

รายงานการประชุม ครั้งที่ 33-3/2552
คณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
วันพฤหัสบดีที่ 24 กันยายน 2552
เวลา 10.30-12.30 น.

ณ ห้องประชุม อาคารพลังงานเคียงสะเก็ด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จ. ระยอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณวีระ	มาวิจักขณ์	ประธานกรรมการ
2. คุณวิชิต	ชาติไพสิฐ	กรรมการ
3. คุณจำลอง	ช่วยผดุง	กรรมการ
4. คุณสุรชาติ	อัศวรกุล	กรรมการ
5. คุณนิติกร	ตันติธรรม	กรรมการ
6. คุณจุไรศรี	ไชยศรี (แทน)	กรรมการ/เลขานุการ
7. คุณวีระพล	พวงพิทยาวุฒิ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

8. คุณธีระพล	คงชนม์	กรมควบคุมมลพิษ
9. คุณพัชราวดี	สุวรรณธาดา	กรมควบคุมมลพิษ
10. คุณจุฬาลักษณ์	บุญปักษ์	กรมควบคุมมลพิษ
11. คุณธวัชชัย	โคตรเพชร	วิศวกรชำนาญการ
12. คุณอภิชา	เดชไกรวัลย์	PTTAR
13. คุณรัชชฤทธิ์	วงศ์ภูษงค์	ประธานชุมชนชอยร่วมพัฒนา
14. คุณสุระพงษ์	โปะบุญชื่น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
15. คุณสมพล	โปะบุญชื่น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
16. คุณอัมพร	เมตตา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
17. คุณประภัส	พังยา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
18. คุณสุนันท์	อภิชัยกุล	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
19. คุณนารีรัตน์	ปรีชายศ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
20. คุณรุ่งทิวา	แซ่จิว	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
21. คุณอรุโณทัย	เที่ยงแน่น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
22. คุณสินีนาฏ	กลั่นจันทร์	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
23. คุณสุปรีดาพร	พังยา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
24. คุณสุชาสินี	กระแสดินธุ์	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
25. คุณสุภัทตรา	พูลเจริญ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
26. คุณชัยยุทธ	กลั่นจันทร์	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
27. คุณบังอร	โสมสี่	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
28. คุณสำราวล	ใจณรงค์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
29. คุณอรวรรณ	โชพิมพ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
30. คุณเจริญ	นันทิ์ประทุม	ชุมชนวัดมาบตาพุด
31. คุณอาร์ักษ์	แสงรักษ์	ชุมชนวัดมาบตาพุด

32. คุณพินิตา	แก้วกำจัด	ชุมชนวัดมาบตาพุด
33. คุณนันทวรรณ	ผ่านไชย	ชุมชนวัดมาบตาพุด
34. คุณรัชนีวรรณ	ผ่านไชย	ชุมชนวัดมาบตาพุด
35. คุณลัดดา	อเนกศรี	ชุมชนวัดมาบตาพุด
36. คุณศิริธรรม	ภูมิประโคน	ชุมชนวัดมาบตาพุด
37. คุณพรทิพย์	ครุฑเครือ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
38. คุณศิริพร	ศรีสุวรรณ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
39. คุณผ่องรั่มภา	ศรีสุวรรณ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
40. คุณเจริญ	ใจณรงค์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
41. คุณเฮียง	ใจณรงค์	ชุมชนวัดมาบตาพุด
42. คุณสันต์	น่วมบัว	ชุมชนมาบชลูด
43. คุณสวิต	อันมงคล	ชุมชนมาบชลูด
44. คุณสงกราน	ปากเพียร	ชุมชนมาบชลูด
45. คุณเงิน	อ่อนภู	ชุมชนหนองหวายโสม
46. คุณอุษา	บุญเพ็ง	ชุมชนหนองหวายโสม
47. คุณเอื้ออารีย์	โพธิบาย	ชุมชนหนองหวายโสม
48. คุณพิชัย	บุญมาก	ชุมชนหนองหวายโสม
49. คุณอรพินท์	ปาลี	ชุมชนหนองหวายโสม
50. คุณอมรรัตน์	ชาตะรูป	ชุมชนหนองหวายโสม
51. คุณผกามาศ	ชีเจริญ	ชุมชนหนองหวายโสม
52. คุณสัมพันธ์	เซ่งฉุน	ชุมชนหนองหวายโสม
53. คุณสุนันท์	พรหมพร	ชุมชนบ้านบน
54. คุณเพยวี่	พรหมพร	ชุมชนบ้านบน
55. คุณปิติ	ณรมุ่	ชุมชนบ้านบน
56. คุณเกษร	อำมะรี	ชุมชนบ้านบน
57. คุณทิพวรรณ	อำมะรี	ชุมชนบ้านบน
58. คุณจำนอง	อำมะรี	ชุมชนบ้านบน
59. คุณภาวีนี	อำมะรี	ชุมชนบ้านบน
60. คุณกนกทิพย์	อำมะรี	ชุมชนบ้านบน
61. คุณสมศักดิ์	อำมะรี	ชุมชนบ้านบน
62. คุณ	อำมะรี	ชุมชนบ้านบน
63. คุณศรีวรรณ	ศรีตระกูลชัย	ชุมชนบ้านบน
64. คุณวราพร	โพธิ์หลักด่าน	ชุมชนบ้านบน
65. คุณเยาวลักษณ์	สอนเถื่อน	ชุมชนบ้านบน
66. คุณอำนาจ	สอนเถื่อน	ชุมชนบ้านบน
67. คุณวิมลมาลย์	ฉิมแซม	ชุมชนบ้านล่าง
68. คุณทองสุข	ฉิมแซม	ชุมชนบ้านล่าง
69. คุณนริศรา	กายแก้ว	ชุมชนบ้านล่าง
70. คุณดาวเรือง	เคล้าคล่อง	ชุมชนหนองบัวแดง
71. คุณกัลยา	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง

72. คุณศรีวรรณ	แว่วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
73. คุณกัญชลี	แว่วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
74. คุณธำนิษฐ์	ดีดหนู	ชุมชนหนองบัวแดง
75. คุณไพฑูล	วงษ์ไพศาล	ชุมชนหนองบัวแดง
76. คุณเพ็ชร	จันทะกุล	ชุมชนหนองบัวแดง
77. คุณสุนันท์	วิถีสวรรณ	ชุมชนหนองบัวแดง
78. คุณจันทร์ธา	หอมจันทร์	ชุมชนหนองบัวแดง
79. คุณเสถียร	ไมตรี	ชุมชนหนองบัวแดง
80. คุณนำพล	แสนกระเสม	ชุมชนหนองบัวแดง
81. คุณแสงรวี	บุญสม	ชุมชนหนองบัวแดง
82. คุณสุธีรธรรม	วงละคร	ชุมชนหนองบัวแดง
83. คุณกุลโรจน์	สิรสุนทร	ชุมชนหนองบัวแดง
84. คุณจำเรียง	บำรุงพงษ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
85. คุณดวงมณี	ศรีอัสตร	ชุมชนหนองน้ำเย็น
86. คุณเริง	นนทวาริ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
87. คุณรัตนา	นนทวาริ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
88. คุณประทุม	นนทวาริ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
89. คุณสำราญ	นนทวาริ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
90. คุณประกอบ	ขาว่อง	ชุมชนหนองน้ำเย็น
91. คุณปัทมา	เสนพันธ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
92. คุณพงศ์เทพ	ศรีอัสตร	ชุมชนหนองน้ำเย็น
93. คุณหน่วง	ชชรินทร์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
94. คุณประพันธ์	ประจง	ชุมชนคลองน้ำหู
95. คุณสุมาลี	ประจง	ชุมชนคลองน้ำหู
96. คุณนารี	ป้องเขต	ชุมชนคลองน้ำหู
97. คุณปรีง	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
98. คุณวันเพ็ญ	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
99. คุณคณศ	นัทธีประทุม	ชุมชนคลองน้ำหู
100. คุณทองคำ	ประกอบการ	ชุมชนคลองน้ำหู
101. คุณกฤษณ์	สกุลกันต์	ชุมชนคลองน้ำหู
102. คุณกรวิชัย	ขวัญสังข์	ชุมชนคลองน้ำหู
103. คุณสุรศักดิ์	สมอทอง	ชุมชนคลองน้ำหู
104. คุณสมบุญ	สงวนทรัพย์	ชุมชนคลองน้ำหู
105. คุณดุขฎิ	วังเวง	ชุมชนคลองน้ำหู
106. คุณตั้ง	วังเวง	ชุมชนคลองน้ำหู
107. คุณจันทร์จิรา	ดอนเหลื่อม	ชุมชนคลองน้ำหู
108. คุณวรรณภา	สุตธรรม	ชุมชนคลองน้ำหู
109. คุณสมร	วงษ์ศรีเทพ	ชุมชนคลองน้ำหู
110. คุณวรินทร์	พูนนุช	ชุมชนคลองน้ำหู
111. คุณวรรณรดา	นามสนิท	ชุมชนคลองน้ำหู

112.คุณประจักษ์	ทับเมือง	ชุมชนคลองน้ำหนู
113.คุณจินดา	นาพรม	ชุมชนคลองน้ำหนู
114.คุณคำปุ่น	ลีทา	ชุมชนคลองน้ำหนู
115.คุณบัณฑิตา	เจริญวัย	ชุมชนคลองน้ำหนู
116.คุณศิริพร	หนูแก้ว	ชุมชนคลองน้ำหนู
117.คุณอุไร	อินทร์สวัสดิ์	ชุมชนคลองน้ำหนู
118.คุณสัมฤทธิ์	ละมัย	ชุมชนคลองน้ำหนู
119.คุณสำรวย	คงทน	ชุมชนคลองน้ำหนู
120.คุณทองดี	จันทร์หอม	ชุมชนคลองน้ำหนู
121.คุณรำไพโร	วงษ์ศรีเทพ	ชุมชนคลองน้ำหนู
122.คุณละม่อม	เพาะปลูก	ชุมชนคลองน้ำหนู
123.คุณรสริน	ศรีพรหมมา	ชุมชนซอยคีรี
124.คุณปิยาภา	คมคาย	ชุมชนซอยคีรี
125.คุณวิชัย	ทองสว่าง	ชุมชนซอยคีรี
126.คุณสาคร	ภูทอง	ชุมชนซอยคีรี
127.คุณกาญจนา	กัลีนศรีสุข	ชุมชนซอยคีรี
128.คุณเพียงชีวา	รัตนอดกิจ	ชุมชนซอยคีรี
129.คุณอวีโรจน์	รัตนอดกิจ	ชุมชนซอยคีรี
130.คุณอัจฉรา	นาคเรืองศรี	ชุมชนซอยคีรี
131.คุณละมุล	หวังนิยม	ชุมชนซอยคีรี
132.คุณวัลยา	ทองสว่าง	ชุมชนซอยคีรี
133.คุณศุภลักษณ์	สมรู้	ชุมชนซอยคีรี
134.คุณวรรณดา	เกษรศิริ	ชุมชนโชคหิน
135.คุณอรวิร์	พิทักษ์	ชุมชนโชคหิน
136.คุณลำยอง	สระศรี	ชุมชนโชคหิน
137.คุณวิศิษฐ์	มาสุวัฒน์	ประธานชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
138.คุณพิส	พรมจันทร์	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
139.คุณอุทัยวรรณ	ลิ้มสกุล	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
140.คุณกรรณิกา	ลิ้มสกุล	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
141.คุณบุษบา	สกุลทอง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
142.คุณเหลียม	นามสนิท	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
143.คุณอาสิต	นามสนิท	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
144.คุณสมคิด	ภูสะอาด	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
145.คุณชอบ	เกี่ยวข้อง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
146.คุณสมคิด	แจ่มแจ้ง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
147.คุณสมบัติ	เกตุแจ้	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
148.คุณเรียม	เนื่องแก้ว	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
149.คุณชิตรียา	เกี่ยวข้อง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
150.คุณประวิทย์	ชั้นณะสา	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
151.คุณประภาพร	อังคนาที่	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง

152.คุณมาลี	บุญเต็ม	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
153.คุณประเสริฐ	บุญเต็ม	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
154.คุณวิเชียร	ศักดิ์เจริญ	ประธานชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
155.คุณพรพรรณ	ศักดิ์เจริญ	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
156.คุณบัวหลง	สีดาจันทร์	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
157.คุณบุญทริก	สีดาจันทร์	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
158.คุณกฤษณะ	สง่าศรี	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
159.คุณพันทิยา	ชมภูรัตน์	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
160.คุณรัตนา	ชมภูรัตน์	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
161.คุณจำปา	สมจิตร	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
162.คุณอนุชา	คำคาบ	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
163.คุณเล็ก	คำคาบ	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
164.คุณเยี่ยม	อุสุวรรณ	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
165.คุณศิริลักษณ์	สันทัต	ชุมชนมาบข่า-มาบใน
166.คุณสง่า	อยู่เย็น	ชุมชนมาบข่า-มาบใน
167.คุณพยุง	แก่นสาร	ชุมชนกรอกยายชา
168.คุณอำไพ	แก่นสาร	ชุมชนกรอกยายชา
169.คุณสงเคราะห์	พีชพันธุ์	ชุมชนกรอกยายชา
170.คุณประจวบ	พีชพันธุ์	ชุมชนกรอกยายชา
171.คุณสำเร็จ	พีชพันธุ์	ชุมชนกรอกยายชา
172.คุณบุญเรือง	พีชพันธุ์	ชุมชนกรอกยายชา
173.คุณสมาน	บำรุงพงษ์	ชุมชนกรอกยายชา
174.คุณสมคิด	จำปาทอง	ชุมชนชากลูกหญ้า
175.คุณกาญจนา	แซ่แต้	ชุมชนชากลูกหญ้า
176.คุณเสมียน	ขอบขีด	ชุมชนชากลูกหญ้า
177.คุณกรรณิการ์	แก้วสิงห์	ชุมชนชากลูกหญ้า
178.คุณประเสริฐ	จันโพธิ์เตี้ย	ชุมชนห้วยโป่งใน 1
179.คุณพรรณิ	จันโพธิ์เตี้ย	ชุมชนห้วยโป่งใน 1
180.คุณสุเทพ	ประเสริฐ	ชุมชนห้วยโป่งใน 1
181.คุณแสงดวง	ตราชู	ชุมชนห้วยโป่งใน 2
182.คุณจรรยา	ธงชัย	ชุมชนห้วยโป่งใน 2
183.คุณวีรชัย	ยอดปรางค์	ชุมชนห้วยโป่งใน 2
184.คุณนิตยา	แสนศิริ	ประธานชุมชนห้วยโป่งในสะพานน้ำท่วม
185.คุณสมควร	ยี่นนาน	ชุมชนห้วยโป่งใน สะพานน้ำท่วม
186.คุณมาโนช	วิลาวรรณ	ชุมชนห้วยโป่งใน สะพานน้ำท่วม
187.คุณเนตร	สิงห์สอน	ชุมชนห้วยโป่งใน สะพานน้ำท่วม
188.คุณอิทธิพล	กรเพชรรัตน์	ชุมชนบ้านพลง
189.คุณสมสมัย	กรเพชรรัตน์	ชุมชนบ้านพลง
190.คุณสำเร็จ	นาคนุช	ชุมชนบ้านพลง
191.คุณณัฐนารี	เกลาเกลี้ยง	ชุมชนบ้านพลง

192.คุณมณฑา	กิมซัน	ชุมชนอิสลาม
193.คุณสมถวิล	วงษ์สมัน	ชุมชนอิสลาม
194.คุณอุสนา	นนทรีย์	ชุมชนอิสลาม
195.คุณรอฮีม	ปัตเยนใจ	ชุมชนอิสลาม
196.คุณนพมาส	ประสานศักดิ์	ชุมชนอิสลาม
197.คุณวรุณ	บินหะยีอาระซัน	ชุมชนอิสลาม
198.คุณวันดี	บินหะยีอาระซัน	ชุมชนอิสลาม
199.คุณกาหลง	หมื่นภักดี	ชุมชนอิสลาม
200.คุณวินัย	หมื่นภักดี	ชุมชนอิสลาม
201.คุณสมคิด	หะนุจิ	ชุมชนอิสลาม
202.คุณจินตนา	รองเดช	ชุมชนอิสลาม
203.คุณสุรินทร์	รองเดช	ชุมชนอิสลาม
204.คุณกิตติชัย	นนทรีย์	ชุมชนอิสลาม
205.คุณละมัย	บุญโต	ชุมชนอิสลาม
206.คุณสุพล	จิตแก้ว	ประธานชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
207.คุณจรัส	วงศ์ศรยา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
208.คุณสนั่น	ใจตั้ง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
209.คุณสมชาย	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
210.คุณสมใจ	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
211.คุณวารสธน์	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
212.คุณสนอง	พีชพันธ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
213.คุณวิรัตน์	อาชีพจิตร	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
214.คุณบุญเริ่ม	คงสมบูรณ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
215.คุณปณัฐชญาณ์	เศวตศิริกาญจน์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
216.คุณสายหยุด	ตั้งจิตต์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
217.คุณเสงี่ยม	ตั้งจิตต์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
218.คุณวรรณภา	การนรา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
219.คุณกัลยา	มุกดาสนิท	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
220.คุณปิยณัฐ	พุลทวี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
221.คุณมาณพ	บุญสิทธิ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
222.คุณสุริยพงศ์	ใจงาม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
223.คุณนุพล	จันทร์คำ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
224.คุณสอน	จันทร์คำ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
225.คุณศรีมา	จันทร์คำ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
226.คุณสลิษาตา	เซวี่ประเสริฐ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
227.คุณอรวรรณ	โพธิ์พุ่ม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
228.คุณไพไลตดา	พุทธาเทพ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
229.คุณเกษภา	เมฆสุวรรณ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
230.คุณรุ่งระวี	ศรีสุทธิ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
231.คุณพัฒนา	ยิ่งยง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่

232.คุณเนต	ชาวโชติ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
233.คุณมาโนช	บุตรดี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
234.ร.ต.อ.เชวง	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกะบาก
235.คุณอรพิน	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกะบาก
236.คุณหงวน	รักสกุล	ชุมชนสำนักกะบาก
237.คุณหังต	รักสกุล	ชุมชนสำนักกะบาก
238.คุณอาคม	รักสกุล	ชุมชนสำนักกะบาก
239.คุณจัน	บุญดี	ชุมชนโสภณ
240.คุณอำไพ	อนันต์ปรารธนา	ชุมชนโสภณ
241.คุณประสิทธิ์	อนันต์ปรารธนา	ชุมชนโสภณ
242.คุณเกษม	แก้วคำ	ชุมชนโสภณ
243.คุณกันยา	แช่แต่	ชุมชนโสภณ
244.คุณไพฑูรย์	อ่ำโต	ชุมชนโสภณ
245.คุณศิริญา	อ่ำโต	ชุมชนโสภณ
246.ต.ต.ฉัตร	แก้วคำ	ชุมชนโสภณ
247.คุณผกาวรรณ	รองพล	ชุมชนโสภณ
248.คุณกรรณิการ์	วิริยะอุดมเสถียร	ชุมชนโสภณ
249.คุณสมภสสร	สุทธิโชติ	ชุมชนโสภณ
250.คุณบรรจง	พลจัตรัส	ชุมชนโสภณ
251.คุณธวัชชัย	อ่ำโต	ชุมชนโสภณ
252.คุณจินตนา	นิม้วนานนท์	ชุมชนโสภณ
253.คุณจอม	วังแปลง	ชุมชนโสภณ
254.คุณเทพพิทักษ์	วังแปลง	ชุมชนโสภณ
255.คุณสุวรรณณา	อินทร์ศรี	ชุมชนโสภณ
256.คุณสุรัตน์	ปรพินิจมัย	ชุมชนโสภณ
257.คุณสำเภา	รังสิมันต์	ชุมชนโสภณ
258.คุณกิมไล้	ธงไชย	ชุมชนโสภณ
259.คุณอนันต์ลี	บุญมา	ชุมชนโสภณ
260.คุณสุพินัย	แสงสุธา	ชุมชนมาบยา
261.คุณโสภา	สิงห์ไทยสงค์	ชุมชนมาบยา
262.คุณพูล	ผ่องสุวรรณ	ชุมชนมาบยา
263.คุณธนุศิลป์	ร่ำร้อง	ชุมชนมาบยา
264.คุณสุดา	แก่นสาร	ชุมชนมาบยา
265.คุณสมพงษ์	ประสิทธิ์แพทย์	ชุมชนมาบยา
266.คุณอภาวดี	คำแหงพล	ชุมชนมาบยา
267.คุณวิชัย	เป็นเต็น	ชุมชนมาบยา
268.คุณมณีเนตร	เป็นเต็น	ชุมชนมาบยา
269.คุณชูเดช	จันทร์ศิริ	ประธานชุมชนชอยประปา
270.คุณนพรัตน์	คำศรีทธา	ชุมชนชอยประปา
271.คุณมะลิ	คำศรีทธา	ชุมชนชอยประปา

272.คุณสมชาย	แช่อุ่น	ชุมชนซอยประปา
273.คุณสมหมาย	แช่อุ่น	ชุมชนซอยประปา
274.คุณกฤษณ	แช่อุ่น	ชุมชนซอยประปา
275.คุณวันเพ็ญ	อุ่นใจ	ชุมชนซอยประปา
276.คุณทรงธรรม	แสงสุข	ชุมชนซอยประปา
277.คุณประวิทย์	วงศ์มิตร	ชุมชนซอยประปา
278.คุณชลธิชา	เทียนอุบล	ชุมชนซอยประปา
279.คุณมาณี	หงษาเลิศ	ชุมชนซอยประปา
280.คุณสำเนียง	วิเวกแก้ว	ชุมชนซอยประปา
281.คุณสุด	ประชุมพันธ์	ชุมชนซอยประปา
282.คุณวันเพ็ญ	ดิชสถาน	ชุมชนซอยประปา
283.คุณณาทยา	ชุตีมานุกุล	ชุมชนซอยประปา
284.คุณทวี	พรมจันทร์	ชุมชนซอยประปา
285.คุณจินดา	เพ็ญเพ็ญ	ชุมชนซอยประปา
286.คุณบุญชู	นภาลัย	ชุมชนซอยประปา
287.คุณรุ่งทิพย์	เคล้าละม่อม	ชุมชนซอยประปา
288.คุณพิมพ์พา	เฟื่องบุญ	ชุมชนซอยประปา
289.คุณปรีเยาวดี	สมวามษ์	ชุมชนซอยประปา
290.คุณทิพ	เที่ยงตรงดี	ชุมชนซอยประปา
291.คุณพาโชค	คำมา	ชุมชนซอยประปา
292.คุณจงกล	จันทร์ดาวงษ์	ชุมชนซอยประปา
293.คุณนวรรตน์	ดิเหิง	ชุมชนเนินพยอม
294.คุณสมใจ	มะริด	ชุมชนหนองแฟบ
295.คุณสมพร	หอมชื่น	ชุมชนหนองแฟบ
296.คุณชูศักดิ์	หอมชื่น	ชุมชนหนองแฟบ
297.คุณทองมา	พวงเพชร	ชุมชนหนองแฟบ
298.คุณนัฐพงษ์	เมฆลาย	ชุมชนหนองแฟบ
299.คุณประจ	มฤทธิ	ชุมชนหนองแฟบ
300.คุณเสียง	มฤทธิ	ชุมชนหนองแฟบ
301.คุณจิราพร	มฤทธิ	ชุมชนหนองแฟบ
302.คุณนพพล	มฤทธิ	ชุมชนหนองแฟบ
303.คุณละมัย	สุขตากิจ	ชุมชนหนองแฟบ
304.คุณอุลย์	ย่องไย	ชุมชนหนองแฟบ
305.คุณจิตร์ทิวา	มีสัตย์	ชุมชนหนองแฟบ
306.คุณวรรณิ	ทิพย์มณี	ชุมชนหนองแฟบ
307.คุณปราโมทย์	บำรุงพงษ์	ชุมชนหนองแฟบ
308.คุณสุนุช	นกน้อย	ชุมชนหนองแฟบ
309.คุณละม้าย	บุญชูจิต	ชุมชนหนองแฟบ
310.คุณลำเพย	แว้วเสียง	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา
311.คุณศรีวิกร	เพ็ญธรรม	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา

312.คุณธนเดช	กาญจนนวรภาพ	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา
313.คุณวิมล	ยงพานิชกุล	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
314.คุณปฐริภา	อัครพันธ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
315.คุณพงษ์ธนา	นิโรภาส	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
316.คุณศุภณัฐ	แก่นสน	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
317.คุณเนาวรัตน์	กังวานกิจ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
318.คุณศุภรัตน์	โชติสกุลรัตน์	บ. ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
319.ผศ.ดร.ประมุข	โอศิริ	บ. ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
320.คุณศุภณัฐ	คุณธนกาญจน์	บ. ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
321.คุณนพวรรณ	อุรารักษ์	บ. ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 10.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ):</p> <p>- ขอต้อนรับสู่การประชุมครั้งที่ 33-3/2552 และขอต้อนรับท่านรองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง คุณวิชิต ชชาติไพสิฐ ที่มาเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้</p>	

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 33-3/2552 ลงวันที่ 24 กันยายน 2552

ลำดับที่	รายละเอียด
	ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 33-3/2552 ลงวันที่ 24 กันยายน 2552

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ลำดับที่	รายละเอียด
3.1	<p>เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา (โดยคุณนิติกร ตันติธรรม -- กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) จากการประชุมครั้งที่ผ่านมา (32-2/2552 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2552) โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้รับมอบหมาย ให้ดำเนินงาน 2 เรื่อง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • นำเสนอความคืบหน้าในการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นที่ห้องพักระยองคอนโดเพล็กซ์ ของคุณไฟโรจน์ สุวรรณวิจิตร ซึ่งขอให้คุณศุภรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้นำเสนอ <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองที่ห้องพักระยองคอนโดเพล็กซ์ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองบริเวณระยองคอนโดเพล็กซ์ ดำเนินการ 2 ครั้ง ในเดือนธันวาคม 2551 และเดือนพฤษภาคม 2552 ซึ่งในแต่ละครั้งได้ทำการเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) บริเวณลานจอดรถ และเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองที่ตกตามธรรมชาติบริเวณระเบียงห้องพัก ○ ผลการติดตามตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> • เดือนธันวาคม 2551 พบปริมาณฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.092 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยขณะตรวจวัดทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมฝ่ายเหนือ • เดือนพฤษภาคม 2552 พบปริมาณฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.043 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยขณะตรวจวัดทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมฝ่ายตะวันออกเฉียงใต้ และตะวันตกเฉียงใต้ก่อนมาทางทิศใต้ • จากการตรวจสอบองค์ประกอบทางเคมีของฝุ่นละอองที่เก็บจากระเบียงห้องพักทั้ง 2 ช่วงเวลา พบว่ามีองค์ประกอบทางเคมีที่เหมือนกันจำนวน 24 ชนิด จึงสรุปได้ว่าองค์ประกอบทางเคมีที่พบทั้ง 24 ชนิดที่อยู่ในฝุ่นละอองทั่วไปในบรรยากาศและในทุกฤดูกาล • สรุปได้ว่าฝุ่นที่พบในช่วงฤดูหนาว และฝุ่นที่พัดมาจากทะเลมีองค์ประกอบเหมือนกัน และเป็นฝุ่นแบบเดียวกัน

ลำดับที่	รายละเอียด
3.1 (ต่อ)	คุณนิติกร ตันติธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : สำหรับเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว อีกเรื่อง คือประเด็นที่ท่านประธานขอให้นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพอากาศในพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศไทยที่ตรวจวัดโดยกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งจะนำเสนอโดยคุณวีระพล ในวาระที่ 4

ลำดับที่	รายละเอียด
3.2	งานชุมชนสัมพันธ์ คุณนิติกร ตันติธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : วาระต่อไปเป็นเรื่อง กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ โดยคุณวิมล ยงพานิชกุล – ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร จะเป็นผู้นำเสนอ
3.2.1	งานชุมชนสัมพันธ์ (โดย คุณวิมล ยงพานิชกุล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) เริ่ม 24 มิถุนายน – 24 กันยายน 2552 <ul style="list-style-type: none"> • โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ แก่ชุมชน • โครงการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น • โครงการเพื่อพัฒนาสังคม • โครงการที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โครงการเผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน การเยี่ยมชมโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี <ul style="list-style-type: none"> • เดือนมิถุนายน 2552 เผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน 3 ครั้ง จำนวน 62 คน • เดือนกรกฎาคม 2552 เผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน 6 ครั้ง จำนวน 475 คน • เดือนสิงหาคม 2552 เผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน 6 ครั้ง จำนวน 521 คน • เดือนกันยายน 2552 เผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน 4 ครั้ง จำนวน 237 คน สรุปตั้งแต่เดือนตุลาคม 2544 ถึงปัจจุบัน มีการเข้าเยี่ยมชมรวม 639 ครั้ง รวมจำนวนผู้เข้าเยี่ยมชม 23,780 คน การประชุม EIA Monitoring Committee (ทุก 3 เดือน) <ul style="list-style-type: none"> • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีจะจัดให้มีการประชุม EIA Monitoring Committee ครั้งที่ 35-3/2552 ในวันที่ 21 กันยายน 2552 ณ สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด เวลา 10.00-12.00 น. การประชุม EIA Audit Subcommittee (ทุกวันพฤหัสบดีแรกของเดือน) <ul style="list-style-type: none"> • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้จัดให้มีการประชุม EIA Audit Subcommittee ครั้งที่ 68-8/2552 และ 69-9/2552 เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม และ 3 กันยายน 2552 ณ อาคารอำนวยการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี • กำหนดการประชุมครั้งต่อไป (70-10/2552) ในวันที่ 1 ตุลาคม 2552 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม 1 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3.2.2	โครงการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้จัดทะเบียนภาษีเงินได้นิติบุคคล ณ จังหวัดระยอง โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้จ่ายกระแสไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เมื่อเดือนตุลาคม 2549 และได้จ่ายภาษีมูลค่าเพิ่มจนถึงเดือนสิงหาคม 2552 เป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 1.8 พันล้านบาท

ลำดับที่	รายละเอียด
<p>3.2.2 (ต่อ)</p>	<p>ภาษีหัก ณ ที่จ่าย (Withholding Tax)</p> <ul style="list-style-type: none"> • เดือนมิถุนายน 2552 เป็นจำนวนเงิน 1,788,745.60 บาท • เดือนกรกฎาคม 2552 เป็นจำนวนเงิน 1,987,187.13 บาท • เดือนสิงหาคม 2552 เป็นจำนวนเงิน 8,379,930.63 บาท <p>ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2547- สิงหาคม 2552 จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 571,394,507.82 บาท</p> <p>โครงการอุบลลือภสมเถาถ่านหิน (ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่)</p> <p>รายได้จากการผลิตอุบลลือภสมเถาถ่านหิน เดือนสิงหาคม 2552 จำนวน 7,000 ก้อน เป็นเงิน 28,600 บาท</p>
<p>3.2.3</p>	<p>โครงการเพื่อพัฒนาสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> • พิธีเปิดโครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติ 12 สิงหา มหาราชนี" ปีที่ 7 ร่วมกับ เทศบาลเมือง มาบตาพุด ณ กลุ่มประมงเรือเล็กปากคลอง ง - ตากวน เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2552 โดย รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง (คุณวิจิต ชาติไพสิฐ) ให้เกียรติเป็นประธานพิธี • พิธีมอบโครงการ "ปลูกผักไร้ดิน เพื่อเศรษฐกิจพอเพียง" ประจำปี 2552 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2552 โดย ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ (นายธนธรณ์ สุมนัสเสถียร) เป็นผู้มอบ • ร่วมพิธีเปิด "อาคารโรงเรียนวัดห้วยโป่ง" ประจำปี 2552 เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2552 โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง (คุณสมุพร ลิ้มไทย) เป็นผู้มอบ • "ทอดผ้าป่าสามัคคี" ประจำปี 2552 ณ วัดโชติหินคีรีราม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และกลุ่มบริษัทโกลว์ ร่วมกับ ชุมชนโชติหิน ชุมชนคลองน้ำหู ชุมชนหนองน้ำเย็น และชุมชนหนองบัวแดง เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2552 โดย ผู้อำนวยการสายงานองค์กรสัมพันธ์ (คุณวีระพล พวงพิทยาวุฒิ) เป็นประธานพิธี • ร่วมพิธีเปิด "ฟุตบอลต้านภัยยาเสพติดตากวน - อ่าวประดู่คัพ" ครั้งที่ 16 เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2552 โดย นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด (คุณสมพงษ์ โสภณ) เป็นประธานพิธี • "ทอดผ้าป่าสามัคคี" ประจำปี 2552 ณ วัดห้วยโป่ง โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกับ ชุมชนห้วยโป่ง เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2552 โดย ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ (นายธนธรณ์ สุมนัสเสถียร) เป็นประธานพิธี
<p>3.2.4</p>	<p>โครงการที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> • โครงการ "สำรวจและพัฒนาปะการังเทียม" • โครงการ "รักษำชายเลนกับบีแอลซีพี" (โครงการระยะยาว 5 ปี โดยร่วมกับเทศบาลนครระยองและ กลุ่มอนุรักษ์ป่าชายเลน 8 ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ • โครงการมอบทุนการศึกษา "น้อง ๆ เรียนดีกับบีแอลซีพี" ประจำปี 2553 (ปีที่ 9) • โครงการ "การวิจัยและพัฒนาถ่านหิน" ในการปรับปรุงคุณภาพดินและประโยชน์พลอยได้อื่นๆ (Bottom Ash Utilization) • โครงการ "มัดคุเทศน์น้อยบีแอลซีพี" ประจำปี 2553 (ปีที่ 4) • โครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติ 12 สิงหา มหาราชนี และ 5 ธันวาคมหาราช" (ทุกปีๆ ละ 2 ครั้ง) (ปีที่ 7) • โครงการ "ว่างจ้างแรงงานชุมชน" เพื่อดูแลพื้นที่สีเขียวของบริษัทฯ (Green Area Project) • โครงการ "ผักปลอดสารพิษเพื่อเศรษฐกิจพอเพียง" • โครงการ "ผ้าป่าสามัคคี" ปีที่ 2

ลำดับที่	รายละเอียด
3.2.4 (ต่อ)	<p>คุณวิมล ยงพานิชกุล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : โครงการ"ทอดผ้าป่าสามัคคี" ประจำปี 2552 จำนวน 7 วัด สำหรับวัดที่เราดำเนินการไปแล้ว จำนวน 2 วัด คือวัดโชดหินคีรีราม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกับกลุ่มบริษัทโกลว์ และ ชุมชนโชดหิน คลองน้ำหู หนองบัวแดง และหนองน้ำเย็น เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2552 รวมยอดเงินบริจาค 88,351 บาท (แปดหมื่นแปดพันสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน) และวัดห้วยโป่ง ร่วมกับ ชุมชนตลาดห้วยโป่ง ชุมชนห้วยโป่ง 1 ชุมชนห้วยโป่ง 2 และชุมชนห้วยโป่งในสะพานน้ำท่วม เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2552 รวมยอดเงินบริจาค 39,239 บาท คงเหลืออีก 5 วัด ซึ่งมีกำหนดการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • วัดเขาไผ่ ในวันอาทิตย์ที่ 27 กันยายน 2552 เวลา 09.00 น. และในวันเดียวกันมีพิธีมอบโครงการการจัดการน้ำเสียระดับครัวเรือนที่โรงไฟฟ้า บีแอลซีพี จัดทำขึ้นในครั้งนี้ ซึ่งชุมชนเขาไผ่ มีสมาชิกเครือข่ายเข้าร่วมโครงการ รวม 22 หลังคาเรือน กับ 1 วัด ส่วนชุมชนเกาะกก-หนองแดงเม มีสมาชิกเข้าร่วมโครงการ รวม 44 หลังคาเรือน กับ 1 สถานีอนามัย ด้วยงบประมาณรวม 600,000.- บาท • วัดชอยคีรี ในวันอาทิตย์ที่ 4 ตุลาคม 2552 เวลา 09.00 น. • วัดซากลูกหญ้า ในจันทร์ที่ 5 ตุลาคม 2552 เวลา 09.00 น. • วัดหนองแพบ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกับกลุ่มบริษัทโกลว์ ในวันอาทิตย์ที่ 18 ตุลาคม 2552 เวลา 09.00 น. • วัดโสภณนาราม ในวันอังคารที่ 17 พฤศจิกายน 2552 เวลา 09.00 น. <p>คำถาม-คำตอบ</p> <p>คุณชูเดช จันทร์ศิริ ประธานชุมชนหอยประปา : การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่หาดสุชาดา มีความเห็นว่าตามธรรมชาติของสัตว์ปลาดักเล็กที่ปล่อยไปมักจะอ่อนแอ หากถูกคลื่นหรือเจอสัตว์ใหญ่เกรงว่าผลลัพธ์ที่ได้คืนมาจะไม่ดีเท่าที่ควร ดังนั้นคราวต่อไปควรขอปลาที่มีขนาดที่เหมาะสมจะเป็นไปได้หรือไม่</p> <p>คุณนิติกร ดันดิธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : โรงไฟฟ้าบีแอลซีพียินดีรับข้อเสนอไปปรึกษากับผู้เชี่ยวชาญก่อน</p> <p>คุณรอฮีม พัดเย็นใจ ผู้แทนชุมชนอิสลาม : ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุดมี 3 มัสยิด และ 1 สมาคม จึงอยากขอให้ทางโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีใส่ใจและส่งเสริมชุมชนมุสลิมด้วย</p> <p>คุณนิติกร ดันดิธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ยินดีจะสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนมุสลิมเช่นกัน</p> <p>คุณวีระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ขอให้คุณวีระผลกล่าวถึงกองทุนโรงไฟฟ้า</p> <p>คุณวีระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ขณะนี้กองทุนโรงไฟฟ้า ได้มีประชาชนเสนอโครงการหลายโครงการ ซึ่งได้นำเข้าไปพิจารณาในคณะกรรมการกลั่นกรองแล้ว อยู่ระหว่างการนำเสนอให้คณะกรรมการใหญ่ของกองทุนพิจารณาเพื่ออนุมัติ อย่างไรก็ตามในอนาคตทราบว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการดำเนินโครงการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าให้เข้าไปอยู่ภายใต้พระราชบัญญัติประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 โดยให้ตัวแทน 71 กองทุนทั่วประเทศเข้ามาร่วมกันร่างแนวทางการดำเนินงานของกองทุนใหม่ซึ่งใช้ชื่อว่า "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" โดยต้องการให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น จากนั้นจะมีการนำเสนอต่อชุมชนว่าเห็นด้วยหรือไม่ก่อนที่จะนำเสนอคณะกรรมการพลังงานแห่งชาติเพื่ออนุมัติต่อไป</p> <p>คุณชูเดช จันทร์ศิริ ประธานชุมชนหอยประปา : กองทุนโรงไฟฟ้าในปีนี้มีพบว่ามีเปลี่ยนแปลงการจัดสรรเงินกล่าวคือให้ชุมชนเพียง ร้อยละ 65 และให้เวลาน้อยมากในการเตรียมข้อเสนอโครงการ ในขณะที่ภาคประชาชนไม่มีความชำนาญ หรือไม่มีความรู้เกี่ยวกับโครงการ จึงสงสัยว่าเหตุใดจึงไม่จัดสรรงบประมาณให้เท่าๆ กัน และเห็นว่ารายละเอียดการจัดสรรงบประมาณยังไม่ชัดเจน</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
<p>3.2.4 (ต่อ)</p>	<p>คุณวิชุด ชาตไพสิฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง : เงินกองทุนโรงไฟฟ้า จะแบ่ง 4 ส่วน คือให้ชุมชนร้อยละ 65 เก็บไว้ใช้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ร้อยละ 20 ส่วนที่ใช้ในการบริหารจัดการ ร้อยละ 10 และเพื่อการเสียภาษีร้อยละ 5 การตัดสินใจให้เงินกองทุน ต้องพิจารณาว่าโครงการนั้นสามารถดำเนินการได้หรือไม่ โดยก่อนหน้าใช้วิธีจัดสรรงบประมาณให้เท่ากันทุกชุมชน เนื่องจากเป็นปีแรกของการพิจารณา มีเวลาจำกัด และผมเพิ่งเข้ามารับตำแหน่งใหม่ที่จังหวัดระยอง ส่วนในปีการพิจารณาจะคำนึงถึงจำนวนประชากรของแต่ละชุมชน ขนาดของชุมชน และระดับผลกระทบที่อาจจะได้รับของแต่ละชุมชน โดยยังมีการแบ่งงบประมาณเป็น 4 ส่วนเช่นเดิม แต่ทั้งนี้ก็ต้องผ่านการทำประชาคม ก่อน ส่วนเรื่องระยะเวลานั้นขอชี้แจงว่าโครงการแต่ละโครงการต้องมีกำหนดระยะเวลา อย่างไรก็ตามสามารถยืดระยะเวลาออกไปได้ตามความเหมาะสม ขอเพียงให้ชุมชนต่างๆ เสนอโครงการมาให้ชัดเจน โดยสุดท้ายแล้วอำนาจในการตัดสินใจทั้งหมดต้องอยู่ที่ประชาชน</p> <p>คุณสมหมาย แซ่อุ่น รองประธานชุมชนหอยประปะา : ขอเสนอแนวทางการจัดการกองทุนโรงไฟฟ้า คืออยากให้ภาคประชาชนเข้าไปมีส่วนร่วมตำบลละมากกว่า 1 ตำบล ส่วนชุมชนใดจะไ้งบประมาณเท่าใดน่าจะขึ้นอยู่กับระดับปัญหาของชุมชนนั้นๆ ที่ประสบอยู่ และความจำเป็นของการใช้งบประมาณเพื่อเข้ามาแก้ไขปัญหา นั้น จึงต้องการเสนอให้ภาคประชาชนที่จะเข้าร่วมร่างระเบียบโครงการเข้ามามีส่วนร่วมมากกว่านี้</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ที่ท่านรองผู้ว่าฯ ได้กล่าวไป ก็หมายถึงต้องพิจารณารวมถึงระดับปัญหาของชุมชนนั้นๆ เช่นกัน</p> <p>คุณชูเดช ประธานชุมชนหอยประปะา : หากจะนำจำนวนประชากรมาใช้ในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณจะนำข้อมูลจำนวนประชากรมาจากแหล่งใดและขอเสนอให้ใช้ข้อมูลจากทะเบียนราษฎรเป็นหลัก</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : นอกจากข้อมูลจำนวนประชากรที่เทศบาลมีอยู่แล้ว น่าจะนำปัจจัยอื่นมาร่วมพิจารณาด้วย เช่น ข้อมูลทางภาษีอากร เป็นต้น</p>

วาระที่ 4 รายงานการดำเนินการของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ลำดับที่	รายละเอียด
<p>4.1</p>	<p>คุณนิติกร ตันติธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบ เกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัท โดยมี 3 ประเด็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หลังจากที่โรงไฟฟ้าได้รับรางวัลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมดีเด่นจากท่านนายกรัฐมนตรี เมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ผมขอเรียนให้ทราบว่าทางโรงไฟฟ้า ได้รับการรับรองเรื่องการรับผิดชอบต่อสังคม จากกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งเทียบเท่ากับ ISO 26000 โดยผมได้รับเกียรติบัตรจากท่านอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม คุณวิฑูรย์ สิมะโชคดี เมื่อวันอังคารที่ผ่านมา ซึ่งเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของเรา ● โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี สามารถทำส ถิติการทำงานด้วยความปลอดภัยตั้งแต่เริ่มเปิดดำเนินการ จนครบ 4 ล้านชั่วโมง เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2552 ● โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จะปิดซ่อมบำรุงประจำปี ทั้ง 2 หน่วยการผลิต หน่วยการผลิตที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 พฤศจิกายน - 21 ธันวาคม 2552 หน่วยการผลิตที่ 2 ระหว่างวันที่ 13 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2552

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

4.2

สรุปผลการดำเนินการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน และปริมาณ Sulfur Content ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 (โดยคุณวีระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)

ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ปริมาณกำมะถัน (%)
9-12 มิถุนายน 2552	116,664	Hunter Valley	0.5
22-25 มิถุนายน 2552	122,106	Hunter Valley	0.44
5-7 ก.ค. 2552	82622	Blair Athol	0.23
16-18 ก.ค. 2552	73072	Melawan	0.2
19-21 ก.ค. 2552	92153	Blair Athol	0.25
4-5 ส.ค. 2552	73004	Melawan	0.25
7-8 ส.ค. 2552	70840	Blair Athol	0.25
12-13 ส.ค. 2552	69156	Blair Athol	0.25
14-16 ส.ค. 2552	79509	Blair Athol	0.29
24-25 ส.ค. 2552	72150	Blair Athol	0.25

สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี 2552

สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด
ณ สิ้นเดือนสิงหาคม 2552	0.37	0.55
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70

สรุปผลการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2552 (โดยคุณวีระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)

• ข้อมูลการผลิตของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2552

หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1			หน่วยผลิตที่ 2		
	มิ.ย. 2552	ก.ค. 2552	ส.ค. 2552	มิ.ย. 2552	ก.ค. 2552	ส.ค. 2552
1. ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	437,434	474,378	482,571	460,084	475,743	483,289
2. ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	159,672	183,071	188,004	180,450	174,831	192,324
3. ปริมาณ Fly Ash ที่ส่งออก (ตัน)	17,949	18,393	16,866	14,834	19,585	15,967
4. ปริมาณ Bottom Ash ที่ส่งออก (ตัน)	2,486	2,108	2,288	1,772	2,250	2,045

คุณวีระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : รายงานข้อมูลการผลิตของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 พร้อมทั้งอธิบายขั้นตอนในการจัดการถ่านหิน ถ่านหินจะรวบรวมไปกำจัดโดยใช้เป็นวัตถุดิบร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ สำหรับถ่านหินที่ตกจับได้จะนำไปใช้ป้อนวัตถุดิบร่วมในคอนกรีตผสมเสร็จ ด้านมาตรการด้านการจัดการคุณภาพอากาศของโรงไฟฟ้า เริ่มตั้งแต่การเลือกใช้ถ่านหินคุณภาพดี มีปริมาณกำมะถันต่ำ นำไปเผาโดยใช้เตาเผาที่ออกแบบให้เกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ในปริมาณต่ำ มีการติดตั้งระบบดักจับฝุ่นด้วยไฟฟ้าสถิตย์ และดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ด้วย มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่อง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยรอบโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และกรมธุรกิจพลังงาน สามารถเชื่อมต่อเข้ามาตรวจสอบผลการติดตามตรวจสอบได้อย่างต่อเนื่อง

ลำดับที่	รายละเอียด
4.2 (ต่อ)	<p>ข้อมูลการระบายมลสารทางอากาศจากโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2552</p> <p>ปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2552 มีค่าอยู่ในข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน และ 241 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ทั้งนี้หน่วยผลิตที่ 1 มีการหยุด Boost Up Fan เพื่อทำการซ่อมบำรุงในระหว่างวันที่ 23 กรกฎาคม-3 สิงหาคม 2552 ส่งผลให้หน่วยผลิตที่ 1 มีค่าอัตราการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ สูงกว่าหน่วยผลิตที่ 2 แม้ว่าจะมีการเผาไหม้ถ่านจากแหล่ง Bair Athols ที่มีปริมาณกำมะถันต่ำกว่าถ่านจากแหล่ง Hunter Valleys ก็ตาม</p> <p>สำหรับปริมาณความทึบแสงส่วนใหญ่มีค่าใกล้เคียงกับผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา และเมื่อทำการคำนวณหาความเข้มข้นของฝุ่นจากสมการความสัมพันธ์ระหว่างค่าความทึบแสงกับความเข้มข้นของฝุ่น พบว่า ปริมาณการระบายฝุ่นละอองจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ทั้ง 2 หน่วยผลิต ระหว่างเดือนมิถุนายน- สิงหาคม 2552 มีค่าเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</p> <p>ข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2552</p> <ul style="list-style-type: none"> • ฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือน มิถุนายน-สิงหาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร • ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือน มิถุนายน-สิงหาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือน มิถุนายน-สิงหาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน <p>คุณวิระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป จากการตรวจวัดโดยการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดช่วงเดือน มิถุนายน-สิงหาคม 2552 บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง จำนวน 4 สถานี บริเวณวัดตากวน ชุมชนกรอกยายชา มาบตาพุดเมืองใหม่ และวัดหนองแพบ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

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

<p>4.2 (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือน มิถุนายน-สิงหาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือน มิถุนายน-สิงหาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน <p>คุณวีระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป จากการตรวจวัดโดยกรมควบคุมมลพิษ ช่วงเดือนมกราคม-กรกฎาคม 2552 บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จำนวน 6 สถานี 1) บริเวณศาลากลาง จังหวัด เชียงใหม่ 2) สถานีอนามัยสบป่าด อำเภอมะแมะ จังหวัด ลำปาง 3) องค์การบริหารส่วนตำบล วังเย็น อำเภอลำปาง จังหวัดพะเยา 4) องค์การบริหารส่วนจังหวัด สหุทธศาสตร์ 5) ศาลากลาง จังหวัดสมุทรปราการ และ 6) กรมอุตุนิยมวิทยาบางนา กรุงเทพมหานคร โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือน มกราคม-กรกฎาคม 2552 พบว่าบาง สถานี ติดตามตรวจสอบ มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยพบค่าเกินมาตรฐานฯ ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2552 • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 6 สถานี ระหว่างเดือน มกราคม-กรกฎาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน และส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างจากผลการติดตามตรวจสอบบริเวณมาตาพุด • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 6 สถานี ระหว่างเดือน มกราคม-กรกฎาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน และส่วนใหญ่มีค่าไม่แตกต่างจากผลการติดตามตรวจสอบบริเวณมาตาพุด <p>ข้อมูลคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2552</p> <ul style="list-style-type: none"> • ค่าอุณหภูมิเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่าง เดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส • ความเป็นกรด-ด่างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด-ต่ำสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่าง เดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5-9.0 • ค่าคลอรีนคงเหลือเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือน มีนาคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
-------------------------	--

วาระที่ 5 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โดยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลำดับที่	รายละเอียด																																																																																
5.1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ในเดือนเมษายน และกรกฎาคม 2552 โดยคุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด																																																																																
5.1.1	ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโรงไฟฟ้า ติดตามตรวจสอบจากปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีทั้ง 2 หน่วยผลิต ในเดือนเมษายน 2552																																																																																
	<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>15.2</td> <td>66.0</td> <td>77.5</td> <td>135</td> <td>159</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>11.0</td> <td>63.5</td> <td>81.1</td> <td>137</td> <td>154</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 เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณมลสารที่ระบายออกจากปล่อง ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ทุกดัชนีในเดือนเมษายน 2552 มีค่าเป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ทั้งหมด</p>	มาตรฐาน	ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1					ฝุ่นละออง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์		UAE	UAE	CEMs	UAE	CEMs		15.2	66.0	77.5	135	159	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		11.0	63.5	81.1	137	154	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																																																																											
	15.2	66.0	77.5	135	159																																																																												
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																																																																											
	11.0	63.5	81.1	137	154																																																																												
เกณฑ์ใน EIA	43	262		241																																																																													
มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม	120	320		350																																																																													
หน่วย	mg/m ³	ppm		ppm																																																																													
5.1.2	คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ติดตามตรวจสอบทั้งหมด 6 สถานี ในเดือนเมษายน 2552																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">จุดติดตามตรวจสอบ</th> <th colspan="4">ผลการติดตามตรวจสอบ</th> </tr> <tr> <th>ฝุ่นละอองรวม</th> <th>ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน</th> <th>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</th> <th>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน</td> <td>0.084-0.227</td> <td>0.042-0.071</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน</td> <td>0.089-0.109</td> <td>0.043-0.055</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3. สถานี A บ้านตากวน</td> <td>0.038-0.050</td> <td>0.027-0.041</td> <td>0.0077-0.0246</td> <td>0.0014-0.0239</td> </tr> <tr> <td>4. สถานี B ซอยเทอดไทยสุลิมา (โรงเรียนมาบตาพุด)</td> <td>0.050-0.065</td> <td>0.034-0.046</td> <td>0.0037-0.0380</td> <td>0.0010-0.0651</td> </tr> <tr> <td>5. สถานี C บ้านพักพนักงาน ปตท.</td> <td>0.045-0.069</td> <td>0.034-0.051</td> <td>0.0050-0.0079</td> <td>0.0082-0.0467</td> </tr> <tr> <td>6. สถานี D วัดมาบชุลู (เมืองใหม่มาบตาพุด)</td> <td>0.052-0.075</td> <td>0.030-0.046</td> <td>0.0034-0.0059</td> <td>0.0013-0.0082</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	ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์	1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน	0.084-0.227	0.042-0.071	-	-	2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน	0.089-0.109	0.043-0.055	-	-	3. สถานี A บ้านตากวน	0.038-0.050	0.027-0.041	0.0077-0.0246	0.0014-0.0239	4. สถานี B ซอยเทอดไทยสุลิมา (โรงเรียนมาบตาพุด)	0.050-0.065	0.034-0.046	0.0037-0.0380	0.0010-0.0651	5. สถานี C บ้านพักพนักงาน ปตท.	0.045-0.069	0.034-0.051	0.0050-0.0079	0.0082-0.0467	6. สถานี D วัดมาบชุลู (เมืองใหม่มาบตาพุด)	0.052-0.075	0.030-0.046	0.0034-0.0059	0.0013-0.0082	มาตรฐาน	0.33	0.12	0.30	0.17	หน่วย	mg/m ³		ppm																																
จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ																																																																																
	ฝุ่นละอองรวม	ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์																																																																													
1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน	0.084-0.227	0.042-0.071	-	-																																																																													
2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน	0.089-0.109	0.043-0.055	-	-																																																																													
3. สถานี A บ้านตากวน	0.038-0.050	0.027-0.041	0.0077-0.0246	0.0014-0.0239																																																																													
4. สถานี B ซอยเทอดไทยสุลิมา (โรงเรียนมาบตาพุด)	0.050-0.065	0.034-0.046	0.0037-0.0380	0.0010-0.0651																																																																													
5. สถานี C บ้านพักพนักงาน ปตท.	0.045-0.069	0.034-0.051	0.0050-0.0079	0.0082-0.0467																																																																													
6. สถานี D วัดมาบชุลู (เมืองใหม่มาบตาพุด)	0.052-0.075	0.030-0.046	0.0034-0.0059	0.0013-0.0082																																																																													
มาตรฐาน	0.33	0.12	0.30	0.17																																																																													
หน่วย	mg/m ³		ppm																																																																														

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

5.1.2
(ต่อ)

ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม			
สถานี A บ้านตากวน	สถานี B ซอยเทอดไทยสุลิมา (โรงเรียนมาบตาพุด)	สถานี C บ้านพักพนักงาน ปตท.	สถานี D วัดมาบชลูด (เมืองใหม่มาบตาพุด)
0.3-1.2 (SW, WSW)	0.9-3.0 (SSE)	0.3-1.6 (S)	0.3-1.3 (S)
0.4-1.8 (Turbulent)	0.7-3.4 (NE)	0.4-4.3 (NNE)	0.3-1.4 (W)
0.3-1.2 (ENE, S)	0.7-4.0 (NW)	0.3-1.7 (NNE)	0.3-2.1 (WNW)

คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 สำหรับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538)

5.1.3

ระดับเสียงเสียงโดยทั่วไป

ติดตามตรวจสอบ 2 จุด ในเดือนเมษายน 2552 และ 1 จุด ในเดือนกรกฎาคม 2552

จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนเมษายน 2552	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
1. บริเวณโรงไฟฟ้า	63.4-65.5	66.2-94.6
2. บริเวณวัดตากวน	49.2-52.3	52.3-87.9
มาตรฐาน	70	115
หน่วย	เดซิเบลเอ	

จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนกรกฎาคม 2552	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
1. บริเวณโรงไฟฟ้า	63.4-65.5	66.2-94.6
มาตรฐาน	70	115
หน่วย	เดซิเบลเอ	

คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณโรงไฟฟ้า ในเดือน เมษายน และกรกฎาคม 2552 มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)

5.1.4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
ในเดือนเมษายน 2552

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน
1. อุณหภูมิ	°C	35.0	ไม่เกิน 40
2. ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	8.2	5.5-9.0
3. ปริมาณออกซิเจนละลาย	มก./ล.	3.8	-
4. ค่าบีโอดี	มก./ล.	3.0	ไม่เกิน 20
5. ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด	มก./ล.	34.8	ไม่เกิน 50
6. ฟอสฟอรัสทั้งหมด	มก./ล.	0.06	-

ลำดับที่	รายละเอียด																																							
5.1.4 (ต่อ)	ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน																																				
	7. ไนโตรเจนทั้งหมด	มก./ล.	4.66	-																																				
	8. ไนเตรต-ไนโตรเจน	มก./ล.	3.42	-																																				
	9. ไนไตรต์-ไนโตรเจน	มก./ล.	1.24	-																																				
	10. ค่าที่เคเอ็น	มก./ล.	2.46	ไม่เกิน 100																																				
<p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้า พบว่าทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) สำหรับดัชนีไนโตรเจนทั้งหมด ถึงแม้ว่าไม่มีมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งฯ กำหนดค่าไว้ก็ตาม แต่เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบกับข้อมูลย้อนหลังแล้วพบแนวโน้มค่าสูงขึ้น จึงควรควบคุมดูแลประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำของอาคารสำนักงานให้ดี</p>																																								
5.1.5	<p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองส่งน้ำหล่อเย็น หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ในเดือนเมษายน และกรกฎาคม 2552</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ดัชนี</th> <th rowspan="3">หน่วย</th> <th colspan="4">ผลการติดตามตรวจสอบ</th> <th rowspan="3">มาตรฐาน</th> </tr> <tr> <th colspan="2">หน่วยผลิตที่ 1</th> <th colspan="2">หน่วยผลิตที่ 2</th> </tr> <tr> <th>เมษายน 2552</th> <th>กรกฎาคม 2552</th> <th>เมษายน 2552</th> <th>กรกฎาคม 2552</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. โปรท</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ (< 0.00005)</td> <td>0.00007</td> <td>ตรวจไม่พบ (< 0.00005)</td> <td>0.00006</td> <td>ไม่เกิน 0.005</td> </tr> <tr> <td>2. แคลเซียม</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ (< 0.006)</td> <td>ตรวจไม่พบ (< 0.006)</td> <td>ตรวจไม่พบ (< 0.006)</td> <td>ตรวจไม่พบ (< 0.006)</td> <td>ไม่เกิน 0.03</td> </tr> <tr> <td>3. คลอรีน</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ (< 0.1)</td> <td>ตรวจไม่พบ (< 0.1)</td> <td>ตรวจไม่พบ (< 0.1)</td> <td>ตรวจไม่พบ (< 0.1)</td> <td>ไม่เกิน 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็น หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ในเดือนมกราคม 2552 ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539)</p>				ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ				มาตรฐาน	หน่วยผลิตที่ 1		หน่วยผลิตที่ 2		เมษายน 2552	กรกฎาคม 2552	เมษายน 2552	กรกฎาคม 2552	1. โปรท	mg/L	ตรวจไม่พบ (< 0.00005)	0.00007	ตรวจไม่พบ (< 0.00005)	0.00006	ไม่เกิน 0.005	2. แคลเซียม	mg/L	ตรวจไม่พบ (< 0.006)	ตรวจไม่พบ (< 0.006)	ตรวจไม่พบ (< 0.006)	ตรวจไม่พบ (< 0.006)	ไม่เกิน 0.03	3. คลอรีน	mg/L	ตรวจไม่พบ (< 0.1)	ตรวจไม่พบ (< 0.1)	ตรวจไม่พบ (< 0.1)	ตรวจไม่พบ (< 0.1)	ไม่เกิน 1.0
ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ					มาตรฐาน																																	
		หน่วยผลิตที่ 1		หน่วยผลิตที่ 2																																				
		เมษายน 2552	กรกฎาคม 2552	เมษายน 2552	กรกฎาคม 2552																																			
1. โปรท	mg/L	ตรวจไม่พบ (< 0.00005)	0.00007	ตรวจไม่พบ (< 0.00005)	0.00006	ไม่เกิน 0.005																																		
2. แคลเซียม	mg/L	ตรวจไม่พบ (< 0.006)	ตรวจไม่พบ (< 0.006)	ตรวจไม่พบ (< 0.006)	ตรวจไม่พบ (< 0.006)	ไม่เกิน 0.03																																		
3. คลอรีน	mg/L	ตรวจไม่พบ (< 0.1)	ตรวจไม่พบ (< 0.1)	ตรวจไม่พบ (< 0.1)	ตรวจไม่พบ (< 0.1)	ไม่เกิน 1.0																																		
5.1.6	<p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล - อุณหภูมิของน้ำทะเล 13 สถานี ที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น ในเดือนเมษายน และกรกฎาคม 2552</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">สถานี</th> <th colspan="2">ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)</th> </tr> <tr> <th>เมษายน 2552</th> <th>กรกฎาคม 2552</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ</td> <td>32.1</td> <td>30.3</td> </tr> <tr> <td>ST-1</td> <td>32.1</td> <td>30.2</td> </tr> <tr> <td>ST-2</td> <td>32.0</td> <td>30.1</td> </tr> <tr> <td>ST-3</td> <td>31.9</td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td>ST-4</td> <td>31.7</td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td>ST-5</td> <td>31.7</td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td>ST-6</td> <td>32.2</td> <td>29.9</td> </tr> <tr> <td>ST-7</td> <td>32.3</td> <td>29.9</td> </tr> </tbody> </table>				สถานี	ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)		เมษายน 2552	กรกฎาคม 2552	ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	32.1	30.3	ST-1	32.1	30.2	ST-2	32.0	30.1	ST-3	31.9	30.0	ST-4	31.7	30.0	ST-5	31.7	30.0	ST-6	32.2	29.9	ST-7	32.3	29.9							
สถานี	ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)																																							
	เมษายน 2552	กรกฎาคม 2552																																						
ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	32.1	30.3																																						
ST-1	32.1	30.2																																						
ST-2	32.0	30.1																																						
ST-3	31.9	30.0																																						
ST-4	31.7	30.0																																						
ST-5	31.7	30.0																																						
ST-6	32.2	29.9																																						
ST-7	32.3	29.9																																						

ลำดับที่	รายละเอียด																																																																																								
5.1.6 (ต่อ)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">สถานี</th> <th colspan="2">ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)</th> </tr> <tr> <th>เมษายน 2552</th> <th>กรกฎาคม 2552</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ST-8</td> <td>32.1</td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td>ST-9</td> <td>31.9</td> <td>30.7</td> </tr> <tr> <td>ST-10</td> <td>31.7</td> <td>30.7</td> </tr> <tr> <td>ST-11</td> <td>31.7</td> <td>30.7</td> </tr> <tr> <td>ST-12</td> <td>31.6</td> <td>30.1</td> </tr> <tr> <td>ST-13</td> <td>31.3</td> <td>30.3</td> </tr> <tr> <td>ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด</td> <td>31.5</td> <td>30.3</td> </tr> </tbody> </table>			สถานี	ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)		เมษายน 2552	กรกฎาคม 2552	ST-8	32.1	30.0	ST-9	31.9	30.7	ST-10	31.7	30.7	ST-11	31.7	30.7	ST-12	31.6	30.1	ST-13	31.3	30.3	ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด	31.5	30.3																																																												
	สถานี	ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)																																																																																							
		เมษายน 2552	กรกฎาคม 2552																																																																																						
	ST-8	32.1	30.0																																																																																						
	ST-9	31.9	30.7																																																																																						
	ST-10	31.7	30.7																																																																																						
	ST-11	31.7	30.7																																																																																						
	ST-12	31.6	30.1																																																																																						
ST-13	31.3	30.3																																																																																							
ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด	31.5	30.3																																																																																							
<p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ในเดือนเมษายน 2552 อุณหภูมิในน้ำทะเลมีค่าสูงสุด 32.3 องศาเซลเซียส ซึ่งแตกต่างจากจุดอ้างอิงที่ 1 (ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น) ที่มีอุณหภูมิ 32.1 องศาเซลเซียส และจุดอ้างอิงที่ 2 (ระยะประมาณ 1 กิโลเมตรจากทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด) ที่มีอุณหภูมิ 31.5 องศาเซลเซียส เท่ากับ +0.2 และ +0.8 องศาเซลเซียส ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ที่กำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นได้ไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ</p> <p>สำหรับเดือนกรกฎาคม 2552 อุณหภูมิในน้ำทะเลมีค่าสูงสุด 30.7 องศาเซลเซียส ซึ่งแตกต่างจากจุดอ้างอิงที่ 1 (ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น) และจุดอ้างอิงที่ 2 (ระยะประมาณ 1 กิโลเมตรจากทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด) ที่มีอุณหภูมิ 30.3 องศาเซลเซียส เท่ากับ +0.4 องศาเซลเซียส ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ที่กำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นได้ไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ</p>																																																																																									
<p>- คุณภาพน้ำทะเลบริเวณ 3 สถานี โดยรอบอ่าวมาบตาพุด ในเดือนเมษายน และกรกฎาคม 2552</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ดัชนี</th> <th rowspan="2">หน่วย</th> <th colspan="3">ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนเมษายน 2552</th> <th rowspan="2">มาตรฐาน¹</th> </tr> <tr> <th>บริเวณร่อนน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด</th> <th>บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ</th> <th>บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ความเป็นกรดและด่าง</td> <td>-</td> <td>8.1</td> <td>8.1</td> <td>8.0</td> <td>อยู่ระหว่าง 7.0-8.5</td> </tr> <tr> <td>2. ความเค็ม</td> <td>ppt</td> <td>32.9</td> <td>32.9</td> <td>32.8</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3. ออกซิเจนละลาย</td> <td>mg/L</td> <td>6.9</td> <td>6.8</td> <td>6.6</td> <td>ไม่น้อยกว่า 4.0</td> </tr> <tr> <td>4. ความโปร่งใส</td> <td>m.</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>0.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5. สารแขวนลอย</td> <td>mg/L</td> <td>10.1</td> <td>7.2</td> <td>13.9</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6. สารที่ละลายได้</td> <td>mg/L</td> <td>38,260</td> <td>37,576</td> <td>37,648</td> <td>ไม่กำหนด</td> </tr> <tr> <td>7. ไขมัน และน้ำมัน</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ไม่กำหนด</td> </tr> <tr> <td>8. ไนเตรท-ไนโตรเจน</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ไม่เกิน 0.06</td> </tr> <tr> <td>9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส</td> <td>mg/L</td> <td>0.0125</td> <td>0.0187</td> <td>0.0125</td> <td>ไม่เกิน 0.045</td> </tr> <tr> <td>10. ตะกั่ว*</td> <td>mg/L</td> <td>0.0003</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>0.0009</td> <td>ไม่เกิน 0.0085</td> </tr> <tr> <td>11. แคดเมียม*</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ไม่เกิน 0.005</td> </tr> <tr> <td>12. โครเมียม*</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ไม่เกิน 0.1</td> </tr> <tr> <td>13.ปรอททั้งหมด</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>ตรวจไม่พบ</td> <td>0.00005</td> <td>ไม่เกิน 0.0001</td> </tr> </tbody> </table>			ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนเมษายน 2552			มาตรฐาน ¹	บริเวณร่อนน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ	1. ความเป็นกรดและด่าง	-	8.1	8.1	8.0	อยู่ระหว่าง 7.0-8.5	2. ความเค็ม	ppt	32.9	32.9	32.8	-	3. ออกซิเจนละลาย	mg/L	6.9	6.8	6.6	ไม่น้อยกว่า 4.0	4. ความโปร่งใส	m.	1.1	1.3	0.5	-	5. สารแขวนลอย	mg/L	10.1	7.2	13.9	-	6. สารที่ละลายได้	mg/L	38,260	37,576	37,648	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	0.0125	0.0187	0.0125	ไม่เกิน 0.045	10. ตะกั่ว*	mg/L	0.0003	ตรวจไม่พบ	0.0009	ไม่เกิน 0.0085	11. แคดเมียม*	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.005	12. โครเมียม*	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.1	13.ปรอททั้งหมด	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.00005	ไม่เกิน 0.0001
ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนเมษายน 2552			มาตรฐาน ¹																																																																																				
		บริเวณร่อนน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ																																																																																					
1. ความเป็นกรดและด่าง	-	8.1	8.1	8.0	อยู่ระหว่าง 7.0-8.5																																																																																				
2. ความเค็ม	ppt	32.9	32.9	32.8	-																																																																																				
3. ออกซิเจนละลาย	mg/L	6.9	6.8	6.6	ไม่น้อยกว่า 4.0																																																																																				
4. ความโปร่งใส	m.	1.1	1.3	0.5	-																																																																																				
5. สารแขวนลอย	mg/L	10.1	7.2	13.9	-																																																																																				
6. สารที่ละลายได้	mg/L	38,260	37,576	37,648	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	0.0125	0.0187	0.0125	ไม่เกิน 0.045																																																																																				
10. ตะกั่ว*	mg/L	0.0003	ตรวจไม่พบ	0.0009	ไม่เกิน 0.0085																																																																																				
11. แคดเมียม*	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.005																																																																																				
12. โครเมียม*	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.1																																																																																				
13.ปรอททั้งหมด	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.00005	ไม่เกิน 0.0001																																																																																				

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

5.1.6
(ต่อ)

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนกรกฎาคม 2552			มาตรฐาน ^{1/}
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ	
1. ความเป็นกรดและด่าง	-	8.0	7.8	8.0	อยู่ระหว่าง 7.0-8.5
2. ความเค็ม	ppt	32.2	32.8	33.3	-
3. ออกซิเจนละลาย	mg/L	6.4	6.2	6.5	ไม่น้อยกว่า 4.0
4. ความโปร่งใส	m.	3.0	2.0	2.0	-
5. สารแขวนลอย	mg/L	4.3	4.5	9.4	-
6. สารที่ละลายได้	mg/L	36,604	37,684	37,712	ไม่กำหนด
7. ไขมัน และน้ำมัน	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่กำหนด
8. ไนเตรท-ไนโตรเจน	mg/L	0.03	0.03	0.04	ไม่เกิน 0.06
9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	mg/L	0.022	0.031	0.032	ไม่เกิน 0.045
10. ตะกั่ว*	mg/L	ตรวจไม่พบ	0.0002	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.0085
11. แคดเมียม*	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.005
12. โครเมียม*	mg/L	0.0007	0.0007	0.0006	ไม่เกิน 0.1
13. โปรตีนทั้งหมด	mg/L	0.00006	0.00007	0.00007	ไม่เกิน 0.0001

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนที่ 11 ง ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2550
* มีการเปลี่ยนแปลงค่าค่าสูงสุดที่สามารถวิเคราะห์ได้ของดัชนีตะกั่ว แคดเมียม และโครเมียมรวม จากเดิมน้อยกว่า 0.0025 เป็นน้อยกว่า 0.0001 mg/L ตั้งแต่เดือนเมษายน 2551

คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลทั้ง 3 สถานีพบทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

5.1.7

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในเขตวิสาหกิจทางทะเล ทั้ง 3 สถานี บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนเมษายน และกรกฎาคม 2552

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ เดือนเมษายน 2552		
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ
1. ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	19	15	11
2. ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	เซลล์/ลบ.ม.	870,925	636,796	1,020,906
3. ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	เซลล์/ลบ.ม.	5	4	4
4. ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	เซลล์/ลบ.ม.	197,963	401,014	603,456
5. รวมปริมาณแพลงก์ตอนรวม	เซลล์/ลบ.ม.	1,068,888	1,037,810	1,624,362

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ เดือนกรกฎาคม 2552		
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ
1. ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	17	18	10
2. ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	เซลล์/ลบ.ม.	385,756	1,130,190	475,800
3. ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	เซลล์/ลบ.ม.	5	4	4
4. ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	เซลล์/ลบ.ม.	64,692	216,340	109,800
5. รวมปริมาณแพลงก์ตอนรวม	เซลล์/ลบ.ม.	450,448	1,346,530	585,600

ลำดับที่

รายละเอียด

<p>5.1.7 (ต่อ)</p>	<p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2549-กรกฎาคม 2552 พบว่า สภาพนิเวศวิทยาทางทะเลของจุดติดตามตรวจสอบทั้ง 3 สถานี มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล และสภาพแวดล้อมในขณะเก็บตัวอย่าง โดยมีแพลงก์ตอนพืชชนิดเด่นที่พบคือ Rhizosolenia sp. และแพลงก์ตอนสัตว์เป็น Nauplii</p>																											
<p>5.2</p> <p>5.2.1</p>	<p>สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการ ทำเรือขนถ่ายถ่านหินของ โรงไฟฟ้า บีแอลซีพี ประจำเดือนเมษายน 2552</p> <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำเดือนเมษายน 2552 โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเดือนเมษายน 2552</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>0.084-0.227</td> <td>0.042-0.071</td> </tr> <tr> <td>2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน</td> <td>0.089-0.109</td> <td>0.043-0.055</td> </tr> <tr> <td>3. บ้านตากวน</td> <td>0.038-0.050</td> <td>0.027-0.041</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 ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547</p>	จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ		ฝุ่นละอองรวม	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน	1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน	0.084-0.227	0.042-0.071	2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน	0.089-0.109	0.043-0.055	3. บ้านตากวน	0.038-0.050	0.027-0.041	มาตรฐาน	0.33	0.12	หน่วย	mg/m ³								
จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ																											
	ฝุ่นละอองรวม	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน																										
1. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของลานกองถ่านหิน	0.084-0.227	0.042-0.071																										
2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของลานกองถ่านหิน	0.089-0.109	0.043-0.055																										
3. บ้านตากวน	0.038-0.050	0.027-0.041																										
มาตรฐาน	0.33	0.12																										
หน่วย	mg/m ³																											
<p>5.2.2</p>	<p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ในเดือนเมษายน 2552</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>10.1</td> <td>9.7</td> <td>9.4</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>1.1</td> <td>0.9</td> <td>1.0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล ส่วนใหญ่มีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการติดตามตรวจสอบในอดีต โดยมีการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล</p>	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล			มาตรฐาน	บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณท่าเรือของโครงการ	บริเวณฝั่งตะวันตกของเกาะสะเก็ด	1. ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด	mg/L	10.1	9.7	9.4	-	2. น้ำมัน และไขมันบนผิวน้ำ	-	สังเกตไม่พบ	สังเกตไม่พบ	สังเกตไม่พบ	ต้องไม่พบ	3. ความโปร่งใส	m.	1.1	0.9	1.0	-
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	หน่วย			ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล				มาตรฐาน																				
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณท่าเรือของโครงการ	บริเวณฝั่งตะวันตกของเกาะสะเก็ด																								
1. ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด	mg/L	10.1	9.7	9.4	-																							
2. น้ำมัน และไขมันบนผิวน้ำ	-	สังเกตไม่พบ	สังเกตไม่พบ	สังเกตไม่พบ	ต้องไม่พบ																							
3. ความโปร่งใส	m.	1.1	0.9	1.0	-																							

ลำดับที่	รายละเอียด														
5.2.3	<p>ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ในเดือนเมษายน 2552</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. บริเวณท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน</td> <td>64.8</td> <td>78.7</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 แอนทาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ</p> <p>คำถาม-ตอบ</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ขอให้นำเสนอกราฟเปรียบเทียบดัชนีโลหะหนักในคุณภาพน้ำทะเลและน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นนอกเหนือจากการเปรียบเทียบกับมาตรฐาน</p> <p>คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนทาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด : จะนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : น้ำที่นำมาใช้รดลานกองถ่านหินเคยนำไปตรวจสอบการปนเปื้อนปรอทและโลหะหนักบ้างหรือไม่</p> <p>คุณวิระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ได้เคยมีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและน้ำ อเยื่อปลาทางนกยูงในบ่อรวบรวมน้ำข้างลานกองถ่านหิน พบว่ามีปริมาณโลหะหนักอยู่ในมาตรฐาน ส่วนรายละเอียดจะนำมาเสนอในที่ประชุมครั้งต่อไป</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : อยากให้นำข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศของพื้นที่บริเวณมาตาศุดมาเปรียบเทียบกับข้อมูลที่ตรวจวัดในกรุงเทพมหานครหรือที่อื่นๆ โดยให้แสดงในกราฟเดียวกันเพื่อให้เห็นภาพการเปรียบเทียบได้ชัดเจนขึ้น</p> <p>คุณวิระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : มีกล่าวถึงข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศในเขตอื่นๆ ซึ่งเป็นข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ โดยคราวหน้าจะนำเสนอในกราฟเดียวกัน</p> <p>คุณสมหมาย แซ่ฮุ้น รองประธานชุมชนซอยประปา : สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศที่มีอยู่ขณะนี้จำนวน 4 จุด เห็นว่ายังไม่เพียงพอเนื่องจากฝุ่นที่ระบายออกจากปล่องไม่น่าจะตกในพื้นที่ใกล้ๆ จึงอยากเสนอแนะให้เพิ่มสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ไกลออกไป เช่นที่ชุมชนมาบข่า เป็นต้น นอกจากนี้จากการที่พบตะกอนสีดำบริเวณหาดตากวน ซึ่งคงไม่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีนั้น อยากให้ทางบริษัทฯ พิจารณาสร้างโกดังเก็บถ่านหินเพื่อเป็นการป้องกันไว้ก่อน</p> <p>คุณชูเดช จันทร์ศิริ ประธานชุมชนซอยประปา : อยากให้จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศขยายพื้นที่ออกไปเช่นกัน เช่นที่ศูนย์ราชการจังหวัดระยองซึ่งเป็นศูนย์กลางของชุมชน เนื่องจากเมื่อวันที่ 3-4 มีนาคม 2552 ที่ผ่านมา หลังฝนตกพบว่าต้นจามจุรีบางต้นมีใบเหี่ยว จึงอยากให้ติดตามเรื่องดังกล่าวด้วย</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : เรื่องดังกล่าวควรเป็นหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยาแห่งประเทศไทยที่จะไปหาสาเหตุ เนื่องจากพบว่าเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดเฉพาะบางต้นเท่านั้น ส่วนสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศที่มีอยู่ 4 จุดในปัจจุบัน ก็เป็นไปตามที่ผู้ชำนาญการได้ศึกษาและพิจารณาความเหมาะสมแล้ว นอกจากนี้ถึงแม้มลสารบางชนิดจะไปตกในพื้นที่ไกลๆ แต่ตามหลักวิชาการแล้วมลสารยิ่งตกไกลจากแหล่งกำเนิดความเข้มข้นจะยิ่งน้อยลง</p>	จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ		ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด	1. บริเวณท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน	64.8	78.7	มาตรฐาน	90	140	หน่วย	dB(A)	
จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ														
	ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด													
1. บริเวณท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน	64.8	78.7													
มาตรฐาน	90	140													
หน่วย	dB(A)														

วาระที่ 6 รายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลำดับที่	รายละเอียด
6.1	<p>สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการโครงการ โรงไฟฟ้า และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนเมษายน-กันยายน 2552 (โดย ผศ.ดร.ประมุข โอศิริ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด)</p> <p>ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้า บีแอลซีพี และท่าเทียบเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีระหว่างเดือนเมษายน-กันยายน 2552 มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ วันที่ 2 เมษายน 2552 ผู้ร่วมสังเกตการณ์ ให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับต้นมะพร้าวที่ปลูกบริเวณด้านทิศใต้ของ ลานกองถ่านหินนั้นมีขนาดเล็กเกินไป ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าแจ้งว่าต้องปลูกตั้งแต่ขนาดเล็กเพื่อให้ สามารถปรับ ตัวกับสภาพแวดล้อมได้ ▪ วันที่ 7 พฤษภาคม 2552 คณะทำงานฯ เสนอให้จัดหาวัสดุปิดคลุมโคนต้น มะพร้าวที่ปลูกใหม่ เพื่อเพิ่ม ความชื้นช่วยให้ต้นไม้เจริญเติบโตได้ดีขึ้น ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบให้ผู้รับเหมาดำเนินการ ▪ วันที่ 4 มิถุนายน 2552 คณะทำงานฯ พบถ่านหินหล่นอยู่บนพื้นถนนบริเวณใต้สายพานลำเลียงถ่านหินเข้าสู่ อาคารผลิตไฟฟ้า ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ได้ตรวจสอบหาสาเหตุแล้ว พบว่าเกิดจากการทำความสะอาด บริเวณสายพาน จึงได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเร่งเก็บกวาดทันที ▪ วันที่ 4 มิถุนายน 2552 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ พบว่า บริเวณที่เก็บรวมขยะติดกับบ่อดัก ตะกอนข้างลานกองถ่านหิน ไม่มีการปิดคลุม ซึ่งกรณีนี้ที่ฝนตกอาจเกิดการชะปนเปื้อนได้ ทั้งนี้ในเดือน กรกฎาคม 2552 มีการปิดคลุมถึงเก็บรวบรวมขยะด้วยผ้าใบแล้ว ▪ วันที่ 4 มิถุนายน 2552 ผู้ร่วมสังเกตการณ์ พบว่า ถังน้ำมันในพื้นที่จัดเก็บถ่านหิน บางส่วนไม่มีผ้าใบคลุม และบริเวณดังกล่าวควรมีการติดตั้งหลังคาปิดคลุม เพื่อป้องกันการปนเปื้อนในกรณีที่เกิดฝนตก ทั้งนี้ในเดือน กรกฎาคม 2552 มีการปิดคลุมถังน้ำมันด้วยผ้าใบแล้ว ▪ วันที่ 4 มิถุนายน 2552 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ พบถุงทรายที่วางกันรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่ เก็บสารเคมีฉีกขาด จึงเสนอให้เจ้าหน้าที่ของโครงการจัดเก็บให้เรียบร้อย ทั้งนี้ในเดือนกรกฎาคม 2552 มี การเปลี่ยนถุงทรายใหม่เรียบร้อยแล้ว ▪ วันที่ 2 กรกฎาคม 2552 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ สอบถามถึงแผนการจัดการท่อน และตาข่าย ดักขยะที่นำขึ้นมากองไว้บริเวณกำแพงด้านทิศตะวันตกของโครงการฯ ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบ ประสานงานกับทีมงานที่ดูแลในพื้นที่เพื่อดำเนินการต่อไป ▪ วันที่ 2 กรกฎาคม 2552 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ พบการทิ้งขยะปนกันระหว่างขยะทั่วไป และ ขยะปนเปื้อนจึงให้ทำการแก้ไข โดยเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ แจ้งว่าจะมีการจัดอบรมพนักงานเพิ่มเติม คณะ ทำงานฯ เสนอแนะว่าคว รัจัดวางถังขยะแต่ละประเภทให้ห่างกันเล็กน้อย และติดป้ายจำแนกประเภทขยะ บริเวณฝาถังเพิ่มเติม เพื่อให้เห็นได้ชัดเจน ลดความผิดพลาดในการทิ้งขยะลงในถัง ▪ วันที่ 2 กรกฎาคม 2552 ปัจจุบันพบว่ามีการใช้ผ้าใบปิดคลุมถึงรวบรวมขยะเพื่อป้องกันการนำฝนปนเปื้อน อย่างไรก็ตามบางถังยังพบว่าการปิดคลุมไม่เรียบร้อย เนื่องจากการเปิด-ปิดขณะใช้งาน ทั้งนี้ควรเน้นย้ำให้ พนักงานที่ทำงานในบริเวณตรวจสอบการปิดคลุมให้เรียบร้อยทุกครั้ง ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบ ดำเนินการแก้ไข

ลำดับที่	รายละเอียด
6.1 (ต่อ)	<p>โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ วันที่ 2 กรกฎาคม 2552 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ พบว่า ถังน้ำมันที่เก็บรวบรวมไว้บริเวณพื้นที่เก็บรวบรวมถึงน้ำมันบางถัง ยังไม่มีการปิดคลุมด้วยผ้าใบ ทั้งนี้อาจจะเปิดออกเพื่อใช้งาน แต่ไม่มีการปิดคลุมเหมือนเดิมหลังจากเสร็จสิ้นการใช้งาน ซึ่งต้องเน้นย้ำให้พนักงานดำเนินการปิดคลุมให้เรียบร้อยทุกครั้ง ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข <li>▪ วันที่ 2 กรกฎาคม 2552 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ พบว่า ป้ายบังคับทิศทางการจราจร และป้ายเตือนอันตราย ที่ติดตั้งไว้ในพื้นที่บางบริเวณตัวหนังสือเลือน มองเห็นได้ ไม่ชัดเจน จึงควรมีการแก้ไขปรับปรุง ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข <li>▪ วันที่ 6 สิงหาคม 2552 คณะทำงานฯ พบกองทุ่น ตาข่ายดักขยะ และเศษวัสดุ ที่บริเวณทิศตะวันตกของโครงการฯ ใกล้กับคลองส่งน้ำหล่อเย็น ทั้งนี้ในวันที่ 3 กันยายน 2552 ไม่พบการกองเก็บทุ่น ตาข่ายดักขยะ และเศษวัสดุ ในบริเวณดังกล่าวแล้ว <li>▪ วันที่ 6 สิงหาคม 2552 คณะทำงานฯ พบว่ารางระบายน้ำฝนเริ่มมีน้ำขัง เนื่องจากมีการนำเอากระสอบทรายไปวางกั้นไว้ เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ แจ้งว่ามีแผนที่จะจัดสร้างประตูกันเพื่อกันไม่ให้ตะกอนไหลออกไป ซึ่งอยู่ในขั้นตอนดำเนินการ <li>▪ วันที่ 6 สิงหาคม 2552 คณะทำงานฯ พบว่ามีกองวัสดุอยู่บริเวณใกล้กับรางระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ แจ้งว่าเป็นการกองเก็บชั่วคราวเพื่อรอการนำไปใช้ จึงเสนอให้ติดป้ายแสดงให้ชัดเจน โดยในเดือนกันยายน 2552 ได้มีการกันขอบเขตกองวัสดุ แล้ว แต่ยังไม่เรียบร้อย จึงเสนอให้ดำเนินการเพิ่มเติม <li>▪ วันที่ 3 กันยายน 2552 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ พบว่า มีการต่อเชื่อมอุปกรณ์สำหรับชาร์จไฟรถกอล์ฟด้านหน้าอาคารอำนวยการ ซึ่งไม่เป็นระเบียบและอาจก่อให้เกิดอันตราย จึงเสนอให้ปรับปรุง ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข <li>▪ วันที่ 3 กันยายน 2552 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ พบว่า มีน้ำไหลออกจากกระบะของรถบรรทุก ถ้ำหนัก จึงเสนอให้ปรับปรุงการฉีดพรมน้ำให้มีปริมาณที่เหมาะสม เนื่องจากอาจเกิดการไหลปนเปื้อนลงสู่ถนนภายนอกโครงการฯ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข <li>▪ วันที่ 3 กันยายน 2552 โครงการฯ มีการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับแยกขยะเพิ่มเติมบริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็น และมีการติดตั้งนั่งร้านไว้เพื่อตรวจสอบอุปกรณ์ ทั้งนี้คณะทำงานฯ เสนอให้ปรับปรุงให้มั่นคงแข็งแรงขึ้นในกรณีที่จะติดตั้งไว้ถาวร ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบพิจารณาดำเนินการ <li>▪ วันที่ 3 กันยายน 2552 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ พบการจัดวางวัสดุ และอุปกรณ์อย่างไม่เป็นระเบียบบริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็น ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข <li>▪ วันที่ 3 กันยายน 2552 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ พบว่าป้อมรักษาความปลอดภัยตามจุดต่างๆ ในบริเวณโครงการฯ อยู่ในสภาพทรุดโทรม ควรปรับปรุง ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข

ลำดับที่	รายละเอียด
6.2	<p>โครงการทำเรือนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ วันที่ 2 เมษายน 2552 ผู้ร่วมสังเกตการณ์ ขอให้เจ้าหน้าที่ของโครงการนำเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมทำเรือ และลานกองเก็บถ่านหิน ทั้งนี้ได้มีการนำเยี่ยมชมการทำงานของระบบบำบัดฯ ดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2552 ▪ วันที่ 7 พฤษภาคม 2552 คณะทำงานฯ สังเกตพบว่ากองถ่านหินสูงกว่ากำแพงเบียงเบนทิศทางลมค่อนข้างมาก โรงไฟฟ้าน่าจะหาวิธีป้องกันที่เหมาะสม เจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าชี้แจงว่ากองถ่านหินดังกล่าวเป็นกองถ่านหินสำรองซึ่งจะมีการบดอัดแน่น และฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นถ่านหิน โดยประเด็นที่เกี่ยวกับความรู้สึก ทางทีมงานมวลชนสัมพันธ์ได้ดำเนินการชี้แจงและทำความเข้าใจกับประชาชนในเรื่องดังกล่าวอยู่แล้วอย่างต่อเนื่อง ▪ วันที่ 4 มิถุนายน 2552 คณะทำงานฯ สังเกตว่าน้ำที่อยู่ในบ่อตกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมทำเรือ และลานกองเก็บถ่านหินมีระดับสูง ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการชี้แจงว่าระดับน้ำในบ่อดังกล่าวสามารถควบคุมได้เนื่องจากมีการติดตั้งปั๊มอัตโนมัติเพื่อนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจากบ่อดังกล่าวไปใช้หมุนเวียนในลานกองเก็บถ่านหินอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ในเดือนกรกฎาคม 2552 สังเกตพบว่าระดับน้ำในบ่อลดลงแล้ว ▪ วันที่ 2 กรกฎาคม 2552 คณะทำงานฯ สังเกตว่า ขอบของกองถ่านหินบางบริเวณอยู่ชิดกับรางระบายน้ำมาก ในช่วงที่มีฝนตกจึงมีการชะเอาน้ำบางส่วนตกลงไปสะสมในรางระบายน้ำโดยรอบลานกองถ่านหิน ควรทำการปรับปรุง นอกจากนี้ยังพบว่ามีเศษขยะบางส่วนในรางระบายน้ำข้างลานกองถ่านหินด้วย ซึ่งควรเก็บรวบรวมไปไว้ในบริเวณที่เหมาะสม ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข ▪ วันที่ 2 กรกฎาคม 2552 คณะทำงานฯ สังเกตว่า มีเศษถ่านหินตกค้างอยู่บนผ้าใบสำหรับชิงเพื่อป้องกันถ่านหินตกลงในทะเลขณะขนถ่ายถ่านหิน จึงเสนอให้ทำความสะอาดให้เรียบร้อย ก่อนที่จะใช้ในการขนถ่ายถ่านหินครั้งต่อไปทุกครั้ง เนื่องจากขยะซึ่งเพื่อใช้งานอาจทำให้เศษถ่านหินที่มีอยู่เดิมตกลงสู่ทะเลได้ ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข ▪ วันที่ 6 สิงหาคม 2552 คณะทำงานฯ สังเกตพบว่าพื้นบริเวณบ่อรักษาความปลอดภัยด้านหน้าท่าเรือ มีน้ำขัง โดยในเดือนกันยายน 2552 มีการปรับปรุงแก้ไข และทาสีใหม่แล้ว ▪ วันที่ 6 สิงหาคม และ 3 กันยายน 2552 คณะทำงานฯ สอบถามเรื่องการทำความสะอาดผ้าใบสำหรับป้องกันเศษถ่านหินตกลงในทะเลขณะขนถ่ายถ่านหิน ทั้งนี้ในเดือนกันยายน 2552 มีการทำความสะอาดผ้าใบดังกล่าวแล้ว ทั้งนี้คณะทำงานฯ ขอให้ทำให้เรียบร้อยยิ่งขึ้น ▪ วันที่ 6 สิงหาคม 2552 คณะทำงานฯ พบว่าการแยกทิ้งขยะไม่ถูกประเภท และสภาพถังรองรับบางถังยังไม่ปิดฝาบริเวณทางเข้าท่าเรือ ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ได้ทำการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ▪ วันที่ 3 กันยายน 2552 คณะทำงานฯ พบถ่านหินตกลงในรางรวบรวมน้ำรอบลานกองถ่านหิน จึงเสนอให้จัดเก็บให้เรียบร้อย รวมทั้งควรดูแลไม่ให้กองถ่านหินอยู่ชิดกับขอบรางรวบรวมน้ำมากเกินไป ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข <p>คำถาม-คำตอบ</p> <p>คุณสง่า อยู่เย็น ผู้แทนชุมชนมาบข่า : ในต่างประเทศมีโรงงานจำนวนมากที่สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้โดยไม่มีข้อขัดแย้ง ส่วนในประเทศไทยยังคงมีความขัดแย้งกันระหว่างชุมชนและโรงงาน จึงอยากให้มีการหารือและแก้ไข ซึ่งการนิคมอุตสาหกรรมและรัฐบาลควรเข้ามาควบคุมดูแล</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : หากชุมชนสามารถช่วยกันดูแลแต่ละโรงงานได้ก็น่าจะดี อย่างเช่นที่ผู้แทนชุมชนต่าง ๆ ได้เข้ามาดูแลโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ซึ่งในการประชุมแต่ละครั้งมีชุมชนเข้ามาร่วมตรวจสอบมากกว่า 200 คน แต่ปัจจุบันยังไม่ค่อยมีโรงงานนำแนวทางนี้ไปปฏิบัติกันมากนัก</p>

วาระที่ 7 เรื่องอื่นๆ

ลำดับที่	รายละเอียด
7.1	<p>กำหนดประชุมครั้งต่อไป</p> <p>การประชุมครั้งต่อไป ครั้งที่ 33-3/2552 กำหนดจัดในเดือน กันยายน 2552 เวลา 10.00 - 12.00 น.</p> <p>ณ ห้องประชุม/สัมมนา อาคารพลังงานเคียงสะเก็ด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <p>ที่ประชุม : รับทราบ</p>

ปิดประชุมเวลา 12.30 น.

ประธานกรรมการ

.....
(คุณวิระ มาวิจักขณ์)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....
(คุณเนาวรัตน์ กังวานกิจ)

ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

.....
(คุณวีระพล พวงพิทยาอุฒิ)