรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน ด้านหลังอาคารพลังงานเคียงสะเกิด</p> <p>ที่ประชุม : รับทราบ</p>

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

	<p>คำถาม-คำตอบ</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ): จากกราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบค่าตะกั่วในน้ำทะเล ได้ทำการแบ่งเป็น 2 ช่วง คือการเปรียบเทียบมาตรฐานเก่า และมาตรฐานใหม่ หากเป็นไปได้ในกรณีทำการตรวจวัดในเดือนมกราคม 2553 และพบว่าค่าตรวจวัดที่เกินมาตรฐาน น่าจะมีการแจ้งให้กับกนอ. รับทราบเพื่อแก้ไขปัญหาก่อนที่จะมีการประชุมในครั้งต่อไป</p> <p>คุณจุไรศรี (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรม) : ได้ทำการชี้แจงว่าปีที่ผ่านมา (2552) มีการขุดลอกร่องน้ำ พบว่า มีค่าตะกั่วในน้ำทะเล บริเวณร่องน้ำท่าเรือมาตาพุดเกินมาตรฐาน โดยมีกิจกรรมการก่อสร้างอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน กรณีที่เกิดปัญหานั้น ทาง กนอ. ไม่ได้ใส่ใจ และมีการตรวจค่าโลหะหนักต่อเนื่องทุกเดือน พร้อมนำปัญหาไปปรึกษากับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 13</p>
--	--

วาระที่ 6 รายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลำดับที่	รายละเอียด
6.1	<p>สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินโครงการ โรงไฟฟ้า และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2553 (โดย ผศ.ดร.ประมุข โอศิริ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด)</p> <p>ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้า บีแอลซีพี และท่าเทียบเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีระหว่างเดือนเมษายน – มิถุนายน 2553 มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>วันที่ 1 เมษายน 2553</u> พบเศษขยะกองทิ้งไว้บนพื้นด้านข้างถังขยะบริเวณจุดรวบรวมขยะในพื้นที่โครงการฯ และพบแกนมันวาลวดสลึงมีการตั้งวางไว้ในลักษณะที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจึงเสนอให้แก้ไข ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ได้ประสานงานไปยังผู้เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไขแล้ว ▪ <u>วันที่ 6 พฤษภาคม และ 3 มิถุนายน 2553</u> พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากกองถ่านหินที่อยู่บริเวณลานพักถ่าน เพื่อรอการขนส่งไปกำจัดในขณะที่มีลมพัด จึงเสนอให้เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำให้มากขึ้น ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว ▪ <u>วันที่ 3 มิถุนายน 2553</u> พบคราบเมือกจากแมงกะพรุน และได้กลิ่นเหม็นบริเวณตะแกรงดักขยะใกล้คลองรับน้ำหล่อเย็น รวมทั้งพบเศษขยะกระจัดกระจายอยู่ในรางครนในบริเวณเดียวกัน จึงเสนอให้เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ทำความสะอาด และจัดเก็บขยะให้เรียบร้อย ▪ <u>วันที่ 3 มิถุนายน 2553</u> พบถ่านหินตกอยู่ที่พื้น บริเวณใต้สายพานลำเลียงด้านหน้าอาคารเก็บถ่านถึงก๊าซคลอรีน จึงแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ดำเนินการจัดเก็บให้เรียบร้อย ▪ <u>วันที่ 3 มิถุนายน 2553</u> พบขยะจากลานกองถ่านหินที่อยู่ใกล้ร่องรับขยะทั่วไป จึงขอให้เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ แก้ไข และเพิ่มความเข้มงวดตรวจตราให้มากขึ้น ▪ <u>วันที่ 3 มิถุนายน 2553</u> พบการระบายน้ำจากบ่อพักน้ำสำหรับใช้รดน้ำต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการฯ ลงสู่รางระบายน้ำฝน ซึ่งคณะทำงานฯ ขอให้ตรวจสอบด้วยว่าสามารถดำเนินการได้หรือไม่ ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบตรวจสอบอย่างเร่งด่วน

ลำดับที่	รายละเอียด																											
5.2	<p>สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการทำเรือนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้า บีแอลซีพี ประจำเดือนเมษายน 2553</p> <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการทำเรือนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำเดือนเมษายน 2553 โดยมีรายละเอียดดังนี้</p>																											
5.2.1	<p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเดือนเมษายน 2553</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">จุดติดตามตรวจสอบ</th> <th colspan="2">ผลการติดตามตรวจสอบ</th> </tr> <tr> <th>ฝุ่นละอองรวม</th> <th>ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน</td> <td>0.082-0.245</td> <td>0.030-0.043</td> </tr> <tr> <td>2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน</td> <td>0.027-0.086</td> <td>0.011-0.034</td> </tr> <tr> <td>3. บ้านตากวน</td> <td>0.027-0.051</td> <td>0.017-0.043</td> </tr> <tr> <td>มาตรฐาน</td> <td>0.33</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>หน่วย</td> <td colspan="2">mg/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : แจ้งให้ทราบว่า ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547</p>	จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ		ฝุ่นละอองรวม	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน	1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน	0.082-0.245	0.030-0.043	2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน	0.027-0.086	0.011-0.034	3. บ้านตากวน	0.027-0.051	0.017-0.043	มาตรฐาน	0.33	0.12	หน่วย	mg/m ³								
จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ																											
	ฝุ่นละอองรวม	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน																										
1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน	0.082-0.245	0.030-0.043																										
2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน	0.027-0.086	0.011-0.034																										
3. บ้านตากวน	0.027-0.051	0.017-0.043																										
มาตรฐาน	0.33	0.12																										
หน่วย	mg/m ³																											
5.2.2	<p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ในเดือนเมษายน 2553</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์</th> <th rowspan="2">หน่วย</th> <th colspan="3">ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล</th> <th rowspan="2">มาตรฐาน</th> </tr> <tr> <th>บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด</th> <th>บริเวณท่าเรือของโครงการ</th> <th>บริเวณฝั่งตะวันตกของเกาะสะเก็ด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด</td> <td>mg/L</td> <td>1.7</td> <td>2.9</td> <td>2.6</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2. น้ำมัน และไขมันบนผิวน้ำ</td> <td>-</td> <td>สังเกตไม่พบ</td> <td>สังเกตไม่พบ</td> <td>สังเกตไม่พบ</td> <td>ต้องไม่พบ</td> </tr> <tr> <td>3. ความโปร่งใส</td> <td>m.</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ได้สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลว่า ดัชนีส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ โดยจะมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล</p>	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล			มาตรฐาน	บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณท่าเรือของโครงการ	บริเวณฝั่งตะวันตกของเกาะสะเก็ด	1. ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด	mg/L	1.7	2.9	2.6	-	2. น้ำมัน และไขมันบนผิวน้ำ	-	สังเกตไม่พบ	สังเกตไม่พบ	สังเกตไม่พบ	ต้องไม่พบ	3. ความโปร่งใส	m.	2.0	2.0	1.5	-
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	หน่วย			ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล				มาตรฐาน																				
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณท่าเรือของโครงการ	บริเวณฝั่งตะวันตกของเกาะสะเก็ด																								
1. ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด	mg/L	1.7	2.9	2.6	-																							
2. น้ำมัน และไขมันบนผิวน้ำ	-	สังเกตไม่พบ	สังเกตไม่พบ	สังเกตไม่พบ	ต้องไม่พบ																							
3. ความโปร่งใส	m.	2.0	2.0	1.5	-																							
5.2.3	<p>ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ในเดือนเมษายน 2553</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">จุดติดตามตรวจสอบ</th> <th colspan="2">ผลการติดตามตรวจสอบ</th> </tr> <tr> <th>ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง</th> <th>ระดับเสียงสูงสุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. บริเวณท่าเรือนถ่ายถ่านหิน</td> <td>69.9</td> <td>80.7</td> </tr> <tr> <td>มาตรฐาน</td> <td>90</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>หน่วย</td> <td colspan="2">dB(A)</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ</p>	จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ		ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด	1. บริเวณท่าเรือนถ่ายถ่านหิน	69.9	80.7	มาตรฐาน	90	140	หน่วย	dB(A)														
จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ																											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด																										
1. บริเวณท่าเรือนถ่ายถ่านหิน	69.9	80.7																										
มาตรฐาน	90	140																										
หน่วย	dB(A)																											

ลำดับที่ รายละเอียด

5.1.7 - คุณภาพน้ำทะเลบริเวณ 3 สถานี โดยรอบอ่าวมาบตาพุด เดือนเมษายน 2553 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนเมษายน 2553			มาตรฐาน ¹⁾
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ	
1. ความเป็นกรดและด่าง	-	8.2	8.2	8.2	อยู่ระหว่าง 7.0-8.5
2. ความเค็ม	ppt	30.5	29.9	29.5	-
3. ออกซิเจนละลาย	mg/L	5.7	5.7	5.6	ไม่น้อยกว่า 4.0
4. ความโปร่งใส	m.	2.0	2.0	1.5	-
5. สารแขวนลอย	mg/L	1.7	2.0	2.7	-
6. สารที่ละลายได้	mg/L	39,560	38,960	39,960	ไม่กำหนด
7. ไขมัน และน้ำมัน	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่กำหนด
8. ไนเตรท-ไนโตรเจน	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.06
9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	mg/L	0.036	0.030	0.012	ไม่เกิน 0.045
10. ตะกั่ว*	mg/L	0.0009	0.0010	0.0005	ไม่เกิน 0.0085
11. แคดเมียม*	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.005
12. โครเมียม*	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.1
13. โปรททั้งหมด	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.0001

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ดิฟิมพีในราชการิกจนา
นุเบกษา เล่ม 124 ตอนที่ 11 ง ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2550

* มีการเปลี่ยนแปลงค่าต่ำสุดที่สามารถวิเคราะห์ได้ของดัชนีตะกั่ว แคดเมียม และโครเมียมรวม จากเดิมน้อยกว่า 0.0025 เป็นน้อยกว่า 0.0001 mg/L ตั้งแต่เดือนเมษายน 2551

คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : แจ้งให้ทราบฯ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลทั้ง 3 สถานีพบว่า เกือบทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล ทั้ง 3 สถานี ณ บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เดือนเมษายน 2553 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ เดือนมกราคม 2553		
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ
1. ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	14	12	12
2. ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	เซลล์/ลบ.ม.	324,522	218,491	297,108
3. ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	เซลล์/ลบ.ม.	6	6	5
4. ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	เซลล์/ลบ.ม.	153,765	131,530	181,566
5. รวมปริมาณแพลงก์ตอนรวม	เซลล์/ลบ.ม.	478,287	350,021	478,674

คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ได้สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2549-เมษายน 2553 พบว่า สภาพนิเวศวิทยาทางทะเลของจุดติดตามตรวจสอบทั้ง 3 สถานี มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาลและสภาพแวดล้อมในขณะที่เก็บตัวอย่าง

ลำดับที่	รายละเอียด																																
5.1.6	<p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล</p> <p>- อุณหภูมิของน้ำทะเล จำนวน 13 สถานี ที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น เดือนเมษายน 2553 มีดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>สถานี</th> <th>ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) เดือนเมษายน 2553</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ</td> <td>32.0</td> </tr> <tr> <td>ST-1</td> <td>31.9</td> </tr> <tr> <td>ST-2</td> <td>32.0</td> </tr> <tr> <td>ST-3</td> <td>32.0</td> </tr> <tr> <td>ST-4</td> <td>32.0</td> </tr> <tr> <td>ST-5</td> <td>32.0</td> </tr> <tr> <td>ST-6</td> <td>31.7</td> </tr> <tr> <td>ST-7</td> <td>31.7</td> </tr> <tr> <td>ST-8</td> <td>32.2</td> </tr> <tr> <td>ST-9</td> <td>32.4</td> </tr> <tr> <td>ST-10</td> <td>32.0</td> </tr> <tr> <td>ST-11</td> <td>31.9</td> </tr> <tr> <td>ST-12</td> <td>32.0</td> </tr> <tr> <td>ST-13</td> <td>32.0</td> </tr> <tr> <td>ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด</td> <td>31.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : แจ้งให้ทราบว่า ในเดือนเมษายน 2553 อุณหภูมิน้ำทะเลที่ตรวจวัดได้สูงสุด คือ 32.4 °C ซึ่งแตกต่างจากจุดอ้างอิงที่ 1 และ 2 (32.0 และ 31.9 °C) เท่ากับ +0.4 และ +0.5 °C ตามลำดับ เป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ปี พ.ศ. 2549 ซึ่งกำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเล เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2 °C จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ</p>	สถานี	ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) เดือนเมษายน 2553	ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	32.0	ST-1	31.9	ST-2	32.0	ST-3	32.0	ST-4	32.0	ST-5	32.0	ST-6	31.7	ST-7	31.7	ST-8	32.2	ST-9	32.4	ST-10	32.0	ST-11	31.9	ST-12	32.0	ST-13	32.0	ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด	31.9
สถานี	ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) เดือนเมษายน 2553																																
ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	32.0																																
ST-1	31.9																																
ST-2	32.0																																
ST-3	32.0																																
ST-4	32.0																																
ST-5	32.0																																
ST-6	31.7																																
ST-7	31.7																																
ST-8	32.2																																
ST-9	32.4																																
ST-10	32.0																																
ST-11	31.9																																
ST-12	32.0																																
ST-13	32.0																																
ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด	31.9																																

ลำดับที่	รายละเอียด
----------	------------

5.1.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เดือนเมษายน 2553 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน
1. อุณหภูมิ	°C	35.7	ไม่เกิน 40
2. ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	7.8	5.5-9.0
3. ปริมาณออกซิเจนละลาย	มก./ล.	5.2	-
4. ค่าบีโอดี	มก./ล.	2.4	ไม่เกิน 20
5. ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด	มก./ล.	8.5	ไม่เกิน 50
6. ฟอสฟอรัสทั้งหมด	มก./ล.	ND	-
7. ไนโตรเจนทั้งหมด	มก./ล.	0.89	-
8. ไนเตรต-ไนโตรเจน	มก./ล.	0.28	-
9. ไนไตรต์-ไนโตรเจน	มก./ล.	ND	-
10. ค่าทีเคเอ็น	มก./ล.	0.61	ไม่เกิน 100

คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : แจ้งให้ทราบว่า ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้า พบว่าทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539)

5.1.5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองส่งน้ำหล่อเย็น หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 เดือนเมษายน 2553 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ		มาตรฐาน
		หน่วยผลิตที่ 1	หน่วยผลิตที่ 2	
		มกราคม 2553	มกราคม 2553	
1. ปรอท	mg/L	ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.00005)	ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.00005)	ไม่เกิน 0.005
2. แคดเมียม	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

คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : แจ้งให้ทราบว่า ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็น หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ในเดือนเมษายน 2553 ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539)

ลำดับที่	รายละเอียด																							
5.1.2 (ต่อ)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม</th> </tr> <tr> <th>สถานี A บ้านตากวน</th> <th>สถานี B ขอยเทอดโทมุสลิม (โรงเรียนมาบตาพุด)</th> <th>สถานี C บ้านพักพนักงาน ปตท.</th> <th>สถานี D วัดมาบชลูด (เมืองใหม่มาบตาพุด)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.8-1.7 (SSW)</td> <td>1.6-4.3 (SW)</td> <td>0.6-1.7 (SSE)</td> <td>1.2-2.4 (S)</td> </tr> <tr> <td>0.5-1.5 (S)</td> <td>0.9-4.9 (SW)</td> <td>0.3-1.4 (SE, SSE, S)</td> <td>1.0-2.4 (SSE)</td> </tr> <tr> <td>0.5-1.7 (NNE)</td> <td>0.9-3.0 (ENE, E)</td> <td>0.4-1.4 (NE)</td> <td>0.5-2.7 (NNE)</td> </tr> </tbody> </table>				ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม				สถานี A บ้านตากวน	สถานี B ขอยเทอดโทมุสลิม (โรงเรียนมาบตาพุด)	สถานี C บ้านพักพนักงาน ปตท.	สถานี D วัดมาบชลูด (เมืองใหม่มาบตาพุด)	0.8-1.7 (SSW)	1.6-4.3 (SW)	0.6-1.7 (SSE)	1.2-2.4 (S)	0.5-1.5 (S)	0.9-4.9 (SW)	0.3-1.4 (SE, SSE, S)	1.0-2.4 (SSE)	0.5-1.7 (NNE)	0.9-3.0 (ENE, E)	0.4-1.4 (NE)	0.5-2.7 (NNE)
ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม																								
สถานี A บ้านตากวน	สถานี B ขอยเทอดโทมุสลิม (โรงเรียนมาบตาพุด)	สถานี C บ้านพักพนักงาน ปตท.	สถานี D วัดมาบชลูด (เมืองใหม่มาบตาพุด)																					
0.8-1.7 (SSW)	1.6-4.3 (SW)	0.6-1.7 (SSE)	1.2-2.4 (S)																					
0.5-1.5 (S)	0.9-4.9 (SW)	0.3-1.4 (SE, SSE, S)	1.0-2.4 (SSE)																					
0.5-1.7 (NNE)	0.9-3.0 (ENE, E)	0.4-1.4 (NE)	0.5-2.7 (NNE)																					
<p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : แจ้งให้ทราบ ว่า</p> <ol style="list-style-type: none"> ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) 																								
5.1.3	<p>ระดับเสียงเสียงโดยทั่วไป</p> <p>ผลการติดตามตรวจสอบเดือนเมษายน 2553 จำนวน 2 จุด มีดังนี้</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">จุดติดตามตรวจสอบ</th> <th colspan="2">ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนเมษายน 2553</th> </tr> <tr> <th>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</th> <th>ระดับเสียงสูงสุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. บริเวณโรงไฟฟ้า</td> <td>58.1-59.9</td> <td>60.3-95.7</td> </tr> <tr> <td>2. บริเวณวัดตากวน</td> <td>50.0-54.0</td> <td>50.5-95.6</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>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : แจ้งให้ทราบ ว่า ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ทั้ง 2 สถานี ในเดือนเมษายน 2553 มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ในส่วนของระดับเสียงสูงสุดในเดือนตุลาคม 2552 ที่มีค่าเกินมาตรฐาน เนื่องจากในช่วงเวลาดังกล่าวที่วัดมีการจัดงานประเพณีลอยกระทง</p>				จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนเมษายน 2553		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด	1. บริเวณโรงไฟฟ้า	58.1-59.9	60.3-95.7	2. บริเวณวัดตากวน	50.0-54.0	50.5-95.6	มาตรฐาน	70	115	หน่วย	เดซิเบลเอ				
จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนเมษายน 2553																							
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด																						
1. บริเวณโรงไฟฟ้า	58.1-59.9	60.3-95.7																						
2. บริเวณวัดตากวน	50.0-54.0	50.5-95.6																						
มาตรฐาน	70	115																						
หน่วย	เดซิเบลเอ																							

วาระที่ 5 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE)

ลำดับที่	รายละเอียด																																																																																
5.1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 เดือนเมษายน 2553 โดยคุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด																																																																																
5.1.1	<p>ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโรงไฟฟ้า ติดตามตรวจสอบจากปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีทั้ง 2 หน่วยผลิต ในเดือนเมษายน 2553</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">มาตรฐาน</th> <th colspan="5">ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ฝุ่นละออง</th> <th colspan="2">ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</th> <th colspan="2">ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์</th> </tr> <tr> <th>UAE</th> <th>UAE</th> <th>CEMs</th> <th>UAE</th> <th>CEMs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>36.3</td> <td>178</td> <td>192</td> <td>91.2</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>เกณฑ์ใน EIA</td> <td>43</td> <td colspan="2">262</td> <td colspan="2">241</td> </tr> <tr> <td>มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม</td> <td>120</td> <td colspan="2">320</td> <td colspan="2">350</td> </tr> <tr> <td>หน่วย</td> <td>mg/m³</td> <td colspan="2">ppm</td> <td colspan="2">ppm</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">มาตรฐาน</th> <th colspan="5">ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ฝุ่นละออง</th> <th colspan="2">ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</th> <th colspan="2">ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์</th> </tr> <tr> <th>UAE</th> <th>UAE</th> <th>CEMs</th> <th>UAE</th> <th>CEMs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>15.2</td> <td>167</td> <td>178</td> <td>103</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>เกณฑ์ใน EIA</td> <td>43</td> <td colspan="2">262</td> <td colspan="2">241</td> </tr> <tr> <td>มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม</td> <td>120</td> <td colspan="2">320</td> <td colspan="2">350</td> </tr> <tr> <td>หน่วย</td> <td>mg/m³</td> <td colspan="2">ppm</td> <td colspan="2">ppm</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : แจ้งให้ทราบว่า ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณมลสารที่ระบายออกจากปล่องของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ทั้งหน่วยผลิตที่ 1 และ หน่วยผลิตที่ 2 ทุกดัชนีในเดือนเมษายน 2553 มีค่าเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ทั้งหมด</p>	มาตรฐาน	ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1					ฝุ่นละออง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์		UAE	UAE	CEMs	UAE	CEMs		36.3	178	192	91.2	118	เกณฑ์ใน EIA	43	262		241		มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม	120	320		350		หน่วย	mg/m ³	ppm		ppm		มาตรฐาน	ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2					ฝุ่นละออง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์		UAE	UAE	CEMs	UAE	CEMs		15.2	167	178	103	142	เกณฑ์ใน EIA	43	262		241		มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม	120	320		350		หน่วย	mg/m ³	ppm		ppm	
มาตรฐาน	ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1																																																																																
	ฝุ่นละออง		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์																																																																												
		UAE	UAE	CEMs	UAE	CEMs																																																																											
	36.3	178	192	91.2	118																																																																												
เกณฑ์ใน EIA	43	262		241																																																																													
มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม	120	320		350																																																																													
หน่วย	mg/m ³	ppm		ppm																																																																													
มาตรฐาน	ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2																																																																																
	ฝุ่นละออง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์																																																																													
		UAE	UAE	CEMs	UAE	CEMs																																																																											
	15.2	167	178	103	142																																																																												
เกณฑ์ใน EIA	43	262		241																																																																													
มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม	120	320		350																																																																													
หน่วย	mg/m ³	ppm		ppm																																																																													
5.1.2	<p>คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ติดตามตรวจสอบทั้งหมด 6 สถานี เดือนเมษายน 2553</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">จุดติดตามตรวจสอบ</th> <th colspan="4">ผลการติดตามตรวจสอบ</th> </tr> <tr> <th>ฝุ่นละอองรวม</th> <th>ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน</th> <th>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</th> <th>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน</td> <td>0.082-0.245</td> <td>0.030-0.043</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน</td> <td>0.027-0.086</td> <td>0.011-0.034</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3. สถานี A บ้านตากวน</td> <td>0.027-0.051</td> <td>0.017-0.043</td> <td>0.0011-0.0047</td> <td>0.0005-0.0243</td> </tr> <tr> <td>4. สถานี B ซอยเทอดไทมูสลิม (โรงเรียนมาบตาพุด)</td> <td>0.035-0.055</td> <td>0.028-0.039</td> <td>0.0012-0.0127</td> <td>0.0011-0.0205</td> </tr> <tr> <td>5. สถานี C บ้านพักพนักงาน ปตท.</td> <td>0.050-0.052</td> <td>0.028-0.034</td> <td>0.0035-0.0139</td> <td>0.0061-0.0279</td> </tr> <tr> <td>6. สถานี D วัดมาบชุลูด (เมืองใหม่มาบตาพุด)</td> <td>0.031-0.054</td> <td>0.022-0.038</td> <td>0.0030-0.0128</td> <td>0.0057-0.0128</td> </tr> <tr> <td>มาตรฐาน</td> <td>0.33</td> <td>0.12</td> <td>0.30</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td>หน่วย</td> <td colspan="2">mg/m³</td> <td colspan="2">ppm</td> </tr> </tbody> </table>	จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				ฝุ่นละอองรวม	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์	1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน	0.082-0.245	0.030-0.043	-	-	2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน	0.027-0.086	0.011-0.034	-	-	3. สถานี A บ้านตากวน	0.027-0.051	0.017-0.043	0.0011-0.0047	0.0005-0.0243	4. สถานี B ซอยเทอดไทมูสลิม (โรงเรียนมาบตาพุด)	0.035-0.055	0.028-0.039	0.0012-0.0127	0.0011-0.0205	5. สถานี C บ้านพักพนักงาน ปตท.	0.050-0.052	0.028-0.034	0.0035-0.0139	0.0061-0.0279	6. สถานี D วัดมาบชุลูด (เมืองใหม่มาบตาพุด)	0.031-0.054	0.022-0.038	0.0030-0.0128	0.0057-0.0128	มาตรฐาน	0.33	0.12	0.30	0.17	หน่วย	mg/m ³		ppm																																
จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ																																																																																
	ฝุ่นละอองรวม	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์																																																																													
1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน	0.082-0.245	0.030-0.043	-	-																																																																													
2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน	0.027-0.086	0.011-0.034	-	-																																																																													
3. สถานี A บ้านตากวน	0.027-0.051	0.017-0.043	0.0011-0.0047	0.0005-0.0243																																																																													
4. สถานี B ซอยเทอดไทมูสลิม (โรงเรียนมาบตาพุด)	0.035-0.055	0.028-0.039	0.0012-0.0127	0.0011-0.0205																																																																													
5. สถานี C บ้านพักพนักงาน ปตท.	0.050-0.052	0.028-0.034	0.0035-0.0139	0.0061-0.0279																																																																													
6. สถานี D วัดมาบชุลูด (เมืองใหม่มาบตาพุด)	0.031-0.054	0.022-0.038	0.0030-0.0128	0.0057-0.0128																																																																													
มาตรฐาน	0.33	0.12	0.30	0.17																																																																													
หน่วย	mg/m ³		ppm																																																																														

ลำดับที่	รายละเอียด
4.2 (ต่อ)	<p>33.4 องศาเซลเซียส) และเป็นช่วงที่น้ำลงต่ำสุดในช่วงบ่ายของวันดังกล่าว ทั้งนี้โรงไฟฟ้าสามารถควบคุมให้อุณหภูมิของน้ำที่ระบายออกมีค่าลดลงอยู่ในมาตรฐานฯ ได้ในช่วงไม่กี่ชั่วโมง และควบคุมอุณหภูมิของน้ำที่ระบายออกให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานได้อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้อีก โรงไฟฟ้าจึงวิเคราะห์สาเหตุและมีมาตรการเฝ้าระวังอย่างเข้มงวดตลอดเวลา ทั้งนี้ในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม 2553 เมื่ออุณหภูมิของน้ำที่ระบายออกเริ่มสูงกว่า 39.8 องศาเซลเซียส และเพื่อควบคุมค่าอุณหภูมิไม่ให้เกิน 40.0 องศาเซลเซียส จนถึงทศนิยมหลักที่สอง โรงไฟฟ้าจึงมีการลดกำลังการผลิตลง 100 เมกกะวัตต์ โดยได้แจ้งลดกำลังการผลิตกับการไฟฟ้าฯ ตามระเบียบปฏิบัติ และสามารถควบคุมไม่ให้อุณหภูมิของน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นมีค่าเกินมาตรฐานฯ ได้ตามที่กำหนดไว้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความเป็นกรด-ด่างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด-ต่ำสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2553 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5-9.0 ทั้งนี้ในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2552 โรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 อยู่ระหว่างหยุดซ่อมบำรุงประจำปี และในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2553 ค่าความเป็นกรด-ด่างของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2 จะมีค่าเพิ่มสูงขึ้น ในช่วงที่โรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2 หยุดดำเนินงานชั่วคราวเนื่องจากมีแมงกะพรุนเข้ามาในระบบหล่อเย็น ● ค่าคลอรีนคงเหลือเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2553 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ทั้งนี้ในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2552 โรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 อยู่ระหว่างหยุดซ่อมบำรุงประจำปี <p>ผู้แทนชุมชนอิสลาม : ทำไมฝุ่นของชุมชนอิสลามถึงมีค่าสูงตลอด</p> <p>คุณกมลพร เดชพงษ์ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี): ชี้แจงว่าชุมชนอิสลามมีพื้นที่ที่ติดต่อกับถนนสุขุมวิท มีกิจกรรมการก่อสร้าง และอยู่ใกล้กับนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งเมื่อมีลมพัดมาจากทางด้านทิศเหนือ จึงอาจส่งผลให้ฝุ่นมีค่าสูงได้</p> <p>ผู้แทนชุมชนบ้านพลง : เนื่องจากเข้ามาประชุมในวาระสืบเนื่องไม่ทัน จึงอยากให้ชี้แจงว่าทำไมตะกั่วของน้ำทะเลเกินมาตรฐานฯ และมีหน่วยงานไหนเข้ามาดูแลประเด็นปัญหาในเรื่องนี้หรือไม่ (ย้ายไปด้านบน)</p> <p>คุณศุภรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : อาจเกิดจากกิจกรรมภายในบริเวณร่องน้ำท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ทำให้การฟุ้งกระจายของตะกอนขึ้นมา ทำให้ค่าตะกั่วเกินมาตรฐานฯ ในเดือนมกราคม 2553</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ): นำทำการเจาะลึกในประเด็นประเด็นปัญหานี้ และให้กนอ. เข้ามารับทราบถึงปัญหาที่เกิดขึ้น โดยเจาะลึกในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ดูว่ามีกิจกรรมการขุดลอกเมื่อไหร่ 2. ผลการตรวจวัดโลหะหนักในตะกอนดิน 3. การตรวจวัดสารแขวนลอยของน้ำทะเล <p>ผู้แทนชุมชนบ้านพลง : ค่าสะสม กับค่าเฉลี่ย มีความแตกต่างกันอย่างไร เพราะมีบริษัทที่ปรึกษาแห่งหนึ่งที่ทำการศึกษาเรื่อง HIA เข้ามาทำการตรวจวัดในชุมชน พบว่ามีสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) เกินมาตรฐานฯ</p> <p>คุณศุภรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ในเรื่องอากาศจะมีการรายงานเป็นค่าเฉลี่ย แต่ถ้าเป็นการตรวจวัดน้ำเป็นค่าตรวจวัดทั้งหมด</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ): ปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นเกิดจากการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและการบังคับใช้กฎหมาย ทั้งนี้เพื่อให้ผู้รับผิดชอบโดยตรงเข้าไปรับทราบปัญหา เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
4.2 (ต่อ)	<p>2) ข้อมูลปริมาณการระบายมลสารทางอากาศจากโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ประจำเดือน มีนาคม – พฤษภาคม 2553</p> <ul style="list-style-type: none"> ปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซซอกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 ระหว่างเดือนมีนาคม - กุมภาพันธ์ 2553 มีค่าอยู่ในข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน และ 241 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ปริมาณความทึบแสงส่วนใหญ่มีค่าใกล้เคียงกับผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา มีค่าอยู่ในระดับปกติเมื่อเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบในอดีต โดยโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2 มีการหยุดเดินเครื่องชั่วคราวเนื่องจากระบบดับจับฝุ่นขัดข้อง เมื่อวันที่ 28-30 พฤษภาคม 2553 <p>3) ข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่มาบตาพุด ประจำเดือนประจำเดือน มีนาคม – พฤษภาคม 2553</p> <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ณ บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2553 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2553 ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ยกเว้นผลการติดตามตรวจสอบที่สถานี B: ซอยเทอดไทยมุสลิม (โรงเรียนมาบตาพุด) ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานฯ ในบางช่วงเวลา (07:00-08:00 น.) ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2553 ซึ่งจากการตรวจสอบทิศทางลมในวันดังกล่าว พบว่า ทิศทางลมในช่วงเวลาที่มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูง ส่วนใหญ่เป็นลมฝ่ายทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และนอกจากนี้ที่มงานสิ่งแวดล้อมได้เข้าไปตรวจสอบสภาพพื้นที่พบว่า ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ห่างจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศประมาณ 800 ม. มีงานก่อสร้างห้องแถวและมีกองดิน ทรายตั้งอยู่ นอกจากนี้ห่างจากสถานีตรวจวัดไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 200 ม. มีงานก่อสร้างและกองทรายอยู่เช่นกัน และได้สอบถามจากชาวบ้านที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงพบว่า เมื่อเวลาประมาณ 6.00-8.00 น. พื้นที่ดังกล่าวมีลมพัดแรง จึงอาจสันนิษฐานได้ว่าสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ฝุ่นเกินมาตรฐานอาจมาจากงานก่อสร้างที่อยู่บริเวณใกล้เคียงกับสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศดังกล่าว ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2553 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2553 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน <p>4) ข้อมูลคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ประจำเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2553</p> <ul style="list-style-type: none"> ค่าอุณหภูมิเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2553 ส่วนใหญ่มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส โดยพบว่าค่าเกินมาตรฐานฯ 2 ครั้ง ที่ทัศนียมหลักที่สอง โดยมีค่า 40.08 และ 40.03 องศาเซลเซียส ในเดือนพฤษภาคม 2553 เนื่องจากอุณหภูมิของน้ำทะเลที่เข้าสู่ระบบหล่อเย็นมีค่าสูงกว่าปกติ (ประมาณ

ลำดับที่	รายละเอียด																																																				
4.2	<p>สรุป ผลการดำเนินการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน และปริมาณ Sulfur Content ระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 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>2-5 มี.ค. 2553</td> <td>125,698</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.45</td> </tr> <tr> <td>19-22 มี.ค. 2553</td> <td>55,117</td> <td>Blair Athol (Normal Ash)</td> <td>0.23</td> </tr> <tr> <td>19-22 มี.ค. 2553</td> <td>68,192</td> <td>Blair Athol (High Ash)</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>3-5 เม.ย. 2553</td> <td>72,418</td> <td>RB.1</td> <td>0.59</td> </tr> <tr> <td>6-8 เม.ย. 2553</td> <td>125,608</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.44</td> </tr> <tr> <td>9-12 เม.ย. 2553</td> <td>135,935</td> <td>KPC(Pinang)</td> <td>0.54</td> </tr> <tr> <td>14-18 เม.ย. 2553</td> <td>142,398</td> <td>Shanduka</td> <td>0.48</td> </tr> <tr> <td>18-20 เม.ย. 2553</td> <td>126,118</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.47</td> </tr> <tr> <td>26-29 เม.ย. 2553</td> <td>139,173</td> <td>Hunter Valley</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>4-5 พ.ค. 2553</td> <td>71,195</td> <td>Noble</td> <td>0.61</td> </tr> <tr> <td>12-15 พ.ค. 2553</td> <td>137,163</td> <td>Melawan</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>21-24 พ.ค. 2553</td> <td>143,862</td> <td>Cerrejon Dm</td> <td>0.52</td> </tr> </tbody> </table>	ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณกำมะถัน (%)	2-5 มี.ค. 2553	125,698	Hunter Valley	0.45	19-22 มี.ค. 2553	55,117	Blair Athol (Normal Ash)	0.23	19-22 มี.ค. 2553	68,192	Blair Athol (High Ash)	0.24	3-5 เม.ย. 2553	72,418	RB.1	0.59	6-8 เม.ย. 2553	125,608	Hunter Valley	0.44	9-12 เม.ย. 2553	135,935	KPC(Pinang)	0.54	14-18 เม.ย. 2553	142,398	Shanduka	0.48	18-20 เม.ย. 2553	126,118	Hunter Valley	0.47	26-29 เม.ย. 2553	139,173	Hunter Valley	0.56	4-5 พ.ค. 2553	71,195	Noble	0.61	12-15 พ.ค. 2553	137,163	Melawan	0.35	21-24 พ.ค. 2553	143,862	Cerrejon Dm	0.52
ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณกำมะถัน (%)																																																		
2-5 มี.ค. 2553	125,698	Hunter Valley	0.45																																																		
19-22 มี.ค. 2553	55,117	Blair Athol (Normal Ash)	0.23																																																		
19-22 มี.ค. 2553	68,192	Blair Athol (High Ash)	0.24																																																		
3-5 เม.ย. 2553	72,418	RB.1	0.59																																																		
6-8 เม.ย. 2553	125,608	Hunter Valley	0.44																																																		
9-12 เม.ย. 2553	135,935	KPC(Pinang)	0.54																																																		
14-18 เม.ย. 2553	142,398	Shanduka	0.48																																																		
18-20 เม.ย. 2553	126,118	Hunter Valley	0.47																																																		
26-29 เม.ย. 2553	139,173	Hunter Valley	0.56																																																		
4-5 พ.ค. 2553	71,195	Noble	0.61																																																		
12-15 พ.ค. 2553	137,163	Melawan	0.35																																																		
21-24 พ.ค. 2553	143,862	Cerrejon Dm	0.52																																																		
ลำดับที่	รายละเอียด																																																				
4.2 (ต่อ)	<p>สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี 2553</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>สรุปปริมาณกำมะถัน</th> <th>ค่าเฉลี่ย</th> <th>ค่าสูงสุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2553</td> <td>0.44</td> <td>0.61</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>นางสาวกมลพร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : รายงานข้อมูลการผลิตของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2553</p> <p>1) ข้อมูลการผลิตของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ประจำเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 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>มีนาคม 2553</th> <th>เมษายน 2553</th> <th>พฤษภาคม 2553</th> <th>มีนาคม 2553</th> <th>เมษายน 2553</th> <th>พฤษภาคม 2553</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)</td> <td>4 87,323</td> <td>4 64,479</td> <td>464,119</td> <td>4 89,691</td> <td>4 66,974</td> <td>423,062</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)</td> <td>2 03,389</td> <td>1 77,126</td> <td>175,916</td> <td>1 92,613</td> <td>1 75,263</td> <td>160,065</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณ Fly Ash ที่ส่งออก (ตัน)</td> <td>15,029</td> <td>19,468</td> <td>19,258</td> <td>16,548</td> <td>15,903</td> <td>15,549</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณ Bottom Ash ที่ส่งออก (ตัน)</td> <td>2,016</td> <td>2,161</td> <td>1,070</td> <td>1,827</td> <td>1,873</td> <td>701</td> </tr> </tbody> </table>	สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2553	0.44	0.61	ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70	หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1			หน่วยผลิตที่ 2			มีนาคม 2553	เมษายน 2553	พฤษภาคม 2553	มีนาคม 2553	เมษายน 2553	พฤษภาคม 2553	ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	4 87,323	4 64,479	464,119	4 89,691	4 66,974	423,062	ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	2 03,389	1 77,126	175,916	1 92,613	1 75,263	160,065	ปริมาณ Fly Ash ที่ส่งออก (ตัน)	15,029	19,468	19,258	16,548	15,903	15,549	ปริมาณ Bottom Ash ที่ส่งออก (ตัน)	2,016	2,161	1,070	1,827	1,873	701		
สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด																																																			
ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2553	0.44	0.61																																																			
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70																																																			
หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1			หน่วยผลิตที่ 2																																																	
	มีนาคม 2553	เมษายน 2553	พฤษภาคม 2553	มีนาคม 2553	เมษายน 2553	พฤษภาคม 2553																																															
ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	4 87,323	4 64,479	464,119	4 89,691	4 66,974	423,062																																															
ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	2 03,389	1 77,126	175,916	1 92,613	1 75,263	160,065																																															
ปริมาณ Fly Ash ที่ส่งออก (ตัน)	15,029	19,468	19,258	16,548	15,903	15,549																																															
ปริมาณ Bottom Ash ที่ส่งออก (ตัน)	2,016	2,161	1,070	1,827	1,873	701																																															

วาระที่ 4 รายงานการดำเนินการของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ลำดับ ที่	รายละเอียด
4.1	<p>เรื่องแจ้งเพื่อทราบ โดยกรรมการผู้จัดการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <p>4.1.1 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้รับรางวัลสถานประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสภาพแวดล้อมดีเด่น ประจำปี 2552 (EIA Monitoring Award 2009) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รางวัลนี้เพื่อเป็นการจูงใจและให้กำลังใจแก่สถานประกอบการที่จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีอย่างต่อเนื่อง จึงได้จัดให้มีการพิจารณาสถานประกอบการที่มีผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์ที่กำหนด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี มีคุณสมบัติเหมาะสมจึงได้รับการคัดเลือกให้รับรางวัลสถานประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีการจัดการสภาพแวดล้อมดีเด่น ประจำปี 2552 (EIA Monitoring Award 2009) จำนวน 2 รางวัล</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี 2. ทำเรือขนถ่ายถ่านหินบีแอลซีพี <p>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีขอขอบคุณ หน่วยงานราชการผู้กำกับดูแล คณะกรรมการต่างๆ รวมถึงพี่น้องชาวชุมชนทุกท่านที่ให้คำแนะเรา เสมือนลูกหลาน ส่งผลให้เราได้รับรางวัลนี้มาด้วยความภาคภูมิใจ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนอย่างดียิ่งตลอดไป</p> <p>4.1.2 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 255. โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้รับรางวัล “ธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม” ประจำปี 2552 (สัญลักษณ์ธงชาติ) ต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ในงาน “วันสิ่งแวดล้อมโลก” เพื่อแสดงว่าโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีผู้ประกอบการที่มีผลการดำเนินงานเพื่อลดและขจัดมลภาวะให้อยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยม เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ควบคุม ป้องกัน ต่อเนื่องและด้วยความเข้มงวด</p> <p>4.1.3 ในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม ส่วนอุณหภูมิน้ำที่ระบายออกมีค่าเกินมาตรฐานฯ 2 ครั้งที่ทศนิยมหลักที่สอง โดยมีค่า 40.0 องศาเซลเซียส 2553 รวม 3 ชั่วโมง สาเหตุเนื่องจากอุณหภูมิน้ำทะเลที่เข้าสู่ระบบหล่อเย็นมีค่าสูงกว่าปกติ (ประมาณ 38 องศาเซลเซียส) และน้ำลงต่ำสุดในช่วงบ่ายของวันดังกล่าวทั้งนี้โรงไฟฟ้าสามารถควบคุมให้อุณหภูมิน้ำที่ระบายออกมีค่าไม่เกินมาตรฐานฯ ได้ในชั่วโมงถัดไปและควบคุมอุณหภูมิน้ำที่ระบายออกให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เหตุการณ์เช่นนี้อีก โรงไฟฟ้าจึงวิเคราะห์สาเหตุและมีมาตรการเฝ้าระวังอย่างเข้มงวดตลอดเวลา และในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม อุณหภูมิน้ำที่ระบายออกเริ่มเกิน 39.8 องศาเซลเซียสและควบคุมค่าไม่ให้เกิน 40.0 จนถึงทศนิยมหลักที่สอง จึงมีการลดกำลังการผลิตและแจ้งลดกำลังการผลิตกับการไฟฟ้าฯ ตามระเบียบปฏิบัติ เพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิน้ำที่ระบายออกเกินค่าเกินมาตรฐานฯ ที่กำหนดไว้</p> <p>4.1.4 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคมที่ผ่านมา บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ขอใช้พื้นที่ของ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ณ พื้นที่ทับพญา บริเวณส่งไฟฟ้าแรงสูง เพื่อใช้ก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 4 เป็นระยะทางประมาณ 0.3 กิโลเมตร บริษัทฯ ได้พิจารณาแล้วอนุญาตในหลักการให้ ปตท. ใช้ที่ดินเพื่อการดังกล่าวได้ โดยก่อนเข้าใช้พื้นที่ ปตท. ต้องชี้แจงรายละเอียด รวมถึงมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมต่อบริษัท และที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานดังกล่าว เช่น กลุ่มประมงในบริเวณดังกล่าว</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
<p>3.2.4 (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติ 12 สิงหาคมราชินี และ 5 ธันวาคมราช” (จัดเป็นประจำ ทุกปีๆ ละ 2 ครั้ง) (ปีที่ 8) • โครงการ “ว่าจ้างแรงงานชุมชน” เพื่อดูแลพื้นที่สีเขียวของบริษัทฯ (Green Area Project) • โครงการ “ฝึกปลอดสารพิษ เพื่อเศรษฐกิจพอเพียง” • โครงการ “ผ้าป่าสามัคคี” ปีที่ 3 • โครงการเก็บขยะในทะเล และชายหาด <p>คำถาม-คำตอบ</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ): อยากเห็นรูปถ่ายของกิจกรรมปลูกป่าชายเลนมานำเสนอด้วย และโครงการที่มีการทำอย่างต่อเนื่องมาเรื่อยๆนั้น อยากให้นำเสนอให้กับประชาชนที่เข้าร่วมประชุมได้รับทราบด้วย ว่ามีความก้าวหน้าอย่างไร เช่น โครงการสำรวจและพัฒนาปะการังเทียม และโครงการรักษป่าชายเลนกับบีแอลซีพี เป็นต้น</p> <p>ชุมชนวัดโสภณ : โครงการปะการังเทียมทำอยู่บริเวณไหนบ้าง และบริเวณด้านหลังเกาะสะเก็ดไม่สามารถฟื้นฟูปะการังได้แล้วหรือไม่</p> <p>คุณวีระพล (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ในปีที่แล้วทำที่หาดพยุห และพื้นที่เกาะสะเก็ดสำรวจแล้วพบว่ามีความชุกชุมมาก ไม่เหมาะแก่การทำปะการังเทียม</p> <p>คุณนิติกร ตันติธรรม (กรรมการผู้จัดการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี): จะทำการนำเสนอในการประชุมครั้งหน้า ทั้งเรื่องปะการังเทียม และเรื่องปลูกป่าชายเลน</p> <p>คุณพิมพ์ชนันท์ เจริญผล ชุมชนกรอกยายชา :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อยากให้หน่วยงานที่รับผิดชอบช่วยไปตรวจสอบน้ำทะเลบริเวณหาดสุชาติ เนื่องจากว่ามีประชาชนลงไปเล่นน้ำแล้วมีอาการแพ้ และต้องไปพบแพทย์ 2. กลุ่มประมงพบ เรือที่ลอยลำบริเวณน่านน้ำอ่าววามบาทพุด มีการล้างเรือและระบายน้ำลงสู่ทะเลซึ่งมีกลิ่นคล้ายคลอรีน จึงอยากให้หน่วยงานที่รับผิดชอบช่วยแก้ไขปัญหานี้ด้วย เนื่องจากกลุ่มประมงได้เคยแจ้งให้ทาง ก.ท.ร.บ. ถึงปัญหาแล้ว <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ): การประชุมไตรภาคีนี้เป็นการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในกรณีที่ชาวบ้านเสนอปัญหาที่นอกเหนือจากประเด็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีนั้น เช่น อยากให้แยกเป็น 2 ประเด็น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้า เพื่อให้โรงไฟฟ้านำไปแก้ไขต่อไป 2. ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับปัญหาอื่นๆ ที่ชุมชนได้นำเสนอขึ้นมา นั้น ประเด็นนี้ขอให้ทาง ก.ท.ร.บ. รับเรื่องไว้และช่วยนำไปเสนอกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง <p>คุณจุไรศรี (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรม) : ในกรณีที่กลุ่มประมงพบเจอเหตุฉุกเฉินต่างๆ เกิดขึ้น อยากจะให้ช่วยถ่ายรูป จดชื่อเรือ และทำการแจ้งไปที่สำนักงานท่าเรือ หรือกรมเจ้าท่า ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่กำกับดูแลต่อไป</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ): อยากให้ทาง ก.ท.ร.บ. ช่วยไปเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับชุมชน เพื่อสะดวกในการติดต่อและแจ้งเหตุฉุกเฉินได้อย่างทันท่วงที</p> <p>คุณวีระพล (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ในเบื้องต้นทางโรงไฟฟ้าจะช่วยประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานท่าเรือ กรมเจ้าท่า สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค เป็นต้น</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
3.2.2	<p>โครงการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น</p> <p><u>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้จดทะเบียนภาษีเงินได้นิติบุคคล ณ จังหวัดระยอง</u> บริษัทฯ ได้จ่ายกระแสไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เมื่อเดือนตุลาคม 2549 และได้นำจ่ายภาษีมูลค่าเพิ่มจนถึงเดือนพฤษภาคม 2553 เป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 2,134,448,163.80 บาท</p> <p><u>ภาษีหัก ณ ที่จ่าย (Withholding Tax)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • เดือนมีนาคม 2553 เป็นจำนวนเงิน 992,250.59 บาท • เดือนเมษายน 2553 เป็นจำนวนเงิน 2,058,286.85 บาท • เดือนพฤษภาคม 2553 เป็นจำนวนเงิน 1,590,551.25 บาท <p>ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2547– พฤษภาคม 2553 จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 591,056,891.78 บาท</p> <p><u>โครงการอิฐบล็อกผสมเถ้าถ่านหิน (ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่)</u> ในเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2553 มีการผลิตอิฐบล็อกผสมเถ้าถ่านหิน จำนวน 17,500 ก้อน รวมเป็นเงิน 70,000 บาท</p>
3.2.3	<p>โครงการเพื่อพัฒนาสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> • 31 มี.ค. 53: โครงการเก็บขยะในทะเลและชายหาด ประจำปี 2553 ร่วมกับเทศบาลมาบตาพุด และกลุ่มประมงเรือเล็กปากคลอง – ตากวน ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด • 9 – 20 เม.ย. 53: โครงการทุนการศึกษา “น้อง ๆ เรียนดีกับบีแอลซีพี” ครั้งที่ 9/2553 ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด • 17 เมษายน 2553: “บีแอลซีพีร่วมใจทำดีทอดผ้าป่าสามัคคี” ประจำปี 2553 ณ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี กลุ่มบริษัทโกลว์ และบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ชุมชนซอยคีรี และชุมชนตากวน – อ่าวประดู่ ณ วัดซอยคีรี และ วัดตากวน • 20 เมษายน 2553: “บีแอลซีพีร่วมใจทำดีทอดผ้าป่าสามัคคี” ประจำปี 2553 ณ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี กลุ่มบริษัทโกลว์ และบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ร่วมกับชุมชนวัดมาบตาพุด ณ วัดมาบตาพุด • 22 พ.ค. 53: ผ้าป่าโรงเรียนบ้านมาบตาพุด ประจำปี 2553 • 5 มิ.ย. 53: “บีแอลซีพีร่วมใจทำดีทอดผ้าป่าสามัคคี” ประจำปี 2553 ณ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี กลุ่มบริษัทโกลว์ และบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ร่วมกับชุมชนวัดมาบตาพุด ณ วัดกรอกยายชา • 11 มิ.ย. 53: “บีแอลซีพีร่วมใจทำดีทอดผ้าป่าสามัคคี” ประจำปี 2553 ณ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี กลุ่มบริษัทโกลว์ และบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ร่วมกับชุมชนวัดมาบตาพุด ณ วัดโสภณ • 19 มิ.ย. 53: “บีแอลซีพีร่วมใจทำดีทอดผ้าป่าสามัคคี” ประจำปี 2553 ณ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี กลุ่มบริษัทโกลว์ และบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ร่วมกับชุมชนหนองแฟบ ณ วัดหนองแฟบ <p>3.2.4 โครงการที่จะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> • โครงการ “สำรวจและพัฒนาปะการังเทียม” • โครงการ “รักษ่าชายเลนกับบีแอลซีพี” (โครงการระยะยาว 5 ปี โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกับเทศบาลนครระยอง และกลุ่มอนุรักษ์ป่าชายเลน 8 ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ) • โครงการมอบทุนการศึกษา “น้อง ๆ เรียนดีกับบีแอลซีพี” ประจำปี 2554 (ปีที่ 10) • โครงการ “การวิจัยและพัฒนาเถ้าหนัก” ในการปรับปรุงคุณภาพดินและประโยชน์พลอยได้อื่นๆ (Bottom Ash Utilization) • โครงการ “มัดคุเทศน์น้อยบีแอลซีพี” ประจำปี 2554 (ปีที่ 5)

ลำดับที่	รายละเอียด																								
3.2 (ต่อ)	<p>คุณวิมล ยงพานิชกุล (ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) – ขอประชาสัมพันธ์โครงการทอดผ้าป่าสามัคคี ประจำปี 2553 (รวม 4 วัด) เริ่มพิธีฯ เวลา 9.00 น. โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>วัน/เดือน/ปี</th> <th>ชื่อวัด</th> <th>เจ้าภาพ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26 มิถุนายน (ส.)</td> <td>วัดมาบชุลุด</td> <td>BSCP, GLOW Group, REGCO</td> </tr> <tr> <td>11 กรกฎาคม (อ.)</td> <td>วัดเขาไผ่</td> <td>„</td> </tr> <tr> <td>16 ตุลาคม (ส.)</td> <td>วัดโชดหินศิรธรรม</td> <td>„</td> </tr> <tr> <td>24 ตุลาคม (อ.)</td> <td>วัดชากลูกหญ้า</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>BSCP, 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	26 มิถุนายน (ส.)	วัดมาบชุลุด	BSCP, GLOW Group, REGCO	11 กรกฎาคม (อ.)	วัดเขาไผ่	„	16 ตุลาคม (ส.)	วัดโชดหินศิรธรรม	„	24 ตุลาคม (อ.)	วัดชากลูกหญ้า	„	ไตรมาสที่	ชื่อวัด	เจ้าภาพ	2	CSR – โรงไฟฟ้าร่วมจิตอาสาพัฒนาชุมชน ครั้งที่ 1/2553	BSCP, GLOW Group, REGCO	2-3-4	บ้านไฟฟ้า-คาราวานความสุข	„
วัน/เดือน/ปี	ชื่อวัด	เจ้าภาพ																							
26 มิถุนายน (ส.)	วัดมาบชุลุด	BSCP, GLOW Group, REGCO																							
11 กรกฎาคม (อ.)	วัดเขาไผ่	„																							
16 ตุลาคม (ส.)	วัดโชดหินศิรธรรม	„																							
24 ตุลาคม (อ.)	วัดชากลูกหญ้า	„																							
ไตรมาสที่	ชื่อวัด	เจ้าภาพ																							
2	CSR – โรงไฟฟ้าร่วมจิตอาสาพัฒนาชุมชน ครั้งที่ 1/2553	BSCP, GLOW Group, REGCO																							
2-3-4	บ้านไฟฟ้า-คาราวานความสุข	„																							
3.2.1	<p>งานชุมชนสัมพันธ์ (โดย คุณวิมล ยงพานิชกุล ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</p> <p>ข้อมูลนำเสนอ : เริ่ม 27 มีนาคม ถึง 22 มิถุนายน 2553</p> <ul style="list-style-type: none"> • โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ แก่ชุมชน • โครงการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น • โครงการเพื่อพัฒนาสังคม • โครงการที่จะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง <p>โครงการเผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน</p> <p>การเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <ul style="list-style-type: none"> • เดือนเมษายน 2553 เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารแก่ชุมชน 7 ครั้ง จำนวน 368 คน • เดือนพฤษภาคม 2553 เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารแก่ชุมชน 6 ครั้ง จำนวน 246 คน • เดือนมิถุนายน 2553 เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารแก่ชุมชน 3 ครั้ง จำนวน 276 คน <p>สรุปตั้งแต่เดือนตุลาคม 2544 ถึงปัจจุบัน มีผู้เข้าเยี่ยมชม รวม 698 ครั้ง รวมจำนวนผู้เข้าเยี่ยมชม 28,065 คน</p> <p>การประชุม EIA Monitoring Committee (ทุก 3 เดือน)</p> <ul style="list-style-type: none"> • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี กำหนดจัดให้มีการประชุม EIA Monitoring Committee ครั้งที่ 38-2/2553 ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2553 ณ สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด เวลา 14.00-16.00 น. <p>การประชุม EIA Audit Subcommittee (ทุกวันพฤหัสบดีแรกของเดือน)</p> <ul style="list-style-type: none"> • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี กำหนดจัดให้มีการประชุม EIA Audit Subcommittee ครั้งที่ 77-4/2553 ถึง 78-5/2553 เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม และ 3 มิถุนายน 2553 ณ อาคารอำนวยการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี • กำหนดการประชุมครั้งต่อไป (79-6/2553) ในวันที่ 8 กรกฎาคม 2553 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม 1 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี 																								

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ) – • ไม่มี	

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 35-1/2553 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2553

ลำดับที่	รายละเอียด
	ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 35-1/2553 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2553

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ลำดับที่	รายละเอียด
3.1	<p>เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา (โดยคุณนิติกร ตันติธรรม -- กรรมการผู้จัดการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</p> <p>○ จากการประชุมในครั้งที่แล้วมีประเด็นสืบเนื่องในเรื่องความคืบหน้าของการติดตามตรวจสอบค่าตะกั่วในน้ำทะเลบริเวณอ่าวมาบตาพุด ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานฯ ในเดือนมกราคม 2553 โดยจะขอให้คุณจุไรศรี ผู้แทนจากสำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดมานำเสนอ</p> <p>คุณจุไรศรี ไชยศรี (ผู้แทนสำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) – นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบค่าตะกั่วในน้ำทะเลจากโครงการฯ ต่างๆ ซึ่งดำเนินการในบริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน และสันนิษฐานว่า ค่าตะกั่วที่เกินมาตรฐานฯ ในเดือนมกราคม 2553 น่าจะเกิดจากกิจกรรมการขุดลอกร่องน้ำภายในบริเวณท่าเรือนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดซึ่งเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2551 ต่อเนื่องมาจนถึงในปัจจุบัน</p> <p>คำถาม-คำตอบ</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ) - สอบถามเกี่ยวกับหน่วยของค่าตะกั่วที่แสดงในตารางว่าเป็นหน่วย “ไมโครกรัมต่อลิตร” หรือ “มิลลิกรัมต่อลิตร” เนื่องจากถ้าเป็นหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร จะต้องมียุทธศาสตร์ค่าไม่เกิน 0.0085 มิลลิกรัมต่อลิตร ขอให้ตรวจสอบความถูกต้องด้วย</p> <p>คุณจุไรศรี ไชยศรี (ผู้แทนสำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) - ขอแก้ไขหน่วยในตารางที่ถูกต้องเป็น “ไมโครกรัมต่อลิตร”</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ) - ขอให้คุณศุภรัตน์นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบค่าตะกั่วในน้ำทะเลของครั้งที่แล้ว ที่พบว่ามียุทธศาสตร์ค่าเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้</p> <p>คุณศุภรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด - การติดตามตรวจสอบในอดีตพบว่า มีการตรวจพบค่าตะกั่วในบางครั้งแต่มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานฯ และในเดือนมกราคม 2553 ว่ามี 2 สถานีที่มีค่าเกินมาตรฐานฯคือสถานีที่ 1 น้ำทะเลบริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรือมาบตาพุด (มีค่า 0.0283 มก./ล.) และสถานีที่ 2 น้ำทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น (มีค่า 0.0467 มก./ล.)</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
3.2	<p>งานชุมชนสัมพันธ์</p> <p>คุณนิติกร ตันติธรรม (กรรมการผู้จัดการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) - วาระต่อไป เป็นการนำเสนอ “กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์” โดยคุณวิมล ยงพานิชกุล – ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร จะเป็นผู้นำเสนอ</p>

632.คุณสมพร	หอมชื่น	ชุมชนหนองแฟบ
633.คุณนิตติกา	มีสัตย์	ชุมชนหนองแฟบ
634.คุณลำพิ่ง	ศรีชุม	ชุมชนหนองแฟบ
635.คุณจัน	บุญเพ็ง	ชุมชนหนองแฟบ
636.คุณภักดี	วันทะนะ	ชุมชนหนองแฟบ
637.คุณบัวลย์	บัวพา	ชุมชนหนองแฟบ
638.คุณไทย	สระประทุม	ชุมชนหนองแฟบ
639.คุณนคร	รอดพันธ์	ชุมชนหนองแฟบ
640.คุณพเยาว์	สิงคอม	ชุมชนหนองแฟบ
641.คุณอุดมพร	ขุนหิรัญ	ชุมชนหนองแฟบ
642.คุณจอมเทพ	ขุนหิรัญ	ชุมชนหนองแฟบ
643.คุณป้อม	สมบูรณ์	ชุมชนหนองแฟบ
644.คุณสายทอง	ภูชะธง	ชุมชนหนองแฟบ
645.คุณนงนุช	พวงสุตรักษ์	ชุมชนหนองแฟบ
646.คุณหนู	หายคิด	ชุมชนหนองแฟบ
647.คุณจรัญ	เข็มกลัด	ชุมชนหนองแฟบ
648.คุณวิมล	ยงพานิชกุล	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
649.คุณกมลพร	เดชพงษ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
650.คุณปฐริภา	อัครพันธ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
651.คุณพงษ์ธนา	นิโรธาส	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
652.คุณศุภณัฐ	แก่นสน	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
653.คุณเนาวรัตน์	กังวานกิจ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
654.คุณศุภรัตน์	โชติสกุลรัตน์	บ. ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
655.ผศ.ดร.ประมุข	โอศิริ	บ. ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
656.คุณศุภณัฐ	คุณธนากาญจน์	บ. ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
657.คุณชุติสรา	ปะกิระตั้ง	บ. ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 10.30 น.

592.คุณเสงี่ยม	ลำลือดี	ชุมชนซอยประปา
593.คุณลำเภา	ดู่ปะโล	ชุมชนซอยประปา
594.คุณอดิสร	ร่มเย็น	ชุมชนซอยประปา
595.คุณรัตชนิ	เพ็ญสามพราน	ชุมชนซอยประปา
596.คุณพิมพ์ใจ	คงเพชรศักดิ์	ชุมชนซอยประปา
597.คุณอนิรุทธิ์	ทาร์ตัน	ชุมชนซอยประปา
598.คุณอรพรรณ	อินตารัตน์	ชุมชนซอยประปา
599.คุณระพีพัฒน์	ทองเปิง	ชุมชนซอยประปา
600.คุณปริญญา	ไสรรัมย์	ชุมชนซอยประปา
601.คุณสิทธิศักดิ์	กรมจีน	ชุมชนซอยประปา
602.คุณสุริยา	อุดทุม	ชุมชนซอยประปา
603.คุณวินิจ	ศรีมาจันทร์	ชุมชนซอยประปา
604.คุณรัตนา	โนนปู่	ชุมชนซอยประปา
605.คุณบังอร	ศรีสุทธิ์	ชุมชนซอยประปา
606.คุณนิยม	ประเสริฐ	ชุมชนซอยประปา
607.คุณฤดี	ประเสริฐ	ชุมชนซอยประปา
608.คุณสุรกิจ	ถนนมมิตร	ชุมชนซอยประปา
609.คุณน้ำฝน	ต้นเกตุ	ชุมชนซอยประปา
610.คุณก้องเกียรติ	มิ่งมณี	ชุมชนซอยประปา
611.คุณเอกชัย	รัตนัย	ชุมชนซอยประปา
612.คุณประภา	มากดี	ชุมชนซอยประปา
613.คุณพฤษจิ	พวงเพชร	ชุมชนหนองแฟบ
614.คุณพวงผกา	พวงเพชร	ชุมชนหนองแฟบ
615.คุณประจ	มฤทธิ์	ชุมชนหนองแฟบ
616.คุณละมัย	สุขกาทิจ	ชุมชนหนองแฟบ
617.คุณละม้าย	บุญชูเชิด	ชุมชนหนองแฟบ
618.คุณวรรณิ	ทิพย์มณี	ชุมชนหนองแฟบ
619.คุณสมใจ	มะริด	ชุมชนหนองแฟบ
620.คุณเทิดศักดิ์	มะริด	ชุมชนหนองแฟบ
621.คุณอุลัย	योगโย	ชุมชนหนองแฟบ
622.คุณบุญธรรม	แถวโชติ	ชุมชนหนองแฟบ
623.คุณนิศาชล	แถวโชติ	ชุมชนหนองแฟบ
624.คุณโสธดา	แจ่มกระจ่าง	ชุมชนหนองแฟบ
625.คุณฤทัย	จันทร์แจ่ม	ชุมชนหนองแฟบ
626.คุณยุพิน	สมพร	ชุมชนหนองแฟบ
627.คุณสมนึก	เดชคุ้ม	ชุมชนหนองแฟบ
628.คุณพิพัฒน์	เดชคุ้ม	ชุมชนหนองแฟบ
629.คุณขวัญเรือน	เดชคุ้ม	ชุมชนหนองแฟบ
630.คุณสมพงษ์	ประจ	ชุมชนหนองแฟบ
631.คุณชูศักดิ์	หอมชื่น	ชุมชนหนองแฟบ

552.คุณสำเนียง	วิเวกแก้ว	ชุมชนชอยประปา
553.คุณวิรัตน์	หงษาเลิศ	ชุมชนชอยประปา
554.คุณภาณุเดช	หงษาเลิศ	ชุมชนชอยประปา
555.คุณวรรณภา	หงษาเลิศ	ชุมชนชอยประปา
556.คุณกรองแก้ว	หงษาเลิศ	ชุมชนชอยประปา
557.คุณสุณีย์	หงษาเลิศ	ชุมชนชอยประปา
558.คุณประวิทย์	วงษ์มิตร	ชุมชนชอยประปา
559.คุณก้องกฤติ	วงษ์ศรี	ชุมชนชอยประปา
560.คุณนันทิชา	อ่วมสอาด	ชุมชนชอยประปา
561.คุณอนุสรุา	อ่วมสอาด	ชุมชนชอยประปา
562.คุณอานุภาพ	อ่วมสอาด	ชุมชนชอยประปา
563.คุณอ้อมดาว	อ่วมสอาด	ชุมชนชอยประปา
564.คุณสายฝน	โฉลกดี	ชุมชนชอยประปา
565.คุณทศพล	แช่อุ่น	ชุมชนชอยประปา
566.คุณสมชาย	แช่อุ่น	ชุมชนชอยประปา
567.คุณเสน่ห์	แช่อุ่น	ชุมชนชอยประปา
568.คุณสมหมาย	แช่อุ่น	ชุมชนชอยประปา
569.คุณทรงธรรม	แสงสุข	ชุมชนชอยประปา
570.คุณทองใบ	เทียนอุบล	ชุมชนชอยประปา
571.คุณชลธิชา	เทียนอุบล	ชุมชนชอยประปา
572.คุณทวิศักดิ์	เทียนอุบล	ชุมชนชอยประปา
573.คุณสุด	ประชุมพันธ์ุ	ชุมชนชอยประปา
574.คุณวันเพ็ญ	ดิชสถาน	ชุมชนชอยประปา
575.คุณบวรภัก	ดิชสถาน	ชุมชนชอยประปา
576.คุณรัชนก	ดิชสถาน	ชุมชนชอยประปา
577.คุณสังวาล	ดิชสถาน	ชุมชนชอยประปา
578.คุณวงเดือน	ดิชสถาน	ชุมชนชอยประปา
579.คุณทิพ	เที่ยงตรงดี	ชุมชนชอยประปา
580.คุณพิมพ์พา	เฟื่องบุญ	ชุมชนชอยประปา
581.คุณชรรค์ชัย	เฟื่องบุญ	ชุมชนชอยประปา
582.คุณวิญญู	บัวจิบ	ชุมชนชอยประปา
583.คุณกฤษติพงษ์	ห้วงแก้ว	ชุมชนชอยประปา
584.คุณสายฝน	กฤษชะโมรินทร์	ชุมชนชอยประปา
585.คุณนิตยา	ชุตیمانุกูล	ชุมชนชอยประปา
586.คุณจินดา	เพ็ญเพ็ญ	ชุมชนชอยประปา
587.คุณจงกล	จันทร์ดาวงษ์	ชุมชนชอยประปา
588.คุณปัด	ฮองชัยภูมิ	ชุมชนชอยประปา
589.คุณทัศนีย์	แก้วเข้ม	ชุมชนชอยประปา
590.คุณบุญล้อม	วรจิตร	ชุมชนชอยประปา
591.คุณพอน	พรสิงห์	ชุมชนชอยประปา

512.คุณสุปัญญา	เถื่อนแดง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
513.คุณวาสนา	เพ็งแก้ว	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
514.คุณสำราญ	หวัดดี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
515.คุณอารญา	ลียปุด	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
516.คุณณรงค์ชัย	ลียปุด	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
517.คุณสุภาภรณ์	ยะคำ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
518.คุณพิชชา	บุญมี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
519.คุณอัญชลี	อาศัยนา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
520.คุณเกรียงไกร	อาศัยนา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
521.คุณวิลาวัลย์	เนตรวงษ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
522.คุณสิริรัตน์	แต่มพงษ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
523.ต.ต.นัทร	แก้วคำ	ชุมชนโสภณ
524.คุณอำไพ	อนันต์ปรารธนา	ชุมชนโสภณ
525.คุณประสิทธิ์	อนันต์ปรารธนา	ชุมชนโสภณ
526.คุณจอม	วังแปลง	ชุมชนโสภณ
527.คุณศิริรัตน์	วังแปลง	ชุมชนโสภณ
528.คุณเทพพิทักษ์	วังแปลง	ชุมชนโสภณ
529.คุณพจนีย์	ทองเฟื่อง	ชุมชนโสภณ
530.คุณกรรณิการ์	วิริยะอุดมเสถียร	ชุมชนโสภณ
531.คุณสภาสสร	สุทธิโชติ	ชุมชนโสภณ
532.คุณบรรจง	พลจตุรัส	ชุมชนโสภณ
533.คุณสำเภา	รังคิมนต์วงศ์	ชุมชนโสภณ
534.คุณจัน	บุญดี	ชุมชนโสภณ
535.คุณสุรัตน์	ปริพินิจฉัย	ชุมชนโสภณ
536.คุณเกษม	แก้วคำ	ชุมชนโสภณ
537.คุณกันยา	แซ่แต้	ชุมชนโสภณ
538.คุณกิมไล้	ธงไชย	ชุมชนโสภณ
539.คุณอนันชลี	บุญมา	ชุมชนโสภณ
540.คุณชุลีพร	วชิรพัฒนพรชัย	ชุมชนโสภณ
541.คุณอนงค์	พงษ์ภักดี	ชุมชนโสภณ
542.คุณทวีโชค	โสภณ	ชุมชนโสภณ
543.คุณผกาวรรณ	รองพล	ชุมชนโสภณ
544.คุณชูเดช	จันทร์ศิริ	ประธานชุมชนซอยประปา
545.คุณนพรัตน์	คำศรัทธา	ชุมชนซอยประปา
546.คุณมะลิ	คำศรัทธา	ชุมชนซอยประปา
547.คุณลัดดา	เฟื่องบุญ	ชุมชนซอยประปา
548.คุณเสื่อม	อินบัว	ชุมชนซอยประปา
549.คุณทวี	พรมจันทร์	ชุมชนซอยประปา
550.คุณบุญชู	พรมจันทร์	ชุมชนซอยประปา
551.คุณวันเพ็ญ	อุ้นใจ	ชุมชนซอยประปา

472.คุณวิภารัตน์	แดงวิบูลย์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
473.คุณกรรณิกา	ศรีแก้ว	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
474.คุณทองรัตน์	ทองเวช	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
475.คุณนิกรณ	แตะอินรัมย์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
476.คุณจรัสศรี	สิงห์พิทักษ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
477.คุณยุเพ็ญ	บุญเลิศ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
478.คุณลำตวน	ค่างาม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
479.คุณมาลี	พื้งหวาน	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
480.คุณนุชนารถ	ชัยมงคล	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
481.คุณน้ำอ้อย	เสียงเสนาะ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
482.คุณยุพิน	เสียงเสนาะ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
483.คุณคำหล้า	พรมต้อย	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
484.คุณพรพจน์	ศรีอัสตร	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
485.คุณพรชัย	สุรชัย	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
486.คุณบุญศักดิ์	ใจตั้ง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
487.คุณน้อย	ใจบุญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
488.คุณธิดาทิพย์	เดวีชา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
489.คุณธีรนุช	นุ่นนวล	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
490.คุณสุภาวดี	โสมนัส	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
491.คุณประยูร	อิมจิตร	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
492.คุณวีระพล	กำกระโทก	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
493.คุณกันยา	บัวสิน	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
494.คุณหอม	สีบประสิทธิ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
495.คุณชาญณรงค์	บรรเทิง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
496.คุณวรชาติ	อิมเอี่ยม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
497.คุณสง่า	มงกุฎเพชร	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
498.คุณทองดี	สุภาพ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
499.คุณเผด็จ	พลเอี่ยม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
500.คุณจิรภรณ์	หิรัญฉันทพัทธ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
501.คุณภาคศรีรัตน์	เศวตศิริกาญจน์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
502.คุณณัฐชรัตน์	วงษ์ศรยา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
503.คุณติ่ม	วงศ์ดี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
504.คุณไพ	เหยียบบระโคน	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
505.คุณวิไล	ร่วมใจ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
506.คุณเนต	ชาวโชติ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
507.คุณเจริญ	บัวดำ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
508.คุณสมาน	ทิพย์ชัย	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
509.คุณบุญไภย	คำดำ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
510.คุณสมชาย	บำรุงหิรัญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
511.คุณสมชาย	ผอบแก้ว	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่

432.คุณสันติ	พูลเพิ่ม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
433.คุณคำมุก	สุดสนอง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
434.คุณมาลัย	ทองภูเบศ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
435.คุณน่วม	แสงวันทอง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
436.คุณแดงอ่อน	บรรเทิง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
437.คุณสุพรรณณี	ศรีเมือง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
438.คุณเชื้อม	บุญเต็ม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
439.คุณพรทิพย์	เอี่ยมละออ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
440.คุณเนตรชนก	เล็กเขต	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
441.คุณจำรอง	นาคปลานิล	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
442.คุณประยงค์	ลอมะณี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
443.คุณอรอนงค์	นาคแก้ว	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
444.คุณรักชนก	นาคแก้ว	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
445.คุณวัลลา	นาคแก้ว	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
446.คุณเกษม	มงคล	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
447.คุณดวงจันทร์	มุลตรีประฐม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
448.คุณสุวรรณี	ลือกระโทก	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
449.คุณสังวรณ์	จันทร์มหา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
450.คุณแหวดาว	แคป่าสัก	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
451.คุณบุญยัง	ตั้งสูงเนิน	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
452.คุณมัทธนา	มากประยูร	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
453.คุณมีนา	ช่วยบำรุง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
454.คุณนวลลักษณ์	กุลละ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
455.คุณคมกฤษ	วาจาจริง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
456.คุณศรีสมร	วาจาจริง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
457.คุณวิไลพร	แย้มพรายภิรมย์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
458.คุณจำรัส	สำเภา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
459.คุณทัศนีย์	ห้าวหาญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
460.คุณสนาม	คำโสม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
461.คุณอ้อมใจ	ราชวงศ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
462.คุณธนวัฒน์	ธัญญะผล	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
463.คุณหนูแดง	พวงมาลี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
464.คุณมณฑา	พวงมาลี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
465.คุณนิทัศน์	วังกำ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
466.คุณเล็ก	ชะบังรัมย์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
467.คุณบุญลับ	เสมารัมย์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
468.คุณเจียว	และประโคน	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
469.คุณข้า	คงสมบูรณ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
470.คุณนงนุช	เผื่อแผ่	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
471.คุณนงค์	ศรีพรมมา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่

392.คุณมาลี	โสมภีร์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
393.คุณวันเพ็ญ	วรรณวงศ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
394.คุณวันเพ็ญ	สุขโสม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
395.คุณจันทร์เพ็ญ	สง์พิมพ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
396.คุณมาเรียม	เข็นติมัด	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
397.คุณนฤมล	เข็นติมัด	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
398.คุณวราภรณ์	จันคง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
399.คุณพิพัฒน์	จันคง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
400.คุณมาลี	สายสวัสดิ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
401.คุณศิริธรรม	กำกระโทก	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
402.คุณผ่อง	กำกระโทก	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
403.คุณนรา	ใจหมั่น	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
404.คุณศรชัย	อุปางค์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
405.คุณเสาวลักษณ์	อุปางค์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
406.คุณวิภาพรรณ	ทองคำ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
407.คุณนิสิต	พงษ์จิระ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
408.คุณชัยณรงค์	ศิริฝึก	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
409.คุณโกย	สังข์ทอง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
410.คุณนรินทร์	อินธิราช	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
411.คุณยุพา	ฐรัตน์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
412.คุณจำเลียง	ศิริ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
413.คุณจิรนนท์	ย่าพรหม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
414.คุณสันติ	แนวสวย	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
415.คุณน้ำเพชร	ดิ่งต้อย	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
416.คุณบัวแก้ว	เกิดเกษม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
417.คุณสง่า	แสงใหม่	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
418.คุณทอง	จันตาพน	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
419.คุณสมศักดิ์	ประกอบการ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
420.คุณเอกชัย	พิมพ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
421.คุณเสาวณี	พีชพันธ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
422.คุณสำเร็จ	ไชยจักร์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
423.คุณนุสร	บ้านกลาง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
424.คุณมาลี	หาญศรี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
425.คุณอุมารินทร์	หาญศรี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
426.คุณอมรรัตน์	คันระชัย	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
427.คุณจิตฤดี	มุลทา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
428.คุณทองนาค	อุ้นแก้ว	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
429.คุณศิริมล	สุขสวัสดิ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
430.คุณสมพงษ์	สุขสวัสดิ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
431.คุณกรรณิการ์	คะชาแก้ว	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่

352.คุณบังอร	มะหะหมัด	ชุมชนอิสลาม
353.คุณรอฮีม	ปัตเยนใจ	ชุมชนอิสลาม
354.คุณสมบัติ	เจ๊ะหวัง	ชุมชนอิสลาม
355.คุณปราจิราวรรณ	จิตรปลื้ม	ชุมชนอิสลาม
356.คุณกุหลาบ	เจ๊ะอาลี	ชุมชนอิสลาม
357.คุณทวีพร	คำพอก	ชุมชนอิสลาม
358.คุณเปรมจิต	สัจยะ	ชุมชนอิสลาม
359.คุณสุพล	จิตแก้ว	ประธานชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
360.คุณจรัส	วงษ์ศรยา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
361.คุณณัฐรุจัน	วงษ์ศรยา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
362.คุณสมชาย	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
363.คุณสมใจ	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
364.คุณวราวรรณ	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
365.คุณสนอง	พีชพันธ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
366.คุณวิรัตน์	อาษาจิตร	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
367.คุณสายหยุด	ตั้งจิตต์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
368.คุณเส็งยม	ตั้งจิตต์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
369.คุณรุ่งระวี	ศรีสุทธิ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
370.คุณพัฒนา	ยิ่งยง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
371.คุณมาโนช	บุตรดี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
372.คุณวิลัย	ประกอบการ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
373.คุณบุญทำ	ประกอบการ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
374.คุณสังัด	ประกอบการ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
375.คุณบรรทม	ประกอบการ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
376.คุณแต้ว	พรหมจรรย์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
377.คุณสำเร็จ	พึงสลด	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
378.คุณสมศักดิ์	ใจตั้ง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
379.คุณสมัย	ใจตั้ง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
380.คุณชะม้อย	แก้วทอง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
381.คุณพจניים	มหาปาน	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
382.คุณเจียน	แสวงหา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
383.คุณสุรพงษ์	สมทอง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
384.คุณสุวภา	กล่อมยิ้ม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
385.คุณวัลยา	แสงใหม่	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
386.คุณปรี	พิมพา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
387.คุณเสาวรัตน์	ศรีสว่าง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
388.คุณบุปผา	พงษ์ศักดิ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
389.คุณบุญเริ่ม	คงสมบูรณ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
390.คุณวรรณ	การนรา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
391.คุณปณัฐชญาณ์	เศวตศิริกาญจน์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่

312.คุณแสงดวง	ตราชู	ชุมชนห้วยโป่งใน 2
313.คุณจรูญ	ธงชัย	ชุมชนห้วยโป่งใน 2
314.คุณวีรชัย	ยอดปรางค์	ชุมชนห้วยโป่งใน 2
315.คุณมาลี	บุญเต็ม	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
316.คุณประเสริฐ	บุญเต็ม	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
317.คุณประภาพร	อังกนาที	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
318.คุณวารภรณ์	สุขชัยศรี	ชุมชนบ้านพลง
319.คุณจันทร์ทิพย์	เกลาเกลี้ยง	ชุมชนบ้านพลง
320.คุณณัฐนารี	เกลาเกลี้ยง	ชุมชนบ้านพลง
321.คุณกสิ้ง	หน้ายคอน	ชุมชนบ้านพลง
322.คุณสุภาภรณ์	คงตุง	ชุมชนบ้านพลง
323.คุณสังเวียน	พงษ์ศรี	ชุมชนบ้านพลง
324.คุณสุพรรณษา	โพธิ์อาศัย	ชุมชนบ้านพลง
325.คุณอมสมิติน	ไกรศรี	ชุมชนบ้านพลง
326.คุณจำลอง	ผ่องสุวรรณ	ประธานชุมชนมาบยา
327.คุณโสภา	สิงห์ไทยสงค์	ชุมชนมาบยา
328.คุณพูล	ผ่องสุวรรณ	ชุมชนมาบยา
329.คุณสุพินัย	แสงสุธา	ชุมชนมาบยา
330.คุณอาภาวดี	คำแหงพล	ชุมชนมาบยา
331.คุณปรียานุช	อาจวิชัย	ชุมชนมาบยา
332.คุณวรรณี	ประเสริฐ	ชุมชนมาบยา
333.คุณสังข์	กอเข้ม	ชุมชนอิสลาม
334.คุณนาวี	กอเข้ม	ชุมชนอิสลาม
335.คุณอนงค์	กอเข้ม	ชุมชนอิสลาม
336.คุณนัชชา	หมื่นภักดี	ชุมชนอิสลาม
337.คุณกาหลง	หมื่นภักดี	ชุมชนอิสลาม
338.คุณราตรี	หมื่นภักดี	ชุมชนอิสลาม
339.คุณเรียม	หมื่นภักดี	ชุมชนอิสลาม
340.คุณสมคิด	หะนุจี	ชุมชนอิสลาม
341.คุณสมศรี	บุหงารัตน์	ชุมชนอิสลาม
342.คุณไฉ	บุหงารัตน์	ชุมชนอิสลาม
343.คุณสอาด	บุหงารัตน์	ชุมชนอิสลาม
344.คุณอุ๊ต	บุหงารัตน์	ชุมชนอิสลาม
345.คุณหยาด	เฟือกน้อย	ชุมชนอิสลาม
346.คุณสมถวิล	วงษ์สมัน	ชุมชนอิสลาม
347.คุณมนทา	กิมชั้น	ชุมชนอิสลาม
348.คุณละมัย	บุญโต	ชุมชนอิสลาม
349.คุณอรุณ	บิन्हะยี่อาระชั้น	ชุมชนอิสลาม
350.คุณอุสนา	นन्हรีย์	ชุมชนอิสลาม
351.คุณปีตะ	โชคศรี	ชุมชนอิสลาม

272.คุณบุษบา	สกุลทอง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
273.คุณसानิตย์	สมบุญรอด	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
274.คุณสุนิสา	สมบุญรอด	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
275.คุณรัตนา	บำรุงพงษ์	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
276.คุณนงลักษณ์	พรหมรักษา	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
277.คุณสำรอง	พรหมรักษา	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
278.คุณไพโรจน์	ดีกกระโทก	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
279.คุณประวิทย์	ชั้นณะสา	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
280.คุณเรือง	เดชคุ้ม	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
281.คุณสนม	วงษ์เนิน	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
282.คุณประยงค์	แสงพล	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
283.คุณบัญญัติ	ชฎาทอง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
284.คุณพิส	พรหมจันทร์	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
285.คุณเสมียน	บำรุงพงษ์	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
286.คุณสง่า	อยู่เย็น	ชุมชนมาบข่า – มาบใน
287.คุณสุวณี	ทิพย์รัตน์	ชุมชนมาบข่า – มาบใน
288.คุณประจวบ	พีชพันธุ์	ชุมชนกรอกยายชา
289.คุณสงเคราะห์	พีชพันธุ์	ชุมชนกรอกยายชา
290.คุณเหย	พีชพันธุ์	ชุมชนกรอกยายชา
291.คุณมารยา	พีชพันธุ์	ชุมชนกรอกยายชา
292.คุณธัญญาภรณ์	เนินปราง	ชุมชนกรอกยายชา
293.คุณอานนท์	แก้วบุญมี	ชุมชนกรอกยายชา
294.คุณพิมพ์ชนนันท์	เจริญผล	ชุมชนกรอกยายชา
295.คุณสังข์เกษ	ไบญาติ	ชุมชนกรอกยายชา
296.คุณจรี	ไบญาติ	ชุมชนกรอกยายชา
297.คุณวิภาดา	ชูเชิด	ชุมชนกรอกยายชา
298.คุณสุรัตน์	ชมภูเกตุ	ชุมชนกรอกยายชา
299.คุณศิริพร	อ่อนกร	ชุมชนกรอกยายชา
300.คุณอำไพ	แก่นสาร	ชุมชนกรอกยายชา
301.คุณพยุง	แก่นสาร	ชุมชนกรอกยายชา
302.คุณศิริเพ็ญ	แก่นสาร	ชุมชนกรอกยายชา
303.คุณโกมล	แก่นสาร	ชุมชนกรอกยายชา
304.คุณยอม	แก่นสาร	ชุมชนกรอกยายชา
305.คุณเสียน	พรหมศร	ประธานชุมชนชากลูกหญ้า
306.คุณวิรัชพัชร	แซ่แต้	ชุมชนชากลูกหญ้า
307.คุณเสมียน	ขอบขีด	ชุมชนชากลูกหญ้า
308.คุณพยอม	ผ่องเจริญ	ชุมชนชากลูกหญ้า
309.คุณปนัดดา	ศรีหลอด	ชุมชนชากลูกหญ้า
310.คุณประวิทย์	แสงรักษ์	ชุมชนชากลูกหญ้า
311.คุณแยง	สังข์วงษ์	ชุมชนชากลูกหญ้า

232.คุณวันนา	อินทร์ประเสริฐ	ชุมชนเขาไผ่
233.คุณวิลาวัลย์	ดิษคุ้ม	ชุมชนเขาไผ่
234.คุณเครือวัลย์	วงศ์พยัคฆ์	ชุมชนเขาไผ่
235.คุณประเพียร	แก้วประดับ	ชุมชนเขาไผ่
236.คุณจิรวัฒน์	แก้วประดับ	ชุมชนเขาไผ่
237.คุณหังต	รักสกุล	ชุมชนสำนักกระบาก
238.คุณหงวน	รักสกุล	ชุมชนสำนักกระบาก
239.คุณอรพิน	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกระบาก
240.ร.ต.อ.เชวง	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกระบาก
241.คุณอัมพร	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกระบาก
242.คุณนฤเบศ	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกระบาก
243.คุณยุวภรณ์	ภูสาร	ชุมชนสำนักกระบาก
244.คุณลำยอง	สระศรี	ชุมชนโชคหิน
245.คุณรณชัย	สระศรี	ชุมชนโชคหิน
246.คุณนันทนา	อำไพเทศ	ชุมชนโชคหิน
247.คุณยิ่งยศ	พันธวงศ์	ชุมชนโชคหิน
248.คุณจันทนา	คงทน	ชุมชนโชคหิน
249.คุณรสริน	เคล้าคล่อง	ชุมชนโชคหิน
250.คุณศศิพันธ์	หอมหวล	ชุมชนโชคหิน
251.คุณพัชรี	สงสาร	ชุมชนโชคหิน
252.คุณสุเมธ	นามสงสาร	ชุมชนโชคหิน
253.คุณสุภาพร	สีสาวแห	ชุมชนเจริญพัฒนา
254.คุณลัดดา	วงศ์สุวรรณ	ชุมชนเจริญพัฒนา
255.คุณกัณฑ์	สมอ่อน	ชุมชนเจริญพัฒนา
256.คุณอำนาจ	เรืองศรีอ่อน	ชุมชนเจริญพัฒนา
257.คุณเจริญ	พานิชนอก	ชุมชนเจริญพัฒนา
258.คุณมณสิชา	อัศวะปัญญาจุล	ชุมชนเนินพยอม
259.คุณวัลลภา	จงบวกกกลาง	ชุมชนเนินพยอม
260.คุณพิกุล	ภูแซมโชติ	ชุมชนเนินพยอม
261.คุณอุทัยวรรณ	ลิ้มสกุล	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
262.คุณย้อม	นามสนิท	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
263.คุณอาณัต	นามสนิท	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
264.คุณวิไลพร	นามสนิท	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
265.คุณอำนาจ	นามสนิท	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
266.คุณสมคิด	ภูสะอาด	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
267.คุณสมคิด	แจ่มแจ้ง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
268.คุณสมบัติ	เกตุแจ้	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
269.คุณจิตรียา	เกี่ยวข้อง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
270.คุณชอบ	เกี่ยวข้อง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
271.คุณสาวิตรี	เกี่ยวข้อง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม

192.คุณสุปราณี	จันทร์หอม	ชุมชนคลองน้ำหนู
193.คุณสมใจ	วงษ์ศรีเทพ	ชุมชนคลองน้ำหนู
194.คุณกมลนัทธ์	สังข์โสม	ชุมชนคลองน้ำหนู
195.คุณสัมพันธ์	ละม้าย	ชุมชนคลองน้ำหนู
196.คุณอัครเดช	ปานแสงทอง	ชุมชนคลองน้ำหนู
197.คุณเสาวรส	เดชคุ้ม	ชุมชนคลองน้ำหนู
198.คุณเปรม	เดชคุ้ม	ชุมชนคลองน้ำหนู
199.คุณพัฒนพงศ์	ศรีสุทธิ์	ชุมชนคลองน้ำหนู
200.คุณบุญ	กกจันทีก	ชุมชนคลองน้ำหนู
201.คุณสนาน	พีชพันธ์ุ์	ชุมชนคลองน้ำหนู
202.คุณนุรักษ์	หอยสังข์	ชุมชนคลองน้ำหนู
203.คุณสมุด	ใจมนต์	ชุมชนคลองน้ำหนู
204.คุณพัชรินทร์	สุวรรณเจริญ	ชุมชนคลองน้ำหนู
205.คุณศิริพร	นามสนิท	ชุมชนคลองน้ำหนู
206.คุณวิชาญ์	นามสนิท	ชุมชนคลองน้ำหนู
207.คุณสมร	แก้วเสียง	ชุมชนคลองน้ำหนู
208.คุณอุบลวรรณ	ป้องเขต	ชุมชนคลองน้ำหนู
209.คุณมาลัย	ช่วยผดุง	ชุมชนคลองน้ำหนู
210.คุณวิวัฒน์ชัย	ทองเกิด	ชุมชนคลองน้ำหนู
211.คุณคำปุ่น	ลีทา	ชุมชนคลองน้ำหนู
212.คุณทองสา	ประเสริฐล้ำ	ชุมชนคลองน้ำหนู
213.คุณเอนก	นาคเรืองศรี	ประธานชุมชนชอยคีรี
214.คุณสาคร	ภูทอง	ชุมชนชอยคีรี
215.คุณวรรณภา	กัลสินศรีสุข	ชุมชนชอยคีรี
216.คุณวิลยา	ทองสว่าง	ชุมชนชอยคีรี
217.คุณสุณีย์	โยธิตา	ชุมชนชอยคีรี
218.คุณเพียงชีวา	รัตรอดกิจ	ชุมชนชอยคีรี
219.คุณอวีโรจน์	รัตรอดกิจ	ชุมชนชอยคีรี
220.คุณปราณี	นาคเรืองศรี	ชุมชนชอยคีรี
221.คุณละมุล	หวังนิยม	ชุมชนชอยคีรี
222.คุณอุบล	ชูราศรี	ชุมชนชอยคีรี
223.คุณมลลาพร	จิ่งอินทร์	ชุมชนชอยคีรี
224.คุณสมบัติ	ฆารรัศมี	ชุมชนชอยคีรี
225.คุณบาง	พรมศิริ	ชุมชนชอยคีรี
226.คุณประสิทธิ์	อุศิริ	ชุมชนชอยคีรี
227.คุณนงนุช	ชูวิเชียร	ชุมชนชอยคีรี
228.คุณวิชัย	ทองสว่าง	ชุมชนชอยคีรี
229.คุณลำดวน	ปลื้มใจ	ชุมชนเขาไผ่
230.คุณสอิ่ง	สีใส	ชุมชนเขาไผ่
231.คุณสิทธิมา	ชอุณหอโณทัย	ชุมชนเขาไผ่

152.คุณส่ง	จันทะ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
153.คุณอาภรณ์	ใจดี	ชุมชนหนองน้ำเย็น
154.คุณสมศรี	ประเสริฐ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
155.คุณณัฐพงษ์	นาคสุทธิ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
156.คุณลำไย	สันชวฤทธิ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
157.คุณจันทร์เพ็ญ	แสงเหมาะ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
158.คุณหน่วง	คชรินทร์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
159.คุณประพันธ์	ประจง	ชุมชนคลองน้ำหู
160.คุณกฤษณ์	สกุลกันต์	ชุมชนคลองน้ำหู
161.คุณนารี	ป้องเขต	ชุมชนคลองน้ำหู
162.คุณปริง	บำรุงพงศ์	ชุมชนคลองน้ำหู
163.คุณวันเพ็ญ	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
164.คุณชลิตา	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
165.คุณโสภณ	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
166.คุณสุน	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
167.คุณรำพึง	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
168.คุณสุรพล	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
169.คุณนัทศน์	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
170.คุณคณศ	นัทธีประทุม	ชุมชนคลองน้ำหู
171.คุณนภัส	นัทธีประทุม	ชุมชนคลองน้ำหู
172.คุณทองคำ	ประกอบการ	ชุมชนคลองน้ำหู
173.คุณประเสริฐ	ใจตั้ง	ชุมชนคลองน้ำหู
174.คุณกรวิชัย	ขวัญสังข์	ชุมชนคลองน้ำหู
175.คุณสุรศักดิ์	สมอทอง	ชุมชนคลองน้ำหู
176.คุณสมบุญ	สงวนทรัพย์	ชุมชนคลองน้ำหู
177.คุณวรรณิ	สงวนทรัพย์	ชุมชนคลองน้ำหู
178.คุณดุขฎี	วังเวง	ชุมชนคลองน้ำหู
179.คุณตั้ง	วังเวง	ชุมชนคลองน้ำหู
180.คุณจันทร์จิรา	ดอนเหลื่อม	ชุมชนคลองน้ำหู
181.คุณวรรณา	สุตธรรม	ชุมชนคลองน้ำหู
182.คุณสมร	วงษ์ศรีเทพ	ชุมชนคลองน้ำหู
183.คุณอัมพร	ฟูแคะ	ชุมชนคลองน้ำหู
184.คุณประจักษ์	ทับเมือง	ชุมชนคลองน้ำหู
185.คุณประยูร	พกกกลาง	ชุมชนคลองน้ำหู
186.คุณบัณฑิตา	เจริญวัย	ชุมชนคลองน้ำหู
187.คุณกฤษดา	กล้าเกิด	ชุมชนคลองน้ำหู
188.คุณหวน	วงษ์เนิน	ชุมชนคลองน้ำหู
189.คุณทองดี	จันทร์หอม	ชุมชนคลองน้ำหู
190.คุณนิคม	จันทร์หอม	ชุมชนคลองน้ำหู
191.คุณแฉล้ม	จันทร์หอม	ชุมชนคลองน้ำหู

112.คุณเรณู	แสงกระทอก	ชุมชนหนองบัวแดง
113.คุณจิมลิ่ง	แซ่ลิ้ม	ชุมชนหนองบัวแดง
114.คุณสุภาพ	ภูบัวดวง	ชุมชนหนองบัวแดง
115.คุณพจน์จวรรณ	ฝ่ายชานา	ชุมชนหนองบัวแดง
116.คุณอำนาจ	คำตัน	ชุมชนหนองบัวแดง
117.คุณอุษา	นาควรรณ	ชุมชนหนองบัวแดง
118.คุณดาวเรือง	เคล้าคล่อง	ชุมชนหนองบัวแดง
119.คุณผ่องศรี	เคล้าคล่อง	ชุมชนหนองบัวแดง
120.คุณศักดิ์ชัย	ด้วงสกุล	ชุมชนหนองบัวแดง
121.คุณเอกนรินทร์	แจ้งกิจ	ชุมชนหนองบัวแดง
122.คุณโสภา	ขาวโต	ชุมชนหนองบัวแดง
123.คุณสุจิตรา	ณ รั้งมี	ชุมชนหนองบัวแดง
124.คุณธงชัย	นามเมืองจันทร์	ชุมชนหนองบัวแดง
125.คุณคอย	สีที	ชุมชนหนองบัวแดง
126.คุณกัลยา	บาบุญ	ชุมชนหนองบัวแดง
127.คุณสมจิตร	เขี้ยวสลับ	ชุมชนหนองบัวแดง
128.คุณบุญสม	คูตระกูล	ชุมชนหนองบัวแดง
129.คุณสำเนียง	ทองประดิษฐ์	ชุมชนหนองบัวแดง
130.คุณสุจิตรา	ครุฑาพันธ์	ชุมชนหนองบัวแดง
131.คุณสุรศักดิ์	ฤทธิ์เดช	ชุมชนหนองบัวแดง
132.คุณณรงค์เดช	คำแสน	ชุมชนหนองบัวแดง
133.คุณเกียรติศักดิ์	ชมภูวิเศษ	ชุมชนหนองบัวแดง
134.คุณประสิทธิ์	นิยม	ชุมชนหนองบัวแดง
135.คุณนฤมล	จันทับ	ชุมชนหนองบัวแดง
136.คุณบุษบา	รักเดช	ชุมชนหนองบัวแดง
137.คุณสุนันท์	วิถีสวรรณ	ชุมชนหนองบัวแดง
138.คุณสว่าง	คนยง	ชุมชนหนองบัวแดง
139.คุณจำเรียง	บำรุงพงษ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
140.คุณดวงเดือน	ช่วยผดุง	ชุมชนหนองน้ำเย็น
141.คุณเริง	นนทวาริ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
142.คุณวัลลภา	เจริญทรัพย์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
143.คุณวสันต์	เจริญทรัพย์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
144.คุณประทุม	นนทวาริ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
145.คุณสำราญ	นนทวาริ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
146.คุณประกอบ	ขาวผ่อง	ชุมชนหนองน้ำเย็น
147.คุณดวงมณี	ศรีอัสตร	ชุมชนหนองน้ำเย็น
148.คุณอุไรวรรณ	ศรีสุทธิ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
149.คุณศิริวุฒิ	ศรีสุทธิ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
150.คุณฉลวย	ศรีสุทธิ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
151.คุณปัทมา	เสนพันธ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น

72. คุณพัชรพร	อินทะเนตร	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
73. คุณพรพรรณ	ผลพิบูลย์ลาภ	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
74. คุณชำเรือง	พุทธเจริญ	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
75. คุณสุนันท์	พรหมพร	ชุมชนบ้านบน
76. คุณเกษร	อำมะรี	ชุมชนบ้านบน
77. คุณศรีวรรณ	ศรีตระกูลชัย	ชุมชนบ้านบน
78. คุณสุนทรี	ศรีตระกูลชัย	ชุมชนบ้านบน
79. คุณแดง	ศรีตระกูลชัย	ชุมชนบ้านบน
80. คุณเสีดา	ปานนุกุล	ชุมชนบ้านบน
81. คุณปิติ	เณรนุ่ม	ชุมชนบ้านบน
82. คุณมานะ	หอมสุวรรณ	ประธานชุมชนบ้านล่าง
83. คุณวิมลมาลย์	ฉิมแฉ่ม	ชุมชนบ้านล่าง
84. คุณทองสุข	ฉิมแฉ่ม	ชุมชนบ้านล่าง
85. คุณช้อย	ทองเสน	ชุมชนบ้านล่าง
86. คุณบุญมี	จักรมานนท์	ชุมชนบ้านล่าง
87. คุณจรรย์ญา	ดิษฐ์สระโร	ชุมชนบ้านล่าง
88. คุณปัญญา	พวงมณี	ชุมชนบ้านล่าง
89. คุณกัลยา	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
90. คุณศรีวรรณ	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
91. คุณกัญชลี	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
92. คุณณัฐพล	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
93. คุณมงคล	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
94. คุณอิตติยา	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
95. คุณธานินทร์	ดี๊ดหนู	ชุมชนหนองบัวแดง
96. คุณอรุณ	กลิ่นหอม	ชุมชนหนองบัวแดง
97. คุณไพฑูล	วงษ์ไพศาล	ชุมชนหนองบัวแดง
98. คุณเพียร	จันทะกุล	ชุมชนหนองบัวแดง
99. คุณประทีป	ฤทธิเดช	ชุมชนหนองบัวแดง
100. คุณชำนาญ	ฤทธิเดช	ชุมชนหนองบัวแดง
101. คุณสมัย	กลิ่นหอม	ชุมชนหนองบัวแดง
102. คุณอริเทพ	กลิ่นหอม	ชุมชนหนองบัวแดง
103. คุณอรุณ	กลิ่นหอม	ชุมชนหนองบัวแดง
104. คุณพนมไพร	มหาชัย	ชุมชนหนองบัวแดง
105. คุณชาวี	มหาเสน	ชุมชนหนองบัวแดง
106. คุณเกษภา	อยู่เย็น	ชุมชนหนองบัวแดง
107. คุณภูมรินทร์	อยู่เย็น	ชุมชนหนองบัวแดง
108. คุณสุรชัย	อยู่เย็น	ชุมชนหนองบัวแดง
109. คุณเยาวลักษณ์	กระจับเงิน	ชุมชนหนองบัวแดง
110. คุณสงกรานต์	นาคนิ่ม	ชุมชนหนองบัวแดง
111. คุณสนธยา	แซ่ก	ชุมชนหนองบัวแดง

32. คุณศศิธร	เชื้อเมืองพาน	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
33. คุณสำราญ	ใจณรงค์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
34. คุณอรวรรณ	โชพิมพ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
35. คุณเจริญ	นันทิประทุม	ชุมชนวัดมาบตาพุด
36. คุณอารักษ์	แสงรักษ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
37. คุณพนิดา	แก้วกำจัด	ชุมชนวัดมาบตาพุด
38. คุณธกรกฤษฎ	ดิฐกุลไกร	ชุมชนวัดมาบตาพุด
39. คุณพรทิพย์	ครุฑเครือ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
40. คุณเฮียง	ใจณรงค์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
41. คุณขวัญยืน	วงษ์ไพศาล	ชุมชนวัดมาบตาพุด
42. คุณยุวดี	ไทรลักษณ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
43. คุณทองหล่อ	ไทรลักษณ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
44. คุณเรไร	หอมสุวรรณ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
45. คุณสุวิมล	นันทิประทุม	ชุมชนวัดมาบตาพุด
46. คุณรัตติยศ	นันทิประทุม	ชุมชนวัดมาบตาพุด
47. คุณนิศารัตน์	ภาคะ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
48. คุณสมคิด	ภาคะ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
49. คุณวิภา	ทองคำพันธ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
50. คุณคล้อย	คชสาร	ชุมชนวัดมาบตาพุด
51. คุณภัทรภร	หลวงประทุม	ชุมชนวัดมาบตาพุด
52. คุณศิริธรรม	ภูมิประโคน	ชุมชนวัดมาบตาพุด
53. คุณรัชนีวรรณ	ผ่านไชย	ชุมชนวัดมาบตาพุด
54. คุณศิริพร	ศรีสุวรรณ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
55. คุณวิรัช	ใจมั่น	ชุมชนวัดมาบตาพุด
56. คุณมีนา	เกษร	ชุมชนวัดมาบตาพุด
57. คุณมาลี	เจริญรัตนกิตติ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
58. คุณวสพร	ศรีคุณ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
59. คุณสันต์	น่วมบัว	ชุมชนมาบชลูด
60. คุณสมหมาย	นามพันธ์	ชุมชนมาบชลูด
61. คุณสมคิด	ประเสริฐ	ชุมชนหนองหวายโสม
62. คุณลมัย	ประเสริฐ	ชุมชนหนองหวายโสม
63. คุณผกามาศ	ชีเจริญ	ชุมชนหนองหวายโสม
64. คุณอรพินท์	ปาลี	ชุมชนหนองหวายโสม
65. คุณอุษา	บุญเพ็ง	ชุมชนหนองหวายโสม
66. คุณเกตุจันทร์	ชาวประสา	ชุมชนหนองหวายโสม
67. คุณสำเร็จ	อิมขุนทอง	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
68. คุณเสริมศักดิ์	เดียดขุนทด	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
69. คุณเพรียง	งามหทัยศรี	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
70. คุณชมพูนุท	สารเจริญ	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
71. คุณประไพ	ศิริสมบัติ	ชุมชนชอยร่วมพัฒนา

รายงานการประชุม ครั้งที่ 36-2/2553
คณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
วันอังคารที่ 22 มิถุนายน 2553
เวลา 10.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุม/สัมมนา อาคารพลังงานเคียงสะเก็ด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จ. ระยอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

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

ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

5. คุณจุไรศรี	ไชยศรี	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
6. คุณกาญจนา	ทัพป้อม	หัวหน้าฝ่ายนโยบายและแผน
7. คุณประเสริฐ	จันทร์มี	สำนักงานอุตสาหกรรม
8. คุณสุระพงษ์	ปิยะบุญชื่น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
9. คุณสมพล	ปิยะบุญชื่น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
10. คุณพิกุล	ปิยะบุญชื่น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
11. คุณอัมพร	เมตตา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
12. คุณสรวิศ	เมตตา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
13. คุณสุนันท์	อภิชัยกุล	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
14. คุณลลิตา	อภิชัยกุล	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
15. คุณนารีรัตน์	ปรีชายศ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
16. คุณรุ่งทิวา	แซ่จิว	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
17. คุณอรุโณทัย	เที่ยงแน่น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
18. คุณสินีนาฏ	กลั่นจันทร์	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
19. คุณชัยยุทธ	กลั่นจันทร์	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
20. คุณกึ่งกาญจน์	วิภาสมงคล	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
21. คุณบังอร	โสมติ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
22. คุณก่าจิต	โสมติ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
23. คุณทรงศักดิ์	วิริยะอุดมเสถียร	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
24. คุณยุทธชัย	จิตติงาม	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
25. คุณสุปรีดาพร	พังยา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
26. คุณพูนศรี	ยอดมณี	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
27. คุณตรีเพชร	ขันแก้ว	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
28. คุณนิตยา	แซ่ฟุ้ง	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
29. คุณประสิทธิ์	สาระคำ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
30. คุณบุญญะเจือ	สุทธิ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
31. คุณเบ็ญจา	เทียนอุบล	ชุมชนตลาดมาบตาพุด