

รายงานการประชุม ครั้งที่ 31-1/2552  
คณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

วันอังคารที่ 10 มีนาคม 2552

เวลา 10.30-12.30 น.

ณ ห้องประชุม อาคารพลังงานเคียงสะเก็ด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จ. ระยอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

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

ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

6. คุณธีระพล	คงชนม์	กรมควบคุมมลพิษ
7. คุณชยาวิรี	หวังเจริญรุ่ง	กรมควบคุมมลพิษ
8. คุณประพันธ์	พระชนีย์	กรมควบคุมมลพิษ
9. คุณชนชนก	อรุณเลิศ	กรมควบคุมมลพิษ
10. คุณจุฬารัตน์	พานิชย์วัฒนานนท์	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
11. คุณจุไรศรี	ไชยศรี	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
12. คุณอดิศักดิ์	อูเรนทร์	หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม
13. คุณประไพ	ใจตั้ง	ชุมชนหนองแพบ
14. คุณศิริพงษ์	ดอกไม้เทียน	ชุมชนหนองแพบ
15. คุณสุนันท์	อภิชัยกุล	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
16. คุณสงบ	รุ่งวงศ์ศิริ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
17. คุณนารีรัตน์	ปรีชายศ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
18. คุณรุ่งทิวา	แซ่จิว	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
19. คุณสมพล	โปะบุญขึ้น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
20. คุณสุระพงษ์	โปะบุญขึ้น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
21. คุณสิริกานัญจน์	โปะบุญขึ้น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
22. คุณพิกุล	โปะบุญขึ้น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
23. คุณกฤษดา	โปะบุญขึ้น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
24. คุณภาณี	เมตตา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
25. คุณชมพูนุช	แสงเจริญ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
26. คุณอัจฉรา	นาคะลักษณะ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
27. คุณพูนศรี	ยอดมณี	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
28. คุณสรศักดิ์	บุญธรรม	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
29. คุณบังอร	โสมติ	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
30. คุณสมเจตน์	บุญสร้าง	ชุมชนหนองหวายโสม
31. คุณลมัย	ประเสริฐ	ชุมชนหนองหวายโสม

32. คุณสมถิต	ประเสริฐ	ชุมชนหนองหวายโสม
33. คุณโสภาวดี	ประเสริฐ	ชุมชนหนองหวายโสม
34. คุณเงิน	อ่อนภู	ชุมชนหนองหวายโสม
35. คุณอุษา	บุญเพ็ง	ชุมชนหนองหวายโสม
36. คุณสมัย	ผ่องสุวรรณ	ประธานชุมชนบ้านบน
37. คุณสุนันท์	พรหมพร	ชุมชนบ้านบน
38. คุณพเยาว์	พรหมพร	ชุมชนบ้านบน
39. คุณประชา	ทิพนาค	ชุมชนบ้านบน
40. คุณปิติ	ณรรุ่ม	ชุมชนบ้านบน
41. คุณวราพร	โพธิ์หลักต่าน	ชุมชนบ้านบน
42. คุณสมจิต	ศรีสุทธิ	ประธานชุมชนหนองบัวแดง
43. คุณธีรภูมิ	ศรีสุทธิ	ชุมชนหนองบัวแดง
44. คุณกัลยา	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
45. คุณศรีวรรณ	แว้วเสียง	ชุมชนหนองบัวแดง
46. คุณธานินทร์	ดีดหนู	ชุมชนหนองบัวแดง
47. คุณไพฑูล	วงษ์ไพศาล	ชุมชนหนองบัวแดง
48. คุณอำพันธ์	ใหญ่กล้า	ชุมชนหนองบัวแดง
49. คุณไพโรจน์	สุวรรณวิจิตร	ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
50. คุณไพเราะ	ช่วยผดุง	ชุมชนหนองน้ำเย็น
51. คุณดวงเดือน	ช่วยผดุง	ชุมชนหนองน้ำเย็น
52. คุณจำเรียง	บำรุงพงษ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
53. คุณดวงมณี	ศรีอัสตร	ชุมชนหนองน้ำเย็น
54. คุณนวลอนงค์	นนทวารี	ชุมชนหนองน้ำเย็น
55. คุณเรียง	นนทวารี	ชุมชนหนองน้ำเย็น
56. คุณรัตนา	นนทวารี	ชุมชนหนองน้ำเย็น
57. คุณประทุม	นนทวารี	ชุมชนหนองน้ำเย็น
58. คุณเบญจวรรณ	นนทวารี	ชุมชนหนองน้ำเย็น
59. คุณสำราญ	นนทวารี	ชุมชนหนองน้ำเย็น
60. คุณจตุพร	ภาราม	ชุมชนหนองน้ำเย็น
61. คุณกิติมา	โทตะคุ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
62. คุณวสันต์	เจริญทรัพย์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
63. คุณอรวรรณ	พุ่มต้นวงศ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
64. คุณปัทมา	เสนพันธ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
65. คุณสิทธิชัย	ภุชงค์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
66. คุณหน่วง	คชรินทร์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
67. คุณสมเกียรติ	เจริญทรัพย์	ประธานชุมชนคลองน้ำหู
68. คุณประพันธ์	ประจง	ชุมชนคลองน้ำหู
69. คุณสุมาลี	ประจง	ชุมชนคลองน้ำหู
70. คุณนารี	ป้องเขต	ชุมชนคลองน้ำหู
71. คุณปรีง	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู

72. คุณวันเพ็ญ	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหนู
73. คุณชลิตา	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหนู
74. คุณรำพึง	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหนู
75. คุณกรวิษณ์	ขวัญสังข์	ชุมชนคลองน้ำหนู
76. คุณสุรศักดิ์	สมอทอง	ชุมชนคลองน้ำหนู
77. คุณวรินทร์	พูนุช	ชุมชนคลองน้ำหนู
78. คุณสมบุญ	สงวนทรัพย์	ชุมชนคลองน้ำหนู
79. คุณคุณุฎี	วังเวง	ชุมชนคลองน้ำหนู
80. คุณตั้ง	วังเวง	ชุมชนคลองน้ำหนู
81. คุณจันทร์จิรา	ดอนเหลื่อม	ชุมชนคลองน้ำหนู
82. คุณวรรณภา	สุทธธรรม	ชุมชนคลองน้ำหนู
83. คุณสมร	วงษ์ศรีเทพ	ชุมชนคลองน้ำหนู
84. คุณนิคม	จันทร์หอม	ชุมชนคลองน้ำหนู
85. คุณทองดี	จันทร์หอม	ชุมชนคลองน้ำหนู
86. คุณรำไพพร	วงษ์ศรีเทพ	ชุมชนคลองน้ำหนู
87. คุณสนาน	พีชพันธุ์	ชุมชนคลองน้ำหนู
88. คุณแสงโสม	นาคสมบูรณ์	ชุมชนคลองน้ำหนู
89. คุณละม่อม	เพาะปลูก	ชุมชนคลองน้ำหนู
90. คุณวรรณรดา	นามสนิท	ชุมชนคลองน้ำหนู
91. คุณประจักษ์	ทับเมือง	ชุมชนคลองน้ำหนู
92. คุณสุวรรณา	ถึงอินทร์	ชุมชนคลองน้ำหนู
93. คุณเอนก	นาคเรืองศรี	ประธานชุมชนชอยคีรี
94. คุณอัจฉรา	นาคเรืองศรี	ชุมชนชอยคีรี
95. คุณปิยนุช	นาคเรืองศรี	ชุมชนชอยคีรี
96. คุณศุภลักษณ์	สมรู้	ชุมชนชอยคีรี
97. คุณละมุล	หวังนิยม	ชุมชนชอยคีรี
98. คุณรสริน	ศรีพรหมมา	ชุมชนชอยคีรี
99. คุณปิยาภา	คมคาย	ชุมชนชอยคีรี
100. คุณสังเวียน	ทองสว่าง	ชุมชนชอยคีรี
101. คุณวิชัย	ทองสว่าง	ชุมชนชอยคีรี
102. คุณรณวิทย์	ทองสว่าง	ชุมชนชอยคีรี
103. คุณสาคร	ภูทอง	ชุมชนชอยคีรี
104. คุณอภิชาติ	ภูทอง	ชุมชนชอยคีรี
105. คุณประภาพร	ภูทอง	ชุมชนชอยคีรี
106. คุณชาญชัย	กลิ่นศรีสุข	ชุมชนชอยคีรี
107. คุณกาญจนา	กลิ่นศรีสุข	ชุมชนชอยคีรี
108. คุณเพียงชีวา	รัตรอดกิจ	ชุมชนชอยคีรี
109. คุณวิศิษฐ์	มาสุวัฒน์	ประธานชุมชนเกาะกก-หนองแดงเม
110. คุณประจวบ	พีชพันธุ์	ชุมชนเกาะกก-หนองแดงเม
111. คุณประทีป	จันทร์สีขาว	ชุมชนเกาะกก-หนองแดงเม

112.คุณพิส	พรมจันทร์	ชุมชนเกาะกก-หนองแดงเม
113.คุณบุญลือ	พีชพันธุ์	ชุมชนเกาะกก-หนองแดงเม
114.คุณรัชชยุท	วงศ์ภูซงค์	ประธานชุมชนซอยร่วมพัฒนา
115.คุณประภาพร	อังคนาที	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
116.คุณมาลี	บุญเต็ม	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
117.คุณศิริลักษณ์	สันทัด	ชุมชนมาบข่า – มาบใน
118.คุณสง่า	อยู่เย็น	ชุมชนมาบข่า – มาบใน
119.คุณรพีพรรณ	ศรีสารสาร	ชุมชนมาบข่า – มาบใน
120.คุณวิเชียร	ศักดิ์เจริญ	ประธานชุมชนมาบข่า –สำนักอ้ายงอน
121.คุณพรพรรณ	ศักดิ์เจริญ	ชุมชนมาบข่า –สำนักอ้ายงอน
122.คุณสำลี	ศักดิ์เจริญ	ชุมชนมาบข่า –สำนักอ้ายงอน
123.คุณบัวหลง	สีดาจันทร์	ชุมชนมาบข่า –สำนักอ้ายงอน
124.คุณเด่น	สีดาจันทร์	ชุมชนมาบข่า –สำนักอ้ายงอน
125.คุณสุทัศน์	ทองอยู่	ชุมชนมาบข่า –สำนักอ้ายงอน
126.คุณเยาวเรศ	แก้วจรธนาย	ชุมชนมาบข่า –สำนักอ้ายงอน
127.คุณจำปา	สมจิตร	ชุมชนมาบข่า –สำนักอ้ายงอน
128.คุณเกียรติพงศ์	เขียวดี	ชุมชนมาบข่า –สำนักอ้ายงอน
129.คุณดำรงค์	เจริญทรัพย์	ชุมชนมาบข่า –สำนักอ้ายงอน
130.คุณอุบล	ศรีสมโภชน์	ชุมชนมาบข่า –สำนักอ้ายงอน
131.คุณพยุ่ง	แก่นสาร	ชุมชนกรอกยายชา
132.คุณป้องศักดิ์	ชาลวัลย์	ประธานชุมชนเขาไผ่
133.คุณลำดวน	ปลื้มใจ	ชุมชนเขาไผ่
134.คุณสิทธิมา	ชุนหอโณทัย	ชุมชนเขาไผ่
135.คุณสมหมาย	พรหมศร	ชุมชนชากลูกหญ้า
136.คุณกาญจนา	แซ่แต้	ชุมชนชากลูกหญ้า
137.คุณเสมียน	ขอบชิต	ชุมชนชากลูกหญ้า
138.คุณประเสริฐ	จันโพธิ์เตี้ย	ชุมชนห้วยโป่ง 1
139.คุณฉวีพร	จันโพธิ์เตี้ย	ชุมชนห้วยโป่ง 1
140.คุณพรรณณี	จันโพธิ์เตี้ย	ชุมชนห้วยโป่ง 1
141.คุณอณิฉิตา	แสงอภัย	ชุมชนห้วยโป่ง 1
142.คุณสุเทพ	ประเสริฐ	ชุมชนห้วยโป่ง 1
143.คุณณรงค์	สูงล้ำ	ประธานชุมชนห้วยโป่ง 2
144.คุณแสงดวง	ตราชู	ชุมชนห้วยโป่ง 2
145.คุณจรรยา	ธงชัย	ชุมชนห้วยโป่ง 2
146.คุณวารินทร์	สุขชัยศรี	ชุมชนบ้านพลง
147.คุณสังเวียน	พงษ์ศิริ	ชุมชนบ้านพลง
148.คุณเทศ	พงษ์ศิริ	ชุมชนบ้านพลง
149.คุณสนิศา	ลออพิมลพรรณ	ชุมชนบ้านพลง
150.คุณสมสมัย	กรเพชรรัตน์	ชุมชนบ้านพลง
151.คุณอิทธิพล	กรเพชรรัตน์	ชุมชนบ้านพลง

152.คุณชาญวิทย์	เที่ยงตรงดี	ชุมชนบ้านพลง
153.คุณสุพรรณษา	โพธิ์อาศัย	ชุมชนบ้านพลง
154.คุณจิตสุภา	นาคะลักษณ์	ชุมชนบ้านพลง
155.คุณสุภาภรณ์	คงตุง	ชุมชนบ้านพลง
156.คุณสำเร็จ	นาคนุช	ชุมชนบ้านพลง
157.คุณสุตารัตน์	นาคนุช	ชุมชนบ้านพลง
158.คุณมนทา	กิมชั้น	ชุมชนอิสลาม
159.คุณจินตนา	รองเดช	ชุมชนอิสลาม
160.คุณสุรินทร์	รองเดช	ชุมชนอิสลาม
161.คุณสมถวิล	วงษ์สมัน	ชุมชนอิสลาม
162.คุณอุสุณา	นนทรีย์	ชุมชนอิสลาม
163.คุณโสต	ศะลาลาศ	ชุมชนอิสลาม
164.คุณสมบัติ	เจ๊ะหวัง	ชุมชนอิสลาม
165.คุณรอฮีม	ปัตเยนใจ	ชุมชนอิสลาม
166.คุณนพมาส	ประสานศักดิ์	ชุมชนอิสลาม
167.คุณรพีพรรณ	เย็นทูน	ชุมชนอิสลาม
168.คุณวันดี	บินหะยีอาระฮัน	ชุมชนอิสลาม
169.คุณวรุณ	บินหะยีอาระฮัน	ชุมชนอิสลาม
170.คุณผดุงฤทธิ์	เจริญทรัพย์	ชุมชนอิสลาม
171.คุณสุพล	จิตแก้ว	ประธานชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
172.คุณจรัล	วงศ์ศรยา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
173.คุณสนั่น	ใจตั้ง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
174.คุณบุญเริ่ม	คงสมบูรณ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
175.คุณประวิทย์	วงศ์ศรยา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
176.คุณสมชาย	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
177.คุณสมใจ	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
178.คุณวิญญู	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
179.คุณวรสรณ์	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
180.คุณสนอง	พีชพันธ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
181.คุณวิรัตน์	อาชีพจันทร์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
182.คุณปณัฐชญาณ์	เศวตศิริกาญจน์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
183.คุณทักษะวัฒน์	เศวตศิริกาญจน์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
184.คุณภักศรัน	เศวตศิริกาญจน์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
185.คุณสายหยุด	ตั้งจิตต์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
186.คุณเสงี่ยม	ตั้งจิตต์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
187.คุณวรรณา	การนรา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
188.คุณนงเยาว์	มิ่งแมน	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
189.คุณทรัพย์	เสียงเสนาะ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
190.คุณกัลยา	มุกดาสนิท	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
191.คุณถาวร	ศรีขัตเกล้า	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่

192.คุณบุญทำ	ประกอบการ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
193.คุณมาลี	โสมภี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
194.ร.ต.อ.เชวง	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกะบาก
195.คุณหงวน	รักสกุล	ชุมชนสำนักกะบาก
196.คุณหงัด	รักสกุล	ชุมชนสำนักกะบาก
197.คุณอาคม	รักสกุล	ชุมชนสำนักกะบาก
198.คุณจั่น	บุญดี	ชุมชนโสมภณ
199.คุณอำไพ	อนันต์ปรารธนา	ชุมชนโสมภณ
200.คุณประสงค์	อนันต์ปรารธนา	ชุมชนโสมภณ
201.ต.ต.นัทร	แก้วคำ	ชุมชนโสมภณ
202.คุณเกษม	แก้วคำ	ชุมชนโสมภณ
203.คุณกันยา	แช่แต่	ชุมชนโสมภณ
204.คุณไพฑูรย์	อ่ำโต	ชุมชนโสมภณ
205.คุณศิริญา	อ่ำโต	ชุมชนโสมภณ
206.คุณมนต์สยาม	มัลทโน	ชุมชนโสมภณ
207.คุณผกาวรรณ	รองพล	ชุมชนโสมภณ
208.คุณกรรณิการ์	วิริยะอุดมเสถียร	ชุมชนโสมภณ
209.คุณสภาสสร	สุทธิโชติ	ชุมชนโสมภณ
210.คุณวิไลพร	รัตนศรี	ชุมชนโสมภณ
211.คุณภัททิรา	พลจตุรัส	ชุมชนโสมภณ
212.คุณบรรจง	พลจตุรัส	ชุมชนโสมภณ
213.คุณมาลี	ทิพนาค	ชุมชนโสมภณ
214.คุณอรพินท์	ปาลี	ชุมชนโสมภณ
215.คุณสุรัตน์	ปริพนิจสัย	ชุมชนโสมภณ
216.คุณไพเราะ	ปริพนิจสัย	ชุมชนโสมภณ
217.คุณจริยะ	แว้วเสียง	ประธานชุมชนโชคหิน
218.คุณประมวล	เคล้าคล่อง	ชุมชนโชคหิน
219.คุณพรศรี	หอมหวล	ชุมชนโชคหิน
220.คุณถาวร	หอมหวล	ชุมชนโชคหิน
221.คุณวรรณภา	เกษรศรี	ชุมชนโชคหิน
222.คุณจำลอง	ผ่องสุวรรณ	ประธานชุมชนมาบยา
223.คุณสุพินัย	แสงสุธา	ชุมชนมาบยา
224.คุณโสภา	สิงห์ไทยสงค์	ชุมชนมาบยา
225.คุณอัมพร	ผ่องสุวรรณ	ชุมชนมาบยา
226.คุณรุ่งสุรี	ชมภูรัตน์	ชุมชนมาบยา
227.คุณอาภาวดี	คำแหงพล	ชุมชนมาบยา
228.คุณชูเดช	จันทร์ศิริ	ประธานชุมชนชอยประปา
229.คุณนพรัตน์	คำครัทธา	ชุมชนชอยประปา
230.คุณสมชาย	แช่อุ้น	ชุมชนชอยประปา
231.คุณสมหมาย	แช่อุ้น	ชุมชนชอยประปา

232.คุณกฤษณ	แช่อุ่น	ชุมชนซอยประปา
233.คุณจنگกล	จันทร์ควางษ์	ชุมชนซอยประปา
234.คุณจินดา	เพ็ญเพ็ญ	ชุมชนซอยประปา
235.คุณบุญชู	นภาลัย	ชุมชนซอยประปา
236.คุณสาย	เที่ยงตรงดี	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
237.คุณอำพร	พูนสุวรรณ	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
238.คุณอำพันธ์	พูนสุวรรณ	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
239.คุณสมพร	พีชพรรณ	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
240.คุณสุข	พีชพันธ์	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
241.คุณวัชระ	สุวรรณรัตน์	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
242.คุณประคัลภ์	ลมฮือหวล	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
243.คุณกำพล	สุขเจริญ	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
244.คุณสังวาร์	แก่นสาร	กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุซาดา
245.คุณจรัญ	เข็มกลัด	ประธานกลุ่มประมงหนองแพบ
246.ดร. ประมุข	โอศิริ	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
247.คุณศุภรัตน์	โชติสกุลรัตน์	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
248.คุณศุภณัฐ	คุณธนกาญจน์	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
249.คุณชุตติสราร	ปะกิระตั้ง	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
250.คุณธนธรณ์	สุนันเสถียร	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
251.คุณวิมล	ยงพานิชกุล	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
252.คุณพงศกร	สง่าผล	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
253.คุณปรีภา	อัครพันธ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
254.คุณพงษ์ธนา	นิโรภาส	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
255.คุณวิวรรธน์	สุพรวารี	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
256.คุณศุภณัฐ	แก่นสน	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
257.คุณเนาวรัตน์	กังวานกิจ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

เริ่มประชุมเวลา 10.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p><b>คุณวีระ มาวิจักษ์ (ประธานกรรมการ):</b></p> <p>- กล่าวต้อนรับผู้เข้าประชุมทุกท่าน โดยในการประชุมวันนี้มีเรื่องแจ้งให้ทราบ 2 เรื่อง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เรื่องกองทุนโรงไฟฟ้า โดย คุณวีระพล พวงพิทยาวุฒิ จะเป็นผู้รายงานความคืบหน้าให้ที่ประชุมรับทราบ</li> <li>2. เรื่องการประกาศให้พื้นที่มาบตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียงเป็นเขตควบคุมมลพิษ คงจะต้องรอดูท่าทีของรัฐบาลอีกครั้ง แต่โดยส่วนตัวเห็นว่าดีที่จะมีการจัดการให้ถูกต้อง แต่อาจจะก่อให้เกิดความเหลื่อมล้ำอยู่เล็กน้อย ทั้งนี้ตามกฎหมายจะมีข้อกำหนดให้ชุมชนเข้าไปมีส่วนร่วมในการกำหนดแผนปฏิบัติการในพื้นที่ได้</li> </ol>	

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 29-3/2551 ลงวันที่ 21 ตุลาคม 2551

ลำดับที่	รายละเอียด
	ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 30-4/2551

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ลำดับที่	รายละเอียด
3.1	<p>เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา (โดย คุณนิติกร ตันติธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</p> <p>จากการประชุมครั้งที่แล้ว คุณสมเกียรติ เจริญทรัพย์ ประธานชุมชนคลองน้ำหนู คุณไพโรจน์ สุวรรณวิจิตร ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น และคุณประวิทย์ วงษ์ศรยา เลขานุการชุมชนตากวน – อ่าวประดู่ ได้สอบถามความคืบหน้าของการตรวจสอบความสามารถในการรองรับน้ำของระบบรวบรวมและบำบัดน้ำจากลานกองถ่านหิน ซึ่งทางโรงไฟฟ้าฯ ได้เรียนชี้แจงประเด็นดังกล่าวแล้วเมื่อคราวประชุมใน EIA Audit Sub-committee (คณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน) โดยคุณพงศกร ส่งผล จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เป็นผู้บรรยาย ในวาระที่ 4.3</p>
3.2	<p>งานชุมชนสัมพันธ์ (โดย คุณวิมล ยงพานิชกุล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</p> <p>เริ่ม 16 ธันวาคม 2551 – 10 มีนาคม 2552</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ แก่ชุมชน</li> <li>• โครงการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น</li> <li>• โครงการเพื่อพัฒนาสังคม</li> <li>• โครงการที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>
3.2.1	<p>โครงการเผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน</p> <p><u>การเยี่ยมชมโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เดือนธันวาคม 2551 เผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน จำนวน 6 ครั้ง จำนวน 906 คน</li> <li>• เดือนมกราคม 2552 เผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน จำนวน 8 ครั้ง จำนวน 503 คน</li> <li>• เดือนกุมภาพันธ์ 2552 เผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน จำนวน 8 ครั้ง จำนวน 632 คน</li> </ul> <p>สรุปตั้งแต่เดือนตุลาคม 2544 ถึงปัจจุบัน มีการเข้าเยี่ยมชมทั้งสิ้น 591 ครั้ง รวมจำนวนผู้เข้าเยี่ยมชม 22,096 คน</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
3.2.2	<p><b>การประชุม EIA Monitoring Committee (ทุก 3 เดือน)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีจัดให้มีการประชุม EIA Monitoring Committee ครั้งที่ 32-4/2551 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2551 ณ สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด</li> </ul> <p>กำหนดการประชุมครั้งต่อไป (ครั้งที่ 33-1/2552) ในวันที่ 24 มีนาคม 2552 เวลา 10.30-12.00 น. ณ สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด</p> <p><b>การประชุม EIA Audit Subcommittee (ทุกวันพฤหัสบดีแรกของเดือน)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้จัดให้มีการประชุม EIA Audit Subcommittee ครั้งที่ 62-2/2552 และ 63-3/2552 เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ และ 5 มีนาคม 2552 ณ อาคารอำนวยการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</li> <li>• กำหนดการประชุมครั้งต่อไป (64-4/2552) ในวันที่ 2 เมษายน 2552 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม 1 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</li> </ul> <p><b>โครงการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น</b></p> <p><b>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้จดทะเบียนภาษีเงินได้นิติบุคคล ณ จังหวัดระยอง</b></p> <p>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้จ่ายกระแสไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เมื่อเดือนตุลาคม 2549 และได้นำจ่ายภาษีมูลค่าเพิ่มจนถึงเดือนมกราคม 2552 เป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 1,378,828,921.14 บาท</p> <p><b>ภาษีหัก ณ ที่จ่าย (Withholding Tax)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เดือนธันวาคม 2551 เป็นจำนวนเงิน 1,885,101.73 บาท</li> <li>• เดือนมกราคม 2552 เป็นจำนวนเงิน 2,127,091.47 บาท</li> </ul> <p>ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2547- มกราคม 2552 จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 536,880,725.53 บาท</p> <p><b>โครงการอุบลือภสมเถาถ่านหิน (ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่)</b></p> <p>รายได้จากการผลิตอุบลือภสมเถาถ่านหิน ตั้งแต่เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552 ยังไม่มีรายได้</p>
3.2.3	<p><b>โครงการเพื่อพัฒนาสังคม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สนับสนุนและร่วมงาน “วันเด็ก” ประจำปี 2552 เมื่อวันที่ 10-11 มกราคม 2552</li> <li>• ร่วมกิจกรรม โครงการ “ปลูกจิตสำนึก อนุรักษ์ป่าชายเลน” ซึ่งจัดโดยโรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร PTT LNG และประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่ ณ คลองชากหมาก เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2552</li> <li>• ร่วมจัดนิทรรศการงาน “เปิดบ้านสารพัดช่างระยอง” ครั้งที่ 4 ประจำปี 2551 เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2552 โดยนายวินัย เลี้ยวบุ๋นกี้ม รองนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด เป็นประธานในพิธี</li> <li>• ร่วมงาน “เปิดบ้านกัลปพฤกษ์” ณ โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2552 โดยนายพีระวัฒน์ รุ่งเรืองศรี ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นประธานในพิธี</li> <li>• เป็นเจ้าภาพร่วมในการจัดงานเลี้ยงขอบคุณชุมชน สื่อมวลชน หน่วยงานภาครัฐ และโรงเรียนซึ่งได้จัดเป็นประจำทุกปี ภายใต้ชื่องาน “MPR Thank You Party (Cowboy Night)” ณ ลานฮอลล์ สวนสมุนไพร ปตท. เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2551 โดยนายชิตพงษ์ ฤทธิประศาสน์ เป็นประธานพิธี</li> </ul>

ลำดับที่	รายละเอียด
<p><b>3.2.4</b></p>	<p><b>โครงการที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการ “สำรวจและพัฒนาปะการังเทียม”</li> <li>• โครงการ “รักษป่าชายเลนกับบีแอลซีพี” (โครงการระยะยาว 5 ปี โดยร่วมกับเทศบาลนครระยองและชุมชนชาวเทศบาลนครระยอง)</li> <li>• โครงการมอบทุนการศึกษา “น้อง ๆ เรียนดีกับบีแอลซีพี” ประจำปี 2553 (ปีที่ 9)</li> <li>• โครงการ “การวิจัยและพัฒนาเถ้าหนัก” ในการปรับปรุงคุณภาพดินและประโยชน์พลอยได้อื่นๆ (<i>Bottom Ash Utilization</i>)</li> <li>• โครงการ “มัดคุเทศน์น้อยบีแอลซีพี” ประจำปี 2553 (ปีที่ 4)</li> <li>• โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติ 12 สิงหาคมราชินี และ 5 ธันวาคมราช” (ทุกปี ละ 2 ครั้ง) (ปีที่ 8)</li> <li>• โครงการ “ว่างจ้างแรงงานชุมชน” เพื่อดูแลพื้นที่สีเขียวของบริษัทฯ (Green Area Project)</li> <li>• โครงการ “ผักปลอดสารพิษเพื่อเศรษฐกิจพอเพียง”</li> </ul> <p>สำหรับโครงการ “ทุนการศึกษา “น้อง ๆ เรียนดีกับบีแอลซีพี” ประจำปี 2552 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จะมีการมอบทุนการศึกษา” น้อง ๆ เรียนดีกับบีแอลซีพี ประจำปี 2552 เป็นปีที่ 8 จำนวน 196 ทุน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 800,000 บาท โดยพิธีมอบทุนการศึกษา จะจัดขึ้นในวันอังคารที่ 12 พฤษภาคม 2552 ณ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และวันพุธที่ 27 พฤษภาคม 2552 ณ โรงเรียนเทศบาลวัดปากน้ำ และโรงเรียนระยองวิทยาคมปากน้ำ กำหนดการจะแจ้งให้ทราบต่อไป</p> <p><b>คำถาม-ตอบ</b></p> <p>คุณวีระ ประธานกรรมการ : ทำไมในเดือนมกราคม และกุมภาพันธ์ 2552 ไม่มีการผลิตอิฐบล็อก</p> <p>คุณวิมล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมาไม่มีการสั่งซื้อ จึงไม่มีการผลิต</p> <p>คุณธนธรรณ์ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2552 มีการสั่งซื้อเข้ามาจำนวน 15,000 ก้อน รวมเป็นเงิน 60,000 บาท</p> <p>คุณวีระ ประธานกรรมการ : ถ้าไม่มีการนำเข้าไปผลิตอิฐบล็อกของชุมชน ถ้าที่เกิดขึ้นจะนำไปเก็บไว้ที่ใด</p> <p>คุณวีระพล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : แจ้งว่าทางชุมชนมีถังไว้รองรับเถ้า ในส่วนของเถ้าที่บริจาคให้ชุมชนได้มีการจัดสรรเป็นประจำอยู่แล้ว สำหรับเถ้าลอยของโรงไฟฟ้าฯ โรงปูนซีเมนต์จากสระบุรีรับซื้อเป็นประจำอยู่แล้ว</p>
<p><b>3.3</b></p>	<p><b>เรื่องกองทุนพัฒนาชุมชนพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (โดย คุณวีระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ในปี 2551 คณะอนุกรรมการได้พิจารณากลับกรองโครงการ 285 โครงการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 112.5 ล้านบาท ทั้งนี้มีโครงการที่น่าสนใจ เช่น การปรับปรุงหม้อแปลงไฟฟ้า การขนขยะออกจากบริเวณชุมชนมาบข่า (ใช้งบประมาณ 5 ล้านบาท) เป็นต้น ทั้งนี้จะมีการนัดประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาอีกครั้ง แต่ในช่วงเดือนมกราคม 2552 จนถึงปัจจุบัน ยังไม่มีการนัดประชุมแต่อย่างใด</li> </ul> <p><b>คำถาม-ตอบ</b></p> <p>คุณวีระ ประธานกรรมการ : กรรมการของกองทุนโรงไฟฟ้า มีตัวแทนชุมชนร่วมด้วยก็ชุมชน และชุมชนสามารถนำเสนอโครงการที่ชุมชนต้องการได้อย่างไร</p> <p>คุณวีระพล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : มีตัวแทนชุมชนทั้งหมด 18 คน ตัวแทนจากหน่วยราชการ และโรงไฟฟ้า 17 คน รวมทั้งหมด 35 คน ซึ่งการที่ชุมชนจะนำเสนอโครงการฯ เข้ามาในกองทุนโรงไฟฟ้านั้น สามารถนำเสนอผ่านตัวแทนชุมชน โดยใช้วิธีประชาคม และเสนอให้คณะอนุกรรมการกลับกรองอีกชั้นหนึ่ง หลังจากนั้นจึงนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการชุดใหญ่เพื่ออนุมัติ</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p><b>คุณวิระ ประธานกรรมการ :</b> เสนอให้ชี้แจงรายชื่อของตัวแทนชุมชนที่เป็นกรรมการกองทุนโรงไฟฟ้าให้ประชาชนรับทราบด้วย</p> <p><b>เรื่องการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นที่ห้องพักระยอง คอนโดเพล็กซ์ (โดย คุณศุภรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จากที่คุณไฟโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น นำเสนอในที่ประชุมขอให้เจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า เข้าตรวจสอบฝุ่นที่บริเวณห้องพัก ระยองคอนโดเพล็กซ์ เนื่องจากเป็นบริเวณใต้ลมของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ซึ่งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ได้เข้าเก็บตัวอย่างปริมาณฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมงในบรรยากาศ (TSP) เมื่อวันที่ 17-18 ธันวาคม 2551 พบว่า มีค่าเท่ากับ 0.092 มก./ลบ.ม. ต่ำกว่ามาตรฐานฯ คุณภาพอากาศในบรรยากาศที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. ซึ่งในช่วงที่ทำการเก็บตัวอย่าง ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมฝ่ายเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือก่อนมาทางทิศเหนือ แสดงว่าปริมาณฝุ่นส่วนใหญ่ในช่วงเวลานั้นไม่ได้พัดมาจากโรงไฟฟ้า</li> <li>นอกจากนี้ยังมีการเก็บตัวอย่างฝุ่นที่บริเวณระเบียบห้อง ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน-19 ธันวาคม 2551 โดยใช้ภาชนะรองรับตัวอย่างฝุ่นบริเวณห้องพักด้านที่หันออกสู่ทะเล ซึ่งจะนำไปใช้เปรียบเทียบกับผลการเก็บตัวอย่างครั้งที่ 2 ซึ่งจะดำเนินการหลังจากลมเปลี่ยนทิศทาง</li> </ul> <p><b>คำถาม-ตอบ</b></p> <p><b>คุณวิระ ประธานกรรมการ :</b> ฝุ่นทั่วไปกับฝุ่นของถ่านหินต่างกันหรือไม่ และฝุ่นที่วัดได้มีลักษณะอย่างไร</p> <p><b>คุณศุภรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด :</b> ฝุ่นทั่วไป และฝุ่นถ่านหินแตกต่างกันในเรื่ององค์ประกอบ โดยฝุ่นที่เก็บตรวจวัดได้ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน-19 ธันวาคม 2551 มีลักษณะเหมือนฝุ่นทั่วไป และปริมาณที่วัดได้มีปริมาณน้อยมากในช่วงดังกล่าว</p> <p><b>คุณไฟโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น :</b> เห็นด้วยกับคุณศุภรัตน์ในเรื่องปริมาณฝุ่นที่มีปริมาณน้อยมากในช่วงที่ตรวจวัด</p> <p><b>คุณศุภรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด :</b> จะมีการเก็บตัวอย่างฝุ่นเพื่อนำมาเปรียบเทียบกับอีกครั้งในช่วงที่ลมเปลี่ยนทิศทาง</p>

**วาระที่ 4 รายงานการดำเนินการของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี**

ลำดับที่	รายละเอียด																																															
4.1	<p><b>คุณนิติกร ตันดิธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี :</b> ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบในเรื่องดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้รับมอบตราแห่งเกียรติยศ เพื่อแสดงถึงการที่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมได้เสียภาษีให้กับท้องถิ่น จ. ระยอง เพื่อนำเงินภาษีนั้นๆ กลับมาพัฒนาท้องถิ่นที่ตนเองประกอบกิจการอยู่ โดย นายปิยะ ปิตุเตชะ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2552</li> </ul>																																															
4.2	<p><b>สรุปผลการดำเนินการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน และปริมาณ Sulfur Content ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552 (โดยคุณพงศกร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>เที่ยวเรือที่</th> <th>ช่วงเวลาเทียบท่า</th> <th>แหล่งถ่านหิน</th> <th>ปริมาณถ่านหิน (ตัน)</th> <th>ปริมาณกำมะถัน (ร้อยละ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2552</td> <td>2-5 มกราคม 2552</td> <td>Bair Athol</td> <td>127,249</td> <td>0.22</td> </tr> <tr> <td>3/2552</td> <td>21-25 มกราคม 2552</td> <td>Hunter Valley</td> <td>132,296</td> <td>0.51</td> </tr> <tr> <td>4/2552</td> <td>25-28 มกราคม 2552</td> <td>Hunter Valley</td> <td>144,968</td> <td>0.55</td> </tr> <tr> <td>2/2552</td> <td>2-6 กุมภาพันธ์ 2552</td> <td>Hunter Valley</td> <td>122,235</td> <td>0.49</td> </tr> <tr> <td>5/2552</td> <td>10-13 กุมภาพันธ์ 2552</td> <td>Spring Creek</td> <td>126,957</td> <td>0.32</td> </tr> <tr> <td>7/2552</td> <td>17-20 กุมภาพันธ์ 2552</td> <td>Hunter Valley</td> <td>138,555</td> <td>0.55</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ปริมาณกำมะถัน ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2552</td> <td>เฉลี่ย 0.44</td> <td>สูงสุด 0.55</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ข้อกำหนด EIA</td> <td>เฉลี่ยต่อปี ≤0.45</td> <td>สูงสุดต่อเที่ยว ≤0.70</td> </tr> </tbody> </table>	เที่ยวเรือที่	ช่วงเวลาเทียบท่า	แหล่งถ่านหิน	ปริมาณถ่านหิน (ตัน)	ปริมาณกำมะถัน (ร้อยละ)	1/2552	2-5 มกราคม 2552	Bair Athol	127,249	0.22	3/2552	21-25 มกราคม 2552	Hunter Valley	132,296	0.51	4/2552	25-28 มกราคม 2552	Hunter Valley	144,968	0.55	2/2552	2-6 กุมภาพันธ์ 2552	Hunter Valley	122,235	0.49	5/2552	10-13 กุมภาพันธ์ 2552	Spring Creek	126,957	0.32	7/2552	17-20 กุมภาพันธ์ 2552	Hunter Valley	138,555	0.55	ปริมาณกำมะถัน ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2552				เฉลี่ย 0.44	สูงสุด 0.55	ข้อกำหนด EIA				เฉลี่ยต่อปี ≤0.45	สูงสุดต่อเที่ยว ≤0.70
เที่ยวเรือที่	ช่วงเวลาเทียบท่า	แหล่งถ่านหิน	ปริมาณถ่านหิน (ตัน)	ปริมาณกำมะถัน (ร้อยละ)																																												
1/2552	2-5 มกราคม 2552	Bair Athol	127,249	0.22																																												
3/2552	21-25 มกราคม 2552	Hunter Valley	132,296	0.51																																												
4/2552	25-28 มกราคม 2552	Hunter Valley	144,968	0.55																																												
2/2552	2-6 กุมภาพันธ์ 2552	Hunter Valley	122,235	0.49																																												
5/2552	10-13 กุมภาพันธ์ 2552	Spring Creek	126,957	0.32																																												
7/2552	17-20 กุมภาพันธ์ 2552	Hunter Valley	138,555	0.55																																												
ปริมาณกำมะถัน ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2552				เฉลี่ย 0.44	สูงสุด 0.55																																											
ข้อกำหนด EIA				เฉลี่ยต่อปี ≤0.45	สูงสุดต่อเที่ยว ≤0.70																																											

สรุปผลการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552 (โดยคุณพงศกร ส่งผล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)

- ข้อมูลการผลิตของโรงไฟฟ้า หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552

หัวข้อ	มกราคม 2552		กุมภาพันธ์ 2552	
	หน่วยผลิตที่ 1	หน่วยผลิตที่ 2	หน่วยผลิตที่ 1	หน่วยผลิตที่ 2
1. ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	466,020	430,049	429,530	429,184
2. ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	173,223	167,765	151,606	152,072
3. ปริมาณ Fly Ash ที่ส่งออก (ตัน)	15,767	12,382	16,231	14,925
4. ปริมาณ Bottom Ash ที่ส่งออก (ตัน)	1,837	1,203	2,086	1,429

คุณพงศกร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : รายงานข้อมูลการผลิตของโรงไฟฟ้า หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 พร้อมทั้งอธิบายขั้นตอนในการจัดการเตาถ่านหิน เถ้าหนักจะรวบรวมไปกำจัดโดยใช้เป็นวัตถุดิบร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ สำหรับเถ้าลอยที่ตกจับได้จะนำไปใช้เป็นวัตถุดิบร่วมในคอนกรีตผสมเสร็จ โดยมาตรการด้านการจัดการคุณภาพอากาศของโรงไฟฟ้า เริ่มตั้งแต่การเลือกใช้ถ่านหินคุณภาพดีประเภทบิทูมินัส ซึ่งมีปริมาณกำมะถันต่ำ นำไปเผาโดยใช้เตาเผาที่ออกแบบเพื่อลดการก่อก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>x</sub>) ในปริมาณต่ำ มีการติดตั้งอุปกรณ์ดักจับดักจับฝุ่นระบไฟฟ้าสถิตย์ (ESP) และอุปกรณ์ดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (FGD) นอกจากนี้ยังมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกทางปล่อง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยรอบโรงไฟฟ้า อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และกรมธุรกิจพลังงาน สามารถเชื่อมต่อเข้ามาตรวจสอบผลการติดตามตรวจสอบได้อย่างต่อเนื่อง

- ข้อมูลการระบายนมลสารทางอากาศจากโรงไฟฟ้า หน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2

ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552

ปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552 มีค่าอยู่ในข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน และ 241 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ สำหรับปริมาณความทึบแสงส่วนใหญ่มีค่าใกล้เคียงกับผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

ข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552

- ฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552 ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ยกเว้นข้อมูลในเดือนมกราคม 2552 บริเวณสถานีวัดตากวน และซอยเทอดไทยสลิม มีค่าเกินมาตรฐาน 1 วัน ทั้งนี้จากการตรวจสอบทิศทางลมในวันดังกล่าว พบว่าทิศทางลมในช่วงเวลาที่มีค่าสูง ส่วนใหญ่เป็นลมฝ่ายเหนือ และระดับความทึบแสงที่ระบายออกจากปล่องของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 มีค่าอยู่ในระดับปกติ ดังนั้นการเพิ่มสูงขึ้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในช่วงเวลาดังกล่าว จึงไม่น่าจะเป็นผลจากการดำเนินการโรงไฟฟ้า แต่อย่างใด และก่อนหน้านั้นได้รับแจ้งจากผู้แทนชุมชนในการประชุมคณะทำงาน เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2552 ว่าในช่วงวันดังกล่าว มีกิจกรรมการขนเครื่องมือ และเครื่องจักร บริเวณวัดตากวน ซึ่งอาจจะเป็นสาเหตุให้ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ยังอาจเกิดจากปรากฏการณ์ฤดูหนาว ซึ่งส่งผลให้ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เพิ่มขึ้นได้ ซึ่งสามารถพบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย

ลำดับที่	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน</li> <li>• ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552 ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน ยกเว้นข้อมูลในเดือนมกราคม 2552 บริเวณริมรั้วบ้านพักพนักงาน ปตท. มีค่าสูงต่อเนื่อง 5 วัน โดยในจำนวนนี้มีค่าเกินมาตรฐาน 1 วัน ทั้งนี้จากการตรวจสอบทิศทางลมในช่วงดังกล่าว พบว่า ทิศทางลมหลักเป็นลมฝ่ายตะวันตกเฉียงใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือ อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์สูงสุด ที่ระบายออกจากปล่องของโรงไฟฟ้า หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ในช่วงเวลาดังกล่าว พบว่า มีค่าต่ำกว่าข้อกำหนดในรายงาน EIA ทั้งหมด ดังนั้นการเพิ่มสูงขึ้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในช่วงเวลาดังกล่าว จึงไม่น่าจะเป็นผลจากการดำเนินการโรงไฟฟ้า แต่อย่างใด</li> </ul>
4.3	<p><b>คุณพงศกร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี :</b> รายงานผลการตรวจสอบความสามารถในการรองรับน้ำของระบบรวบรวม และบำบัดน้ำทิ้งจากลานกองถ่านหิน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ความสามารถในการรองรับน้ำทั้งหมดของบ่อรับน้ำ และรางระบายน้ำรอบลานกองถ่านหิน เท่ากับ 29,150 ลบ.ม./วัน</li> <li>▪ จากข้อมูลปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ระยองระหว่างปี 2549-2551 มีปริมาณสูงสุด เท่ากับ 63 มม./วัน คิดเป็นปริมาณน้ำฝนที่ตกลงบนพื้นที่ลานกองถ่านหิน เท่ากับ 8,287.5 ลบ.ม./วัน ดังนั้น <u>จะสามารถรองรับน้ำฝนได้สูงสุด 3.5 วัน</u></li> <li>▪ จากข้อมูลปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ระยองระหว่างปี 2549-2551 ปริมาณฝนโดยเฉลี่ย เท่ากับ 45 มม./วัน คิดเป็นปริมาณน้ำฝนที่ตกลงบนพื้นที่ลานกองถ่านหิน เท่ากับ 5,737.5 ลบ.ม./วัน ดังนั้น <u>จะสามารถรองรับน้ำฝนได้สูงสุด 5 วัน</u></li> <li>▪ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2551 ทาง UAE ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำและปลา (หางนกยูง) จากบ่อรวบรวมน้ำจากลานกองถ่านหิน ส่งให้ทางห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของ SGS ทำการวิเคราะห์หาโลหะหนัก พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทุกดัชนีในน้ำและเนื้อปลา มีค่าอยู่ในมาตรฐาน</li> <li>▪ แม้วาระบบบำบัดน้ำเสียจากลานกองเก็บถ่านหิน จะได้รับการออกแบบให้สามารถรองรับน้ำฝนที่ตกหนักอย่างต่อเนื่องได้ก็ตาม แต่เพื่อความไม่ประมาท และเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจนได้คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานมาใช้ประโยชน์ใหม่ในโรงไฟฟ้า นอกเหนือจากการนำไปฉีดพรมเพื่อลดฝุ่นในลานกองเก็บถ่านหิน ทางโรงไฟฟ้า จึงได้ทำการเชื่อมต่อระบบเพิ่มเติม เพื่อนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจากลานกองเก็บถ่านหินไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโรงไฟฟ้า โดยรายละเอียดของขนาดบ่อกักเก็บน้ำและอัตราการสูบน้ำเข้าสู่ระบบ มีดังนี้</li> <li>▪ ขนาดบ่อกักเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัดเพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้ เท่ากับ 500 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>▪ อัตราการสูบน้ำเข้าสู่บ่อกักเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัดเพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้ เท่ากับ 68 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง</li> </ul>

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p><b>ข้อมูลคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าอุณหภูมิเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส</li> <li>ความเป็นกรด-ด่างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด-ต่ำสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5-9.0</li> <li>ค่าคลอรีนคงเหลือเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2552 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> </ul> <p><b>คำถาม-ตอบ</b></p> <p><b>คุณรัชชยุทธ์ ประธานชุมชนชอยร่วมพัฒนา :</b> อยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมมือกันติดตามตรวจสอบหาสาเหตุ ในกรณีที่พบค่า NO<sub>2</sub> เกินมาตรฐานฯ ที่บริเวณสถานีตรวจวัดอากาศข้างบ้านพักพนักงาน ปตท. (สวนสมุนไพรมะพร้าว) เนื่องจากผลการติดตามตรวจสอบแสดงให้เห็นว่าค่า NO<sub>2</sub> ในเดือนมกราคม 2552 มีค่าสูงติดต่อกัน 5 วัน โดยในจำนวนนี้มีค่าสูงเกินมาตรฐาน 1 วัน</p> <p><b>คุณวิระ ประธานกรรมการ :</b> เห็นด้วยกับคุณรัชชยุทธ์ว่าควรนำเสนอผลการตรวจสอบให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กนอ. กรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานต่างๆ รับทราบ เพื่อประเมินหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขปัญหารวมทั้งควรนำผลการติดตามตรวจสอบแต่ละสถานีมาเปรียบเทียบกับกับสถานีตรวจวัดอื่นว่ามีเหตุการณ์เช่นนี้เกิดขึ้นเช่นกันหรือไม่</p> <p><b>คุณไพโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น :</b> เครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศมีอยู่ 4 แห่งนั้น เห็นว่ายังไม่ครอบคลุมทำอย่างไรจะให้มีเครื่องตรวจวัดเพิ่มเติมบริเวณชุมชนอื่นๆ ที่น่าจะได้รับการกระทบมากกว่า เช่น ชุมชนเขาไผ่ ชุมชนหนองบัวแดง ชุมชนโชดหิน หรือชุมชนเกาะกก-หนองแดง</p> <p><b>คุณวิระ ประธานกรรมการ :</b> ทำได้ 2 วิธี คือการติดตั้งใหม่ และย้ายจากจุดที่ไกลออกไปมาตั้งบริเวณนี้แทน อาจจะต้องมีการขอเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขในรายงาน EIA</p> <p><b>คุณนิติกร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี :</b> ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันมีอีก 6 สถานีที่มีการตรวจวัดบริเวณอื่นๆ ในอนาคตทราบว่า จะมีการติดตั้งเพิ่มเติมอีกหลายๆ สถานี ส่วนเรื่องการนำผลการติดตามตรวจสอบของสถานีอื่นๆ จะนำไปปรึกษากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และนำมาเสนอในที่ประชุมต่อไป</p> <p><b>คุณโสศก ชุมชนอิสลาม :</b> ขอให้เงินจากกองทุนโรงไฟฟ้าฯ มาใช้ในการติดตั้งเครื่องตรวจวัดเพิ่มเติม และเรื่องการพัฒนาชุมชนอีรูบลีอานั้น ขอเสนอแนะให้ทำอีรูประสานเพิ่มเติม</p> <p><b>คุณวิระ ประธานกรรมการ :</b> เรื่องการนำเงินกองทุนไปติดตั้งเครื่องตรวจวัด ให้นำเสนอผ่านคณะกรรมการกองทุนฯ สำหรับการพัฒนาอีรูประสานนั้นให้ทางบีแอลซีพีรับไปพิจารณา</p> <p><b>คุณไพโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น :</b> เสนอแนะให้ออนไลน์ข้อมูลการตรวจวัดไปยังชุมชน</p> <p><b>คุณชูเดช ประธานชุมชนชอยประปา :</b> ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุที่ต้นจามจู้ ซึ่งเคยปลูกไว้เมื่อ 7 ปีที่แล้ว บริเวณริมถนนสุขุมวิท ใบเหลือง ร่วง</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p><b>คุณประวิทย์ เลขากรรมการชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ :</b> เห็นด้วยกับคุณรัชฤทธิ์ว่าเมื่อมีเหตุการณ์แล้ว ควรหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหา และน่าจะมีเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบในพื้นที่ <b>เนื่องจากปัจจุบันโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีมีการจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคีเพียงแห่งเดียวในมาบตาพุด</b> ที่เป็นเวทีเปิดในการแสดงความคิดเห็นของชุมชนได้ทุกอย่าง จึงอยากให้ประชาชนเข้าใจว่าปัญหาที่เสนอในที่ประชุมส่วนใหญ่เป็นปัญหาภาพรวมของนิคมมาบตาพุด</p> <p><b>คุณวิระ ประธานกรรมการ :</b> เสนอว่าเรื่องที่เกิดขึ้นน่าจะเป็นหน้าที่ของการนิคมฯ และกรมควบคุมมลพิษ โดยเป็นหน่วยงานหลักในการสืบหาสาเหตุ ส่วนทางบีแอลซีพีควรจะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังกล่าว ในเรื่องการจัดแจงข้อมูล</p> <p><b>คุณจรัส ผู้แทนชุมชนตากวน – อ่าวประดู่ :</b> เสนอแนะให้โรงงานอุตสาหกรรมทุกโรง ร่วมมือกันในการบริหารจัดการเรื่องมลพิษ</p> <p><b>คุณวิระ ประธานกรรมการ :</b> ทางชุมชนควรร่วมมือกันเพื่อเรียกร้องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีบทบาทหลักในการแก้ไขปัญหอย่างจริงจัง โดยไม่อยากให้โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีถูกกล่าวหาว่าเป็นต้นเหตุของปัญหา</p> <p><b>คุณนิติกร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี:</b> ทางโรงไฟฟ้าฯ ไม่ได้มาเสนอข้อมูลเพื่อเป็นการแก้ตัวในเรื่องต่างๆ  อย่างไรก็ตามขอขอบคุณพี่น้องชาวชุมชนทุกๆท่านที่ได้ให้ข้อเสนอแนะที่มีประโยชน์กับทางโรงไฟฟ้าฯ ในประเด็นที่โรงไฟฟ้าฯ สามารถแก้ไขได้นั้น บริษัทฯ จะรับไปพิจารณา ส่วนในประเด็นที่ต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหากรณีเกิดเหตุการณ์ที่ผิดปกตินั้นอาจจะต้องใช้เวลาอยู่บ้าง อย่างไรก็ตามทางโรงไฟฟ้าฯ จะรับไปพิจารณาต่อไป ทั้งนี้พนักงานของโรงไฟฟ้าฯ ทุกคนเปรียบเสมือนลูกหลานของชาวระยอง และที่อยากเห็นจังหวัดของเรามีคุณภาพชีวิตที่ดี</p>

**วาระที่ 5 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

โดยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลำดับที่	รายละเอียด														
5.1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ในเดือนมกราคม และกุมภาพันธ์ 2552														
5.1.1	<p><b>ระดับเสียงเสียงโดยทั่วไป</b></p> <p>ติดตามตรวจสอบ 1 จุด ในเดือนกุมภาพันธ์ 2552</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">จุดติดตามตรวจสอบ</th> <th colspan="2">ผลการติดตามตรวจสอบ</th> </tr> <tr> <th>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</th> <th>ระดับเสียงสูงสุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. บริเวณโรงไฟฟ้า</td> <td>61.6-63.4</td> <td>65.1-95.3</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><b>คุณศุภรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด :</b> ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณโรงไฟฟ้า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2552 มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)</p>	จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด	1. บริเวณโรงไฟฟ้า	61.6-63.4	65.1-95.3	มาตรฐาน	70	115	หน่วย	เดซิเบลเอ	
จุดติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ														
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด													
1. บริเวณโรงไฟฟ้า	61.6-63.4	65.1-95.3													
มาตรฐาน	70	115													
หน่วย	เดซิเบลเอ														

ลำดับที่	รายละเอียด																																
5.1.2	<p><b>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองส่งน้ำหล่อเย็น หน่วยผลิตที่ 1 และ 2</b> ในเดือนมกราคม 2552</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ดัชนี</th> <th rowspan="2">หน่วย</th> <th colspan="2">ผลการติดตามตรวจสอบ</th> <th rowspan="2">มาตรฐาน</th> </tr> <tr> <th>หน่วยผลิตที่ 1</th> <th>หน่วยผลิตที่ 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. โปรท</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.00005)</td> <td>ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.00005)</td> <td>ไม่เกิน 0.005</td> </tr> <tr> <td>2. แคลเมียม</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.0001)</td> <td>ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.0001)</td> <td>ไม่เกิน 0.03</td> </tr> <tr> <td>3. คลอรีน</td> <td>mg/L</td> <td>ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)</td> <td>ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)</td> <td>ไม่เกิน 1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>คุณสุภรภัทร์ 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	1. โปรท	mg/L	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.00005)	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.00005)	ไม่เกิน 0.005	2. แคลเมียม	mg/L	ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.0001)	ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.0001)	ไม่เกิน 0.03	3. คลอรีน	mg/L	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)	ไม่เกิน 1.0										
ดัชนี	หน่วย			ผลการติดตามตรวจสอบ			มาตรฐาน																										
		หน่วยผลิตที่ 1	หน่วยผลิตที่ 2																														
1. โปรท	mg/L	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.00005)	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.00005)	ไม่เกิน 0.005																													
2. แคลเมียม	mg/L	ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.0001)	ตรวจไม่พบ(น้อยกว่า 0.0001)	ไม่เกิน 0.03																													
3. คลอรีน	mg/L	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)	ไม่เกิน 1.0																													
5.1.3	<p><b>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อุณหภูมิของน้ำทะเล 13 สถานี ที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น ในเดือนมกราคม 2552</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>สถานี</th> <th>ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ทะเลมราระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>ST-1</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>ST-2</td> <td>26.1</td> </tr> <tr> <td>ST-3</td> <td>26.1</td> </tr> <tr> <td>ST-4</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>ST-5</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>ST-6</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>ST-7</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>ST-8</td> <td>26.1</td> </tr> <tr> <td>ST-9</td> <td>26.9</td> </tr> <tr> <td>ST-10</td> <td>27.0</td> </tr> <tr> <td>ST-11</td> <td>27.0</td> </tr> <tr> <td>ST-12</td> <td>26.6</td> </tr> <tr> <td>ST-13</td> <td>26.2</td> </tr> <tr> <td>ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด</td> <td>26.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>อุณหภูมิในน้ำทะเลมีค่าสูงสุด 27.0°C ซึ่งแตกต่างจากจุดอ้างอิงที่ 1 (ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น) ที่มีอุณหภูมิ 26.0°C และ จุดอ้างอิงที่ 2 (ระยะประมาณ 1 กิโลเมตรจากทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด) ที่มีอุณหภูมิ 26.1°C เท่ากับ +1.0 และ +0.9°C ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ที่กำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นได้ไม่เกิน 2°C จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ</p>	สถานี	ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ทะเลมราระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	26.0	ST-1	26.0	ST-2	26.1	ST-3	26.1	ST-4	26.0	ST-5	26.0	ST-6	26.0	ST-7	26.0	ST-8	26.1	ST-9	26.9	ST-10	27.0	ST-11	27.0	ST-12	26.6	ST-13	26.2	ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด	26.1
สถานี	ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)																																
ทะเลมราระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	26.0																																
ST-1	26.0																																
ST-2	26.1																																
ST-3	26.1																																
ST-4	26.0																																
ST-5	26.0																																
ST-6	26.0																																
ST-7	26.0																																
ST-8	26.1																																
ST-9	26.9																																
ST-10	27.0																																
ST-11	27.0																																
ST-12	26.6																																
ST-13	26.2																																
ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด	26.1																																

**ลำดับที่** **รายละเอียด**

**• คุณภาพน้ำทะเลทั้ง 3 สถานี บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนมกราคม 2552**

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล			มาตรฐานฯ
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ	
1. ความเป็นกรดและด่าง	-	8.2	8.1	8.2	อยู่ระหว่าง 7.0-8.5
2. ความเค็ม	ppt	31.6	31.7	31.6	-
3. ออกซิเจนละลาย	mg/L	6.8	6.3	7.0	ไม่น้อยกว่า 4.0
4. ความโปร่งใส	m.	2.8	2.8	3.0	-
5. สารแขวนลอย	mg/L	4.7	4.3	3.7	-
6. สารที่ละลายได้	mg/L	37,154	35,944	37,272	ไม่กำหนด
7. ไขมัน และน้ำมัน	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่กำหนด
8. ไนโตรท-ไนโตรเจน	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.06
9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.045
10. ตะกั่ว*	mg/L	0.0059	0.0038	0.0053	ไม่เกิน 0.0085
11. แคดเมียม*	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.005
12. โครเมียม*	mg/L	0.0013	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.1
13.ปรอททั้งหมด	mg/L	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่เกิน 0.0001

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

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

**5.1.4**

**ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในเขตวิสาหกิจทะเลทั้ง 3 สถานี บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี**

ในเดือนมกราคม 2552

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ		
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือของท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ	บริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการ
1. ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	23	20	19
2. ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	เซลล์/ลบ.ม.	812,273	949,212	788,323
3. ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	เซลล์/ลบ.ม.	6	8	6
4. ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	เซลล์/ลบ.ม.	126,588	117,612	108,222
5. รวมปริมาณแพลงก์ตอนรวม	เซลล์/ลบ.ม.	938,861	1,066,824	896,545

**คุณศุภรัตน์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด :** สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในเขตวิสาหกิจทางทะเล ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2549-มกราคม 2552 พบว่า ในเดือนมกราคม 2552 สภาพน้ำในเขตวิสาหกิจทางทะเลของจุดติดตามตรวจสอบทั้ง 3 สถานี เริ่มมีแนวโน้มพื้นที่กลับคืนสู่สภาวะปกติ หลังจากเสร็จสิ้นกิจกรรมการขุดลอก และการระบายน้ำปนเปื้อนตะกอนลงสู่ทะเล ของโครงการในพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งนี้อาจจะต้องพิจารณาแนวโน้มนการเปลี่ยนแปลงอีกครั้งในเดือนเมษายน 2552

**คำถาม-ตอบ**

**คุณรัชชฤทธิ์ ประธานชุมชนชอชยร่วมพัฒนา:** ดีใจที่ท่านประธานเห็นด้วยกับการประกาศเขตควบคุมมลพิษ ที่ผ่านมามีโอกาสเสนอแนะต่อ ดร. คุณหญิง กัลยา โสภณพนิช เกี่ยวกับเรื่องการประกาศให้พื้นที่มาบตาพุดเป็นเขตควบคุมมลพิษ และประเด็นเรื่องสิ่งแวดล้อม ในหลายๆ ประเด็น

1. เทศบาลควรเข้ามามีบทบาทในการติดตามตรวจสอบมากขึ้น
2. น่าจะมีการนำระบบออนไลน์มาใช้ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>3. เรืองเขตกันชนสีเขียว (Green Belt หรือ Buffer Zone) ควรมีการดำเนินการอย่างชัดเจน</p> <p>4. การพัฒนาศักยภาพของเยาวชน และชุมชนในพื้นที่</p> <p>5. การจัดสร้างศูนย์สุขภาพอย่างยั่งยืน ครบวงจร บริการตรวจรักษาฟรี</p> <p>ขอชักชวนให้เห็นด้วยกับการประกาศเขตควบคุมมลพิษนั้น ไม่ได้ก่อให้เกิดผลเสียต่อนักลงทุน แต่นักลงทุนอาจจะต้องเพิ่มการลงทุนในเรื่องการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p><b>คุณวิระ ประธานกรรมการ :</b> ในประเด็นต่างๆ ที่เสนอแนะนั้นเป็นมาตรการในระยะยาว แต่เป็นห่วงในเรื่องมาตรการระยะสั้น เช่น การพัฒนาบุคลากรในชุมชน ส่วนเรื่องการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำอยากให้จัดหาบุคลากรมาด้วยไม่ควรเอามาแต่เครื่องมือ สำหรับเรื่องการลงทุนนั้น นักลงทุนต้องการความชัดเจนในเรื่องนโยบาย</p>

**วาระที่ 6 รายงานคณะกรรมการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม**

**โดยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด**

ลำดับที่	รายละเอียด
6.1	ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และทำเทียบเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2552
6.1.1	<p><b>ดร.ประมุข บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด :</b> รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และทำเทียบเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2552 มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p><b>โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>วันที่ 8 มกราคม 2552 คณะทำงานฯ พบเศษใบไม้ ลูกไทร และขยะสะสมอยู่ในรางระบายน้ำฝนด้านหน้าลานจอดรถ จึงเสนอให้ทำความสะอาดตามความเหมาะสมทั้งนี้ โครงการจะดำเนินการทำความสะอาดในบริเวณดังกล่าวตามแผนดำเนินการที่กำหนดไว้</li> <li>วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2552 คณะทำงานฯ เสนอให้ดูแลความเรียบร้อย และตัดหญ้าบริเวณโดยรอบสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่องที่วัดตากวน ซึ่งเจ้าหน้าที่โครงการฯ ชี้แจงว่าได้แจ้งให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการแล้ว</li> <li>วันที่ 5 มีนาคม 2552 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์เข้าติดตามตรวจสอบบริเวณห้องควบคุมของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และบอกรวบรวมน้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสำหรับหมუნเวียนใช้รดพื้นที่สีเขียว</li> </ul>
	<p><b>โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</b></p> <p>ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ในเดือนมีนาคม 2552 โครงการฯ แจ้งว่าจะทำการปลูกต้นมะพร้าวในบริเวณด้านทิศใต้ของลานกองถ่านหินแทนต้นไม้เดิม ทั้งนี้ผู้ร่วมสังเกตการณ์ เสนอให้โครงการฯ มอบหมายให้โรงเรียนต่างๆ ในชุมชนใกล้เคียงเข้ามาร่วมปลูก และดูแลรักษาต้นไม้ดังกล่าวแทนการจัดจ้างในรูปแบบบริษัท</li> <li>คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ เสนอให้ทำความสะอาดรางรวบรวมน้ำโดยรอบลานกองถ่านหิน เนื่องจากสังเกตพบถ่านหินสะสมอยู่เป็นจำนวนมาก รวมทั้งให้กำหนดความถี่ในการทำความสะอาดเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดการสะสมเป็นจำนวนมาก และทำให้ประสิทธิภาพในการระบายน้ำลดลง รวมทั้งให้ทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียในบ่ออื่นๆ ด้วย</li> </ul>

ลำดับที่	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ในเดือนเมษายน 2552 คณะทำงานฯ และผู้ร่วมสังเกตการณ์ เสนอให้ทำการประชุมในช่วงเวลาเดียวกับที่มีการขนถ่ายถ่านหิน ซึ่งโครงการฯ จะแจ้งกำหนดการให้ทราบอีกครั้ง</li> <li>• ขอให้โครงการฯ ทำการทดลองสู่มตัวอย่างถ่านหิน เพื่อวิเคราะห์หาปริมาณกำมะถันในถ่านหินที่กำลังขนถ่ายอยู่ในขณะนั้น</li> <li>• ขอให้ทำการทดสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณลานกองถ่านหินให้พิจารณาด้วย</li> </ul> <p><b>คำถาม-ตอบ</b></p> <p><b>คุณวีระ ประธานกรรมการ :</b> ประเด็นที่ติดตามตรวจสอบนั้นเป็นไปตาม EIA หรือไม่</p> <p><b>ดร.ประมุข บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด :</b> ประเด็นที่ติดตามตรวจสอบเป็นไปตาม EIA</p> <p><b>คุณไพโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น :</b> เรื่องการมอบทุนการศึกษาที่ให้กับเด็กในแต่ละชุมชนๆ ละ 3 ทุน ทำให้การบริหารจัดการลำบาก จึงขอเสนอแนะให้มอบทุนต่อเนื่องกับเด็กเรียนดีชุมชนละ 3 คน และอีก 3 ทุน สำหรับการให้ทุนประจำปี</p> <p><b>คุณสมเกียรติ ประธานชุมชนคลองน้ำหู :</b> การนำเสนอผลค่าความทึบแสงของอากาศที่ตรวจวัดจากปลายปล่องอยากทราบค่ามาตรฐานของความทึบแสง</p> <p><b>คุณศุภรติ์ บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด :</b> ประเทศไทยยังไม่มีมาตรฐานค่าความทึบแสงที่ระบายออกจากปลายปล่อง มีแต่มาตรฐานปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปลายปล่องซึ่งในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี กำหนดให้มีการตรวจวัดฝุ่นจากปลายปล่องด้วยวิธีมาตรฐานเป็นประจำทุก 6 เดือน</p> <p><b>คุณวีระ ประธานกรรมการ :</b> อธิบายเพิ่มเติมว่าวัตถุประสงค์ของการตรวจวัดค่าความทึบแสง เพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบการดำเนินงานว่ามีความผิดปกติหรือไม่</p> <p><b>คุณประวิทย์ เลขาธิการชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ :</b> เรื่องที่หนึ่ง เสนอแนะเพิ่มเติมในเรื่องการมอบทุนการศึกษา โดยขอฝากผ่านผู้แทนของบริษัทฯ ไปยังชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงาน นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (MPR) โดยขอให้พิจารณาแยกประเภทของทุนการศึกษา เป็นทุนสำหรับเด็กเรียนดี และสำหรับเด็กยากจน</p> <p><b>เรื่องที่สอง</b> เรื่องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าของโรงไฟฟ้า บริเวณทับพญา (ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่) ขอให้มีการบริหารจัดการอย่างเหมาะสม เนื่องจากเกรงว่าอาจจะทำให้เกิดไฟไหม้หญ้าแห้งขึ้นได้</p> <p><b>คุณวีระ ประธานกรรมการ :</b> ขอเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการมอบทุนการศึกษา น่าจะมีวิธีการมอบทุนการศึกษา เพื่อส่งเสริมให้เด็กมีความขยัน และเกิดความคิดสร้างสรรค์ โดยการประกวดคำขวัญ เขียนเรียงความ เป็นต้น</p> <p><b>คุณบรรลือ กรรมการชุมชนเกาะกก-หนองแดงเม :</b> น่าจะสนับสนุนเด็กยากจนมากกว่าเด็กเรียนดี เพราะเด็กเรียนดีส่วนใหญ่มีฐานะดี</p>

วาระที่ 7 เรื่องอื่นๆ

ลำดับที่	รายละเอียด
7.1	กำหนดประชุมครั้งต่อไป การประชุมครั้งต่อไป ครั้งที่ 32-2/2552 กำหนดจัดในเดือนมิถุนายน 2552 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม อาคารพลังงานเคียงสะเก็ดแห่งนี้ ที่ประชุม : รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 12.30 น.

..... ประธานกรรมการ  
(นายวิระ มาวิจักขณ์)

..... ผู้บันทึกรายงานการประชุม  
(นางเนาวรัตน์ กังวานกิจ)

..... ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม  
(นายวิระพล พวงพิทยาอุตมิ)