

รายงานการประชุม ครั้งที่ 32-2/2552
คณะกรรมการไตรภาคีโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
วันอังคารที่ 23 มิถุนายน 2552
เวลา 10.30-12.30 น.

ณ ห้องประชุม อาคารพลังงานเคียงสะเก็ด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จ. ระยอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

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

ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

5. คุณธีระพล	คงชนม์	กรมควบคุมมลพิษ
6. คุณประพันธ์	พระชนีย์	กรมควบคุมมลพิษ
7. คุณชนชนก	อรุณเลิศ	กรมควบคุมมลพิษ
8. คุณอดิศักดิ์	อูเรนทร์	หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม
9. คุณกาญจนา	ทัพป้อม	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
10. คุณปิยนตร	แจ่มแจ้ง	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
11. รศ.ประทีป	ดวงเดือน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
12. ผศ.ดร.จีมา	ศรีลัมพ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
13. คุณนิพัฒน์	ลาดนอก	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
14. คุณอุมาพร	ปฏิพันธ์ภูมิสกุล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
15. คุณประไพ	ใจตั้ง	ชุมชนหนองแพบ
16. คุณศิริพงษ์	ดอกไม้เทียน	ชุมชนหนองแพบ
17. คุณสุระพงษ์	โป๊ะบุญขึ้น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
18. คุณพิกุล	โป๊ะบุญขึ้น	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
19. คุณภาณี	เมตตา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
20. คุณอัมพร	เมตตา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
21. คุณประภัส	พังยา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
22. คุณอรุโณทัย	เที่ยงแน่	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
23. คุณสินีนาฏ	กลั่นจันทร์	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
24. คุณรัตนาภรณ์	วะปะแก้ว	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
25. คุณวราลี	จีจุ่มปา	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
26. คุณกนกวรรณ	สมประสงค์	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
27. คุณมะลิ	ศรีผิง	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
28. คุณทัน	ไม้อ้อย	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
29. คุณบังอร	โสมสี	ชุมชนตลาดมาบตาพุด
30. คุณธวัชชัย	ภูเกตุ	ชุมชนวัดมาบตาพุด
31. คุณสำราวล	ใจณรงค์	ชุมชนวัดมาบตาพุด

32. คุณสันต์	หนุ่มบัว	ชุมชนมาบชลูด
33. คุณสวิต	อันมงคล	ชุมชนมาบชลูด
34. คุณเงิน	อ่อนภู	ชุมชนหนองหวายโสม
35. คุณอุษา	บุญเพ็ง	ชุมชนหนองหวายโสม
36. คุณเอื้ออารีย์	โพธิบาย	ชุมชนหนองหวายโสม
37. คุณพิชัย	บุญมาก	ชุมชนหนองหวายโสม
38. คุณอรพินท์	ปาลี	ชุมชนหนองหวายโสม
39. คุณสุนันท์	พรหมพร	ชุมชนบ้านบน
40. คุณพเยาว์	พรหมพร	ชุมชนบ้านบน
41. คุณปิติ	เณรหนุ่ม	ชุมชนบ้านบน
42. คุณเกษร	อัมระรี	ชุมชนบ้านบน
43. คุณมานะ	หอมสุวรรณ	ประธานชุมชนบ้านล่าง
44. คุณวิมลมาลย์	ฉิมแฉ่ม	ชุมชนบ้านล่าง
45. คุณทองสุข	ฉิมแฉ่ม	ชุมชนบ้านล่าง
46. คุณสมจิต	ศรีสุทธิ	ประธานชุมชนหนองบัวแดง
47. คุณจริญญา	ศรีสุทธิ	ชุมชนหนองบัวแดง
48. คุณดาวเรือง	เคล้าคล่อง	ชุมชนหนองบัวแดง
49. คุณเพียร	จันทร์กุล	ชุมชนหนองบัวแดง
50. คุณอำพันธ์	ใหญ่กล้า	ชุมชนหนองบัวแดง
51. คุณไพโรจน์	สุวรรณวิจิตร	ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
52. คุณจำเรียง	บำรุงพงษ์	ชุมชนหนองน้ำเย็น
53. คุณดวงมณี	ศรีอัสตร	ชุมชนหนองน้ำเย็น
54. คุณเริง	นนทวารี	ชุมชนหนองน้ำเย็น
55. คุณรัตนา	นนทวารี	ชุมชนหนองน้ำเย็น
56. คุณประทุม	นนทวารี	ชุมชนหนองน้ำเย็น
57. คุณสำราญ	นนทวารี	ชุมชนหนองน้ำเย็น
58. คุณประกอบ	ขาว่อง	ชุมชนหนองน้ำเย็น
59. คุณสมัย	พงษ์พันธ์ุ	ชุมชนหนองน้ำเย็น
60. คุณประพันธ์	ประจง	ชุมชนคลองน้ำหู
61. คุณสุมาลี	ประจง	ชุมชนคลองน้ำหู
62. คุณนารี	ป้องเขต	ชุมชนคลองน้ำหู
63. คุณปริง	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
64. คุณวันเพ็ญ	บำรุงพงษ์	ชุมชนคลองน้ำหู
65. คุณคณศ	นัทธิประทุม	ชุมชนคลองน้ำหู
66. คุณทองคำ	ประกอบกาย	ชุมชนคลองน้ำหู
67. คุณกฤษณ์	สกุลกัณฑ์	ชุมชนคลองน้ำหู
68. คุณกรวิชัย	ขวัญสังข์	ชุมชนคลองน้ำหู
69. คุณสุรศักดิ์	สมอทอง	ชุมชนคลองน้ำหู
70. คุณสมจิตร	ชื่นจิตร	ชุมชนคลองน้ำหู
71. คุณเรียม	เนื่องแก้ว	ชุมชนคลองน้ำหู

72. คุณสมบุญ	สงวนทรัพย์	ชุมชนคลองน้ำหู
73. คุณดุษฎี	วังเวง	ชุมชนคลองน้ำหู
74. คุณตั้ง	วังเวง	ชุมชนคลองน้ำหู
75. คุณจันทร์จิรา	ดอนเหลื่อม	ชุมชนคลองน้ำหู
76. คุณวรรณนา	สุตธรรม	ชุมชนคลองน้ำหู
77. คุณสมร	วงษ์ศรีเทพ	ชุมชนคลองน้ำหู
78. คุณนิคม	จันทร์หอม	ชุมชนคลองน้ำหู
79. คุณทองดี	จันทร์หอม	ชุมชนคลองน้ำหู
80. คุณรำไพพร	วงษ์ศรีเทพ	ชุมชนคลองน้ำหู
81. คุณแสงโสม	นาคสมบูรณ์	ชุมชนคลองน้ำหู
82. คุณละม่อม	เพาะปลูก	ชุมชนคลองน้ำหู
83. คุณประจักษ์	ทับเมือง	ชุมชนคลองน้ำหู
84. คุณรสริน	ศรีพรหมมา	ชุมชนชอยคีรี
85. คุณปียาภา	คมคาย	ชุมชนชอยคีรี
86. คุณวิชัย	ทองสว่าง	ชุมชนชอยคีรี
87. คุณรณวิทย์	ทองสว่าง	ชุมชนชอยคีรี
88. คุณสาคร	ภูทอง	ชุมชนชอยคีรี
89. คุณอภิชาติ	ภูทอง	ชุมชนชอยคีรี
90. คุณกาญจนา	กลิ่นศรีสุข	ชุมชนชอยคีรี
91. คุณอรนุช	กลิ่นศรีสุข	ชุมชนชอยคีรี
92. คุณธิดารัตน์	กลิ่นศรีสุข	ชุมชนชอยคีรี
93. คุณเพียงชีวา	รัตนอดกิจ	ชุมชนชอยคีรี
94. คุณอวีโรจน์	รัตนอดกิจ	ชุมชนชอยคีรี
95. คุณวิศิษฐ์	มาสุวัฒน์	ประธานชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
96. คุณพิส	พรหมจันทร์	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
97. คุณอุทัยวรรณ	ลิ้มสกุล	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
98. คุณอ่อน	จันดีบ้าง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
99. คุณบุษบา	สกุลทอง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
100. คุณเหลียม	นามสนิท	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
101. คุณสมคิด	ภูสะอาด	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
102. คุณชอบ	เกี่ยวข้อง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
103. คุณสมคิด	แจ่มแจ้ง	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
104. คุณสมบัติ	เกตุแจ้	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
105. คุณสุนันท์	วิถีสุวรรณ	ชุมชนเกาะกก – หนองแดงเม
106. คุณประภาพร	อังกนาที	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
107. คุณมาลี	บุญเต็ม	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
108. คุณกิตติชัย	บุญเต็ม	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
109. คุณประเสริฐ	บุญเต็ม	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง
110. คุณพรพรรณ	ศักดิ์เจริญ	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายองอน
111. คุณบัวหลง	สีดาจันทร์	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายองอน

112.คุณบุญฑริก	สีดาจันทร์	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
113.คุณกฤษณะ	สง่าศรี	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
114.คุณพินดา	ทองอยู่	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
115.คุณจำปา	สมจิตร	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
116.คุณเกียรติพงศ์	เขี้ยวดี	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
117.คุณเล็ก	คำภา	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
118.คุณวันเพ็ญ	โพธิ์ศรี	ชุมชนมาบข่า – สำนักอ้ายงอน
119.คุณพยุ่ง	แก่นสาร	ชุมชนกรอกยายชา
120.คุณอำไพ	แก่นสาร	ชุมชนกรอกยายชา
121.คุณสุนันท์	พีชพันธ์ุ	ชุมชนกรอกยายชา
122.คุณบุญเรือง	พีชพันธ์ุ	ชุมชนกรอกยายชา
123.คุณสมหมาย	พรหมศร	ชุมชนชากลูกหญ้า
124.คุณกาญจนา	แซ่แต้	ชุมชนชากลูกหญ้า
125.คุณเสมียน	ขอบชิต	ชุมชนชากลูกหญ้า
126.คุณทวีฒ	มีมาก	ชุมชนชากลูกหญ้า
127.คุณถาวร	เพราะสงัด	ชุมชนห้วยโป่งใน สะพานน้ำท่วม
128.คุณมาโนช	วิลาวรรณ	ชุมชนห้วยโป่งใน สะพานน้ำท่วม
129.คุณประเสริฐ	จันโพธิ์เตี้ย	ชุมชนห้วยโป่ง 1
130.คุณพรรณี	จันโพธิ์เตี้ย	ชุมชนห้วยโป่ง 1
131.คุณสุเทพ	ประเสริฐ	ชุมชนห้วยโป่ง 1
132.คุณแสงดวง	ตราชู	ชุมชนห้วยโป่ง 2
133.คุณจรรยา	ธงชัย	ชุมชนห้วยโป่ง 2
134.คุณวารารณ	สุขชัยศรี	ชุมชนบ้านพลง
135.คุณสมสมัย	กรเพชรรัตน์	ชุมชนบ้านพลง
136.คุณสำเร็จ	นาคนุช	ชุมชนบ้านพลง
137.คุณมนทา	กิมชั้น	ชุมชนอิสลาม
138.คุณสมถวิล	วงษ์สมัน	ชุมชนอิสลาม
139.คุณอุสนา	นนทรีย์	ชุมชนอิสลาม
140.คุณโสด	ศะลาลาศ	ชุมชนอิสลาม
141.คุณรอฮีม	พัฒน์ใจ	ชุมชนอิสลาม
142.คุณนพมาส	ประสานศักดิ์	ชุมชนอิสลาม
143.คุณวรุณ	บินหะยีอาระฮัน	ชุมชนอิสลาม
144.คุณกาหลง	หมื่นภักดี	ชุมชนอิสลาม
145.คุณวินัย	หมื่นภักดี	ชุมชนอิสลาม
146.คุณสมคิด	ยะนุจี	ชุมชนอิสลาม
147.คุณสุพล	จิตแก้ว	ประธานชุมชนตากวน – อ่าวประตู
148.คุณจรัล	วงศ์ศรยา	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
149.คุณสงัน	ใจตั้ง	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
150.คุณสมชาย	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู
151.คุณสมใจ	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประตู

152.คุณวรสวรรณ์	ศรีความเจริญ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
153.คุณสนอง	พีชพันธุ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
154.คุณวิรัตน์	อาชีพจิตรี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
155.คุณปณัฐชญาณ์	เศวตศิริกาญจน์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
156.คุณทักษะวัฒน์	เศวตศิริกาญจน์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
157.คุณภักศรัตน์	เศวตศิริกาญจน์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
158.คุณสายหยุด	ตั้งจิตต์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
159.คุณเสงี่ยม	ตั้งจิตต์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
160.คุณวรรณภา	การนรา	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
161.คุณแก้ว	พรหมจรรย์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
162.คุณสมศักดิ์	ประกอบการ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
163.คุณบุญญา	ประกอบการ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
164.คุณชไมพร	ธรรมรงค์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
165.คุณนาง	พูลเพิ่ม	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
166.คุณพัชริดา	สุชะ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
167.คุณละมุล	กล่อมแก้ว	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
168.คุณวิรัช	สุขต่ำย	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
169.คุณหอมนวล	เมืองดี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
170.คุณรุ่งระวี	ศรีสุทธิ์	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
171.คุณไพ	เหยียบประโทน	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
172.คุณพัฒนา	ยิ่งยง	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
173.คุณเนต	ชาวโชติ	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
174.คุณมาโนช	บุตรดี	ชุมชนตากวน – อ่าวประดู่
175.ร.ต.อ.เชวง	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกะบาก
176.คุณอรพิน	ถาวรวงศ์	ชุมชนสำนักกะบาก
177.คุณหงวน	รักสกุล	ชุมชนสำนักกะบาก
178.คุณอาคม	รักสกุล	ชุมชนสำนักกะบาก
179.คุณอำไพ	อนันต์ปรารถนา	ชุมชนโสภณ
180.คุณประสงค์	อนันต์ปรารถนา	ชุมชนโสภณ
181.คุณเกษม	แก้วคำ	ชุมชนโสภณ
182.คุณกันยา	แซ่แต่	ชุมชนโสภณ
183.คุณไพฑูรย์	อ่ำโต	ชุมชนโสภณ
184.คุณศิริญา	อ่ำโต	ชุมชนโสภณ
185.คุณสภาสสร	สุทธิโชติ	ชุมชนโสภณ
186.คุณมาลี	ทิพนาถ	ชุมชนโสภณ
187.คุณกิมไล้	ธงไชย	ชุมชนโสภณ
188.คุณอนันชี	บุญมา	ชุมชนโสภณ
189.คุณโสภา	สิงห์ไทยสงค์	ชุมชนมาบยา
190.คุณพูล	ผ่องสุวรรณ	ชุมชนมาบยา
191.คุณแฝก	ดอกสร	ชุมชนมาบยา

192.คุณสุตา	แก่นสาร	ชุมชนมาบยา
193.คุณสมพงษ์	ประสิทธิ์แพทย์	ชุมชนมาบยา
194.คุณอาภาวดี	คำแห่งพล	ชุมชนมาบยา
195.คุณวิชัย	เป็นเดิน	ชุมชนมาบยา
196.คุณวรรณนา	เป็นเดิน	ชุมชนมาบยา
197.คุณมณีเนตร	เป็นเดิน	ชุมชนมาบยา
198.คุณดวงเดือน	พันธ์ชนะ	ชุมชนมาบยา
199.คุณมณี	กอเข็ม	ชุมชนมาบยา
200.คุณนพรัตน์	คำศรัทธา	ชุมชนซอยประปา
201.คุณมะลิ	คำศรัทธา	ชุมชนซอยประปา
202.คุณสมชาย	แช่อุ่น	ชุมชนซอยประปา
203.คุณสมหมาย	แช่อุ่น	ชุมชนซอยประปา
204.คุณวันเพ็ญ	อุ่นใจ	ชุมชนซอยประปา
205.คุณทรงธรรม	แสงสุข	ชุมชนซอยประปา
206.คุณประวิทย์	วงศ์มิตร	ชุมชนซอยประปา
207.คุณชลธิชา	เทียนอุบล	ชุมชนซอยประปา
208.คุณมาณี	หงษาเลิศ	ชุมชนซอยประปา
209.คุณสำเนียง	วิเวกแก้ว	ชุมชนซอยประปา
210.คุณสุด	ประชุมพันธ์	ชุมชนซอยประปา
211.คุณวันเพ็ญ	ศิษสถาน	ชุมชนซอยประปา
212.คุณณาดยา	ชุดิมานุกูล	ชุมชนซอยประปา
213.คุณทวี	พรมจันทร์	ชุมชนซอยประปา
214.คุณจินดา	เพ็ญเพ็ง	ชุมชนซอยประปา
215.คุณบุญชู	นภาลัย	ชุมชนซอยประปา
216.คุณวิมล	ยงพานิชกุล	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
217.คุณพงศกร	สง่าผล	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
218.คุณปรีภา	อัครพันธ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
219.คุณพงษ์ธนา	นิโรภาส	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
220.คุณศุภณัฐ	แก่นสน	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
221.คุณเนาวรัตน์	กังวาลกิจ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

เริ่มประชุมเวลา 10.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ (ประธานกรรมการ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และขอภัยที่มาล่าช้า เนื่องจากมีการสัมมนาวิเทศมาชิก คณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติและสภาพนายความ - สำหรับการประชุมในวันนี้จะดำเนินการไปตามวาระในเอกสารแจก 	

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 32-2/2552 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2552

ลำดับที่	รายละเอียด
	ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 32-2/2552 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2552

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ลำดับที่	รายละเอียด
3.1	<p>เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา (โดยคุณนิติกร ตันติธรรม -- กรรมการผู้จัดการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) จากการประชุมครั้งที่ผ่านมา (31-1/2522 ลว. 10 มี.ค. 52) โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้รับมอบหมาย ให้ดำเนินงาน 3 เรื่อง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ให้นำเสนอรายชื่อประธานชุมชนที่เข้าร่วมเป็นกรรมการกองทุนโรงไฟฟ้า • ให้นำเสนอผลของการติดตามตรวจสอบสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ (AQMS) ของ กนอ. ซึ่งจะนำเสนอในวาระที่ 4.3 ต่อไป • ให้นำเสนอความคืบหน้าในการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นที่ห้องพักระยองคอนโดเพล็กซ์ ของคุณไฟโรจน์ สุวรรณวิจิตร ซึ่งจะนำมาเสนอในวาระที่ 4 <p>สำหรับประเด็นแรกนั้น ขอเสนอรายชื่อคณะกรรมการกองทุนโรงไฟฟ้า ซึ่งประกอบด้วย ผู้แทนจากภาครัฐ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง 2. รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง 3. ปลัดจังหวัด 4. กลุ่มอุตสาหกรรม และทรัพยากรสิ่งแวดล้อม 5. ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 6. นายอำเภอ และหัวหน้ากลุ่มงานระดับจังหวัด <p>ส่วนในภาคประชาชน ประกอบด้วยตัวแทนจาก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ชุมชนสำนักกะบาก 2. ชุมชนมาบชลูด 3. ชุมชนตลาดมาบตาพุด 4. ชุมชนบ้านบน 5. ชุมชนชอยร่วมพัฒนา 6. ชุมชนหนองบัวแดง 7. ชุมชนหนองน้ำเย็น 8. ชุมชนคลองน้ำหู 9. ชุมชนกรอกยายชา 10. ชุมชนวัดโสภณ 11. ชุมชนโชติหิน

ลำดับที่	รายละเอียด
3.1 (ต่อ)	<p>12. ชุมชนเขาไผ่</p> <p>13. ชุมชนหนองแพบ</p> <p>14. ชุมชนเกาะกก-หนองแดงเม</p> <p>15. ชุมชนตากวน-อ่าวประตู</p> <p>16. ชุมชนตำบลทับมา</p> <p>17. ชุมชนเนินพระ</p> <p>18. ชุมชนบ้านฉาง และ</p> <p>ตัวแทนจากโรงไฟฟ้า ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าโกลว์ กรุ๊ป 2 ท่าน • ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี 1 ท่าน และ • ตัวแทนจากบริษัท ปตท. เคมิคอล จำกัด 1 ท่าน <p>คำถาม-ตอบ</p> <p>คุณวีระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : จากการประชุมครั้งที่ผ่านมา ได้มีการเสนอแนะให้แจ้งรายชื่อกรรมการชุมชน ซึ่งอยู่ในคณะกรรมการกองทุนโรงไฟฟ้าให้ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านทราบ และสามารถนำเสนอโครงการต่างๆ เพื่อนำเงินกองทุนมาใช้พัฒนาชุมชนได้ ทั้งนี้อยากทราบว่าคณะกรรมการฯ ชุดนี้ มีการประชุมบ่อยหรือไม่</p> <p>คุณวีระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ที่ผ่านมายังไม่เคยมีการประชุม แต่มีการจัดสัมมนา 1 ครั้ง และเชิญตัวแทนกรรมการเข้าไปเขียนแผน จึงน่าจะมีการเรียกประชุมในเร็วๆ นี้</p> <p>คุณวีระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ดูเหมือนว่ามีการเก็บเงินไปแล้ว แต่ยังไม่ได้นำไปใช้ ใช้หรือไม่</p> <p>คุณวีระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ได้มีการใช้เงินกองทุนในปีที่ผ่านมา (2551) แต่ในช่วงที่ปีนี้ (2552) ยังไม่ได้ใช้</p> <p>คุณวีระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : คณะกรรมการฯ ได้มีการเปิดเผยข้อมูล และให้ประชาชนยื่นเสนอโครงการหรือไม่</p> <p>คุณวีระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ประชาชนสามารถยื่นเสนอโครงการผ่านผู้แทนชุมชนซึ่งอยู่ในคณะกรรมการฯ</p> <p>คุณวีระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ขอให้ผู้แทนชุมชนช่วยชี้แจงรายละเอียดให้ที่ประชุมรับทราบด้วย</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
3.1 (ต่อ)	<p>คุณไพโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น : ได้แนะนำตนเองว่าเป็นตัวแทนคณะกรรมการโรงไฟฟ้า และชี้แจงว่า ทางกระทรวงพลังงาน ได้แจ้งการให้ส่งรายชื่อโครงการฯ ที่จะของบประมาณในปีนี้ให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ 26 มิถุนายน 52 ทั้งนี้ตั้งแต่อนุมัติโครงการฯ เมื่อปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (2551-2552) ยังไม่มีการเรียกประชุมคณะกรรมการฯ แต่มีมติให้ส่งแผนฯ ซึ่งถ้าส่งไม่ทันตามกำหนดเวลา นั้นหมายถึง การไม่ยอมรับการอุดหนุนของกองทุนโรงไฟฟ้า ทั้งนี้หลายๆ ชุมชนต่างประสบปัญหาเช่นเดียวกัน โดยในช่วงปีที่ผ่านมา นั้นจะมีการเรียกประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อสอบถามปัญหาและความต้องการของชุมชน แต่กลับไม่มีการดำเนินการใดๆ อีกทั้งยังบังคับให้ชุมชนเขียนโครงการเพื่อขอใช้งบประมาณในเวลา 10 วัน และถ้าไม่ทันก็จะไม่ได้รับการสนับสนุน ซึ่งผู้แทนชุมชนได้ทำหนังสือชี้แจงถึงนายอำเภอ และได้เคยเข้าพบพลังงานจังหวัดแล้ว แต่ยังไม่ได้รับคำตอบที่ชัดเจนแต่อย่างใด</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ได้มีการทำหนังสือชี้แจงไปยังทุกชุมชนหรือไม่</p> <p>คุณไพโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น : ได้ทำหนังสือชี้แจงลงนามโดยคณะกรรมการกองทุนโรงไฟฟ้า และประธานชุมชนทั้งหมดที่มีปัญหา ส่งถึงนายอำเภอเรียบร้อยแล้ว</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ควรจะทำหนังสือสำเนาส่งถึงกระทรวงพลังงานด้วย</p> <p>คุณไพโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น : ยังไม่ได้มีการทำสำเนาส่งถึงกระทรวงพลังงาน แต่จะรีบดำเนินการตามข้อเสนอแนะของท่านประธาน</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : การกระทำดังกล่าวยังไม่ถูกต้องนัก เนื่องจากควรมีเวลาให้ชุมชนได้ประชุมและหารือกัน เพื่อนำเสนอโครงการสัก 3 เดือน ทั้งนี้เพื่อให้ตรงกับตามความต้องการของชุมชนมากที่สุด</p> <p>คุณไพโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น : พลังงานจังหวัดไม่น่าจะจัดประชุมร่วมกับชุมชน เนื่องจากเกรงว่าจะมีปัญหากับประธานชุมชน เพราะผู้นำชุมชนคงมีข้อซักถามในหลายๆ ประเด็น</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : พลังงานจังหวัด ทำหน้าที่เป็นเลขานุการของคณะกรรมการโรงไฟฟ้าใช่หรือไม่ ทั้งนี้ควรทำหนังสือชี้แจงถึงกระทรวงพลังงาน และสำเนาถึงอุตสาหกรรมจังหวัดให้ช่วยดูแลอีกทางด้วย</p> <p>คุณไพโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น : จะดำเนินการตามข้อเสนอแนะ</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : สำหรับรายชื่อที่แนบไปกับหนังสือชี้แจงนั้น เป็นรายชื่อของคณะกรรมการฯ ทั้งหมดใช่หรือไม่</p> <p>คุณไพโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น : เป็นรายชื่อคณะกรรมการฯ และประธานชุมชน</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ไม่ทราบว่าคุณกรรมการฯ มีทั้งหมดกี่ท่าน</p> <p>คุณวิระ พล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : มีทั้งหมด 35 ท่าน โดยเป็นผู้แทนชุมชน 18 ท่าน</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : มีผู้แทนชุมชนทั้งหมด 18 ท่าน สามารถขอเปิดประชุมได้ โดยให้ส่งหนังสือสำเนาไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน เพื่อขอให้เปิดประชุม</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
3.2	<p>งานชุมชนสัมพันธ์</p> <p>คุณนิติกร ตันดิธธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : วาระต่อไปเป็นเรื่อง กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ โดยคุณวิมล ยงพานิชกุล – ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร จะเป็นผู้นำเสนอ</p> <p>คุณวิมล ยงพานิชกุล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ก่อนที่จะนำเสนอในวาระดังกล่าว ขอประชาสัมพันธ์เรื่องใกล้ตัวเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจให้แก่ทุกท่านในที่นี้สักเล็กน้อย ซึ่งทุกท่านคงทราบดีแล้วว่า ขณะนี้กำลังมีการระบาดของไข้หวัดสายพันธุ์ใหม่ 2009 ที่สามารถแพร่กระจายจากคนสู่คนได้อย่างรวดเร็ว และเมื่อเช้านี้ที่ทุกท่านก้าวผ่านประตูทางเข้าของอาคาร KSEC เข้ามา จะเห็นว่า ทางบริษัทฯ ได้จัดให้มีเจลฆ่าเชื้อ โดยขอให้ทุกท่านชโลมเจลนั้นลงบนฝ่ามือ เพื่อเป็นการฆ่าเชื้อโรคในระดับหนึ่ง ทั้งนี้ขอให้ทุกท่านอย่าได้รำคาญใจ ทั้งนี้ขอให้ทุกท่านดูแลสุขภาพและรักษาความสะอาดให้มากขึ้น เช่น การล้างมือทุกครั้งที่เข้าห้องน้ำ หรือล้างมือให้บ่อยขึ้น พยายามหลีกเลี่ยงการไปในที่สาธารณะ และเมื่อลูกหลานของท่านอยู่ในข่ายสงสัยว่าน่าจะเป็นไข้หวัดใหญ่ 2009 ขอให้รีบพาไปพบแพทย์ ไม่ต้องไปโรงเรียน จากรายงานของกระทรวงสาธารณสุข รายงานว่าปัจจุบันยังไม่พบผู้ติดเชื้อใน จ. ระยอง แต่ จ. ชลบุรี มีผู้ติดเชื้อนี้แล้ว 2 ราย ฉะนั้นขอให้ทุกท่านคอยติดตามข่าวสาร ดูแลสุขภาพของตัวเองและคนในครอบครัวให้มากขึ้น ทั้งนี้ด้วยความห่วงใยจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : กล่าวถึงประสบการณ์ในเรื่องดังกล่าว โดยน้องชายตนเองนั้นได้ป่วยเป็นไข้หวัด 2009 พบว่ามีอาการรุนแรงกว่าไข้หวัดปกติ มีไข้สูง และปวดเมื่อยตามร่างกาย อย่างไรก็ตาม หากได้รับการรักษาที่ถูกต้องจะไม่เป็นอันตรายแต่อย่างใด ทั้งนี้หากใครมีอาการดังกล่าวขอให้รีบไปพบแพทย์</p>
3.2.1	<p>งานชุมชนสัมพันธ์ (โดย คุณวิมล ยงพานิชกุล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</p> <p>เริ่ม 11 มีนาคม – 23 มิถุนายน 2552</p> <ul style="list-style-type: none"> • โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ แก่ชุมชน • โครงการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น • โครงการเพื่อพัฒนาสังคม • โครงการที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง <p>โครงการเผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน</p> <p>การเยี่ยมชมโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี</p> <ul style="list-style-type: none"> • เดือนมีนาคม 2552 เผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน จำนวน 7 ครั้ง จำนวน 200 คน • เดือนเมษายน 2552 เผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน จำนวน 6 ครั้ง จำนวน 310 คน • เดือนพฤษภาคม 2552 เผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน จำนวน 9 ครั้ง จำนวน 522 คน • เดือนมิถุนายน 2552 เผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน จำนวน 7 ครั้ง จำนวน 282 คน <p>สรุปตั้งแต่เดือนตุลาคม 2544 ถึงปัจจุบัน มีการเข้าเยี่ยมชมทั้งสิ้น 620 ครั้ง รวมจำนวนผู้เข้าเยี่ยมชม 23,410 คน</p> <p>การประชุม EIA Monitoring Committee (ทุก 3 เดือน)</p> <ul style="list-style-type: none"> • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีจะจัดให้มีการประชุม EIA Monitoring Committee ครั้งที่ 34-2/2552 ในวันที่ 29 กรกฎาคม 2552 ณ สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด เวลา 13.00-16.00 น. <p>การประชุม EIA Audit Subcommittee (ทุกวันพฤหัสบดีแรกของเดือน)</p> <ul style="list-style-type: none"> • โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้จัดให้มีการประชุม EIA Audit Subcommittee ครั้งที่ 65-5/2552 และ 66-6/2552 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม และ 4 มิถุนายน 2552 ณ อาคารอำนวยการ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี • กำหนดการประชุมครั้งต่อไป (67-7/2552) ในวันที่ 2 กรกฎาคม 2552 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม 1 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ลำดับที่	รายละเอียด
3.2.2	<p>โครงการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น</p> <p>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้จัดทะเบียนภาษีเงินได้นิติบุคคล ณ จังหวัดระยอง</p> <p>โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้จ่ายกระแสไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เมื่อเดือนตุลาคม 2549 และได้นำจ่ายภาษีมูลค่าเพิ่มจนถึงเดือนพฤษภาคม 2552 เป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 1.5 พันล้านบาท</p> <p>ภาษีหัก ณ ที่จ่าย (Withholding Tax)</p> <ul style="list-style-type: none"> เดือนกุมภาพันธ์ 2552 เป็นจำนวนเงิน 13,682,571.80 บาท เดือนมีนาคม 2552 เป็นจำนวนเงิน 3,624,764.90 บาท เดือนเมษายน 2552 เป็นจำนวนเงิน 3,406,095.58 บาท เดือนพฤษภาคม 2552 เป็นจำนวนเงิน 1,644,486.65 บาท <p>ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2547- พฤษภาคม 2552 จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 559,238,644.46 บาท</p> <p>โครงการอุปถัมภ์สังคมเก่าแก่ (ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่)</p> <p>รายได้จากการผลิตอุปถัมภ์สังคมเก่าแก่ เดือนเมษายน-พฤษภาคม 2552 จำนวน 17,300 ก้อน เป็นเงิน 71,600 บาท</p>
3.2.3	<p>โครงการที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการ “สำรวจและพัฒนาปะการังเทียม” โครงการ “รักษ่าชายหาดกับบีแอลซีพี” (โครงการระยะยาว 5 ปี โดยร่วมกับเทศบาลนครระยองและกลุ่มอนุรักษ์ชายหาด 7 ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ โครงการมอบทุนการศึกษา “น้อง ๆ เรียนดีกับบีแอลซีพี” ประจำปี 2553 (ปีที่ 9) โครงการ “การวิจัยและพัฒนาเถ้าหนัก” ในการปรับปรุงคุณภาพดินและประโยชน์พลอยได้อื่นๆ (Bottom Ash Utilization) โครงการ “มัดคุเทศน์น้อยบีแอลซีพี” ประจำปี 2553 (ปีที่ 4) โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติ 12 สิงหาคมราชินี และ 5 ธันวาคมมหาราช” (ทุกปีๆ ละ 2 ครั้ง) (ปีที่ 7) โครงการ “ว่าจ้างแรงงานชุมชน” เพื่อดูแลพื้นที่สีเขียวของบริษัทฯ (Green Area Project) โครงการ “ผักปลอดสารพิษ เพื่อเศรษฐกิจพอเพียง”

วาระที่ 4 รายงานการดำเนินการของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ลำดับที่	รายละเอียด
4.1	<p>คุณนิติกร ดันติธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมี 3 ประเด็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้รับรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่นและยอดเยี่ยม ประจำปี 2552 ประเภทการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (2009 The Prime Minister Industry Award) โดย กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการคัดเลือกโรงงานที่มีความมุ่งมั่นปรับปรุงและพัฒนาโรงงานอย่างต่อเนื่องในด้านการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมดีเยี่ยม และปฏิบัติตามมาตรฐานอุตสาหกรรม โดยบริษัทฯ จะเข้ารับมอบรางวัลนี้จาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี (นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ) ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2552 และรางวัลดังกล่าวนี้จะเป็นขวัญและกำลังใจ ให้โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีมุ่งมั่นปฏิบัติอย่างต่อเนื่องอย่างไม่ทอดทิ้งต่อไป

ลำดับที่	รายละเอียด																																																																																																							
4.1 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> นอกจากนี้ โรงไฟฟ้า ยังได้รับรางวัล “ธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม” ประจำปี 2551 (ธงขาว-ดาวเขียว) ตามที่ กนอ. ได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจเยี่ยมโรงงานในพื้นที่มาบตาพุดในปี 2551 เป็นจำนวน 4 ครั้ง และนำผลตรวจการประเมินของคณะกรรมการฯ สรุปว่า โรงไฟฟ้านี้แอลซีพีมีการปฏิบัติตามสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยม ต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 2 ซึ่งรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมนี้ จะเป็นขวัญและกำลังใจแก่ผู้บริหารและพนักงานให้มีความมุ่งมั่นและมีความรับผิดชอบต่อสังคมเพื่อร่วมรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยบีแอลซีพีได้รับมอบรางวัลดังกล่าว เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2552 โรงไฟฟ้านี้แอลซีพี สนับสนุนโครงการ “สนับสนุนให้ผู้ประกอบการมีความรับผิดชอบต่อสังคม” (Corporate Social Responsibility; Department of Industrial Works; CSR-DIW) โดยเข้าร่วมในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงและการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการความรับผิดชอบต่อสังคม เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2552 ทั้งนี้เพื่อแสดงให้เห็นถึงการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสังคมและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) อย่างเป็นทางการ โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้ ควบคู่ไปกับการเสริมสร้างประสิทธิภาพ และการเติบโตทางธุรกิจ อีกทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อปรับตัวเข้าสู่มาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม หรือ ISO 26000 นอกจากนี้บริษัทฯ ยังได้มีการประกาศเป็นนโยบาย หรือ CSR Policy (นโยบายความรับผิดชอบต่อสังคม) โดยสื่อสารให้พนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและปฏิบัติตามว่าจะสามารถได้รับการรับรอง CSR-DIW จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายในเดือนกันยายนนี้ 																																																																																																							
4.2	<p>สรุปผลการดำเนินการทำเรือขนถ่ายถ่านหิน และปริมาณ Sulfur Content ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 (โดยคุณพงศกร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</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</td><td>12-16 มีนาคม 2552</td><td>Bair Athol</td><td>146,475</td><td>0.22</td></tr> <tr><td>2</td><td>17-19 มีนาคม 2552</td><td>Hunter Valley</td><td>124,259</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>3</td><td>28 มีนาคม – 1 เมษายน 2552</td><td>Hunter Valley</td><td>143,266</td><td>0.41</td></tr> <tr><td>4</td><td>2-5 เมษายน 2552</td><td>Bair Athol</td><td>144,662</td><td>0.24</td></tr> <tr><td>5</td><td>6-9 เมษายน 2552</td><td>Hunter Valley</td><td>125,200</td><td>0.46</td></tr> <tr><td>6</td><td>16-19 เมษายน 2552</td><td>Bair Athol</td><td>134,575</td><td>0.23</td></tr> <tr><td>7</td><td>26-29 เมษายน 2552</td><td>Hunter Valley</td><td>115,380</td><td>0.47</td></tr> <tr><td>8</td><td>5-8 พฤษภาคม 2552</td><td>Bair Athol</td><td>119,134</td><td>0.27</td></tr> <tr><td>9</td><td>13-17 พฤษภาคม 2552</td><td>Hunter Valley</td><td>124,455</td><td>0.35</td></tr> <tr> <td colspan="4">ปริมาณกำมะถัน ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2552</td> <td>เฉลี่ย 0.38</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> <p>สรุปผลการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 (โดยคุณพงศกร โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)</p> <ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลการผลิตของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">หัวข้อ</th> <th colspan="3">หน่วยผลิตที่ 1</th> <th colspan="3">หน่วยผลิตที่ 2</th> </tr> <tr> <th>มี.ค. 2552</th> <th>เม.ย. 2552</th> <th>พ.ค. 2552</th> <th>มี.ค. 2552</th> <th>เม.ย. 2552</th> <th>พ.ค. 2552</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)</td> <td>474,663</td> <td>459,243</td> <td>474,891</td> <td>475,947</td> <td>441,238</td> <td>476,228</td> </tr> <tr> <td>2. ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)</td> <td>170,000</td> <td>182,856</td> <td>193,538</td> <td>176,558</td> <td>175,528</td> <td>181,364</td> </tr> <tr> <td>3. ปริมาณ Fly Ash ที่ส่งออก (ตัน)</td> <td>20,192</td> <td>16,012</td> <td>13,329</td> <td>16,741</td> <td>12,478</td> <td>15,100</td> </tr> <tr> <td>4. ปริมาณ Bottom Ash ที่ส่งออก (ตัน)</td> <td>2,528</td> <td>1,913</td> <td>982</td> <td>2,115</td> <td>1,581</td> <td>781</td> </tr> </tbody> </table>	เที่ยวเรือที่	ช่วงเวลาเทียบท่า	แหล่งถ่านหิน	ปริมาณถ่านหิน (ตัน)	ปริมาณกำมะถัน (ร้อยละ)	1	12-16 มีนาคม 2552	Bair Athol	146,475	0.22	2	17-19 มีนาคม 2552	Hunter Valley	124,259	0.50	3	28 มีนาคม – 1 เมษายน 2552	Hunter Valley	143,266	0.41	4	2-5 เมษายน 2552	Bair Athol	144,662	0.24	5	6-9 เมษายน 2552	Hunter Valley	125,200	0.46	6	16-19 เมษายน 2552	Bair Athol	134,575	0.23	7	26-29 เมษายน 2552	Hunter Valley	115,380	0.47	8	5-8 พฤษภาคม 2552	Bair Athol	119,134	0.27	9	13-17 พฤษภาคม 2552	Hunter Valley	124,455	0.35	ปริมาณกำมะถัน ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2552				เฉลี่ย 0.38	สูงสุด 0.55	ข้อกำหนด EIA				เฉลี่ยต่อปี ≤0.45	สูงสุดต่อเที่ยว ≤0.70	หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1			หน่วยผลิตที่ 2			มี.ค. 2552	เม.ย. 2552	พ.ค. 2552	มี.ค. 2552	เม.ย. 2552	พ.ค. 2552	1. ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	474,663	459,243	474,891	475,947	441,238	476,228	2. ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	170,000	182,856	193,538	176,558	175,528	181,364	3. ปริมาณ Fly Ash ที่ส่งออก (ตัน)	20,192	16,012	13,329	16,741	12,478	15,100	4. ปริมาณ Bottom Ash ที่ส่งออก (ตัน)	2,528	1,913	982	2,115	1,581	781
เที่ยวเรือที่	ช่วงเวลาเทียบท่า	แหล่งถ่านหิน	ปริมาณถ่านหิน (ตัน)	ปริมาณกำมะถัน (ร้อยละ)																																																																																																				
1	12-16 มีนาคม 2552	Bair Athol	146,475	0.22																																																																																																				
2	17-19 มีนาคม 2552	Hunter Valley	124,259	0.50																																																																																																				
3	28 มีนาคม – 1 เมษายน 2552	Hunter Valley	143,266	0.41																																																																																																				
4	2-5 เมษายน 2552	Bair Athol	144,662	0.24																																																																																																				
5	6-9 เมษายน 2552	Hunter Valley	125,200	0.46																																																																																																				
6	16-19 เมษายน 2552	Bair Athol	134,575	0.23																																																																																																				
7	26-29 เมษายน 2552	Hunter Valley	115,380	0.47																																																																																																				
8	5-8 พฤษภาคม 2552	Bair Athol	119,134	0.27																																																																																																				
9	13-17 พฤษภาคม 2552	Hunter Valley	124,455	0.35																																																																																																				
ปริมาณกำมะถัน ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2552				เฉลี่ย 0.38	สูงสุด 0.55																																																																																																			
ข้อกำหนด EIA				เฉลี่ยต่อปี ≤0.45	สูงสุดต่อเที่ยว ≤0.70																																																																																																			
หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1			หน่วยผลิตที่ 2																																																																																																				
	มี.ค. 2552	เม.ย. 2552	พ.ค. 2552	มี.ค. 2552	เม.ย. 2552	พ.ค. 2552																																																																																																		
1. ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	474,663	459,243	474,891	475,947	441,238	476,228																																																																																																		
2. ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	170,000	182,856	193,538	176,558	175,528	181,364																																																																																																		
3. ปริมาณ Fly Ash ที่ส่งออก (ตัน)	20,192	16,012	13,329	16,741	12,478	15,100																																																																																																		
4. ปริมาณ Bottom Ash ที่ส่งออก (ตัน)	2,528	1,913	982	2,115	1,581	781																																																																																																		

ลำดับที่	รายละเอียด
4.2 (ต่อ)	<p>คุณพงศกร สง่าผล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : รายงานข้อมูลการผลิตของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 พร้อมทั้งอธิบายขั้นตอนในการจัดการเถาเถาหิน เถาหินจะรวบรวมไปกำจัดโดยใช้เป็นวัตถุดิบร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ สำหรับเถาเถาที่ดักจับได้จะนำไปใช้เป็นวัตถุดิบร่วมในคอนกรีตผสมเสร็จ สำหรับมาตรการด้านการจัดการคุณภาพอากาศของโรงไฟฟ้า เริ่มตั้งแต่การเลือกใช้เถาเถาหินคุณภาพดี มีปริมาณกำมะถันต่ำ นำไปเผาโดยใช้เตาเผาที่ออกแบบให้เกิดก๊าซ NO_x ในปริมาณต่ำ มีการติดตั้งระบบดักจับฝุ่นด้วยไฟฟ้าสถิตย์ และระบบดักจับก๊าซ SO₂ ด้วยน้ำทะเล และมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกทางปล่อง และคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และกรมธุรกิจพลังงาน สามารถเชื่อมต่อเข้ามาตรวจสอบผลการติดตามตรวจสอบได้อย่างต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลการระบายนมลสารทางอากาศจากโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 ปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าอยู่ในข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน และ 241 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ สำหรับปริมาณความทึบแสงส่วนใหญ่มีค่าใกล้เคียงกับผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา <p>ข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552</p> <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน <p>คุณพงศกร สง่าผล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป จากการตรวจวัดโดยการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2552 บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง จำนวน 4 สถานี บริเวณวัดตากวน ชุมชนกรอกยายชา มาบตาพุดเมืองใหม่ และวัดหนองแพบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยพบค่าเกินมาตรฐานฯ ในช่วงเดือนมกราคม และกุมภาพันธ์ 2552 ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน

ลำดับที่	รายละเอียด
4.2 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน
4.3	<p>ข้อมูลคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552</p> <ul style="list-style-type: none"> ค่าอุณหภูมิเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส โดยในเดือนเมษายน 2552 น้ำที่ระบายออกจากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของหน่วยผลิตที่ 1 มีค่าสูงสุดประมาณ 39 องศาเซลเซียส แต่หลังจากนั้นในช่วงฤดูฝนก็มีค่าลดลง ความเป็นกรด-ด่างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด-ต่ำสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5-9.0 ค่าคลอรีนคงเหลือเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2552 มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร <p>คุณพงศกร ส่งผล โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : รายงานผลการปฏิบัติตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ ซึ่งได้ให้ข้อเสนอแนะไว้ในการติดตามตรวจสอบเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2552 โดยมีผู้แทนจาก สผ. และผู้ร่วมสังเกตการณ์ เข้าร่วมติดตามตรวจสอบด้วย โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ถึงรวบรวมขยะที่รอการกำจัดจากผู้รับเหมาภายนอก โดยปกติจะมีการจัดเก็บอย่างดีแต่ไม่มีพลาสติกปิดคลุมเนื่องจากของเดิมชำรุด ทางคณะกรรมการ Sub Committee เป็นห่วงว่าหากมีฝนตกแล้วน้ำจะท่วมขังจึงได้ให้จัดเตรียมผ้าใบมาปิดคลุม ซึ่งทางโรงไฟฟ้าก็เร่งจัดหาปิดคลุมตามข้อเสนอแนะ สำหรับถุงบรรจุทรายที่อุดรางน้ำแตกซึ่งดูไม่ดี ทางโรงไฟฟ้าก็ดำเนินการแก้ไขทันที เรื่องถ่านหินที่พบบนพื้นบริเวณบริเวณใกล้สายพานขนส่งถ่านหิน ซึ่งเป็นช่วงที่มีการทำความสะอาดในสายพานลำเลียงถ่านหิน และพนักงานได้กวาดถ่านหินลงมา ซึ่งคณะกรรมการ Sub Committee สังเกตพบ จึงได้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการทำความสะอาดทันทีในวันเดียวกัน <p>คำถาม-ตอบ</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ขอย้อนไปดูใน Slide ที่ 8 ซึ่งเป็นกราฟแสดงปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ตรวจวัดจากปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า ซึ่งเมื่อพิจารณาจากกราฟ พบว่า การใช้ถ่านหินที่มีปริมาณกำมะถันแตกต่างกัน จะส่งผลให้ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ตรวจวัดได้แตกต่างกัน และเมื่อย้อนกลับไปดูใน Slide ที่ 2 ซึ่งแสดงแหล่งถ่านหินที่นำเข้ามา จะเห็นว่าถ่านหินจากแหล่งที่แตกต่างกันจะมีปริมาณกำมะถันในถ่านหินต่างกัน ถ้าเป็นอย่างที่กล่าวมาทำไมจึงไม่ใช้ถ่านหินจากแหล่งที่มีปริมาณกำมะถันต่ำตลอด</p> <p>คุณนิติกร ดันดิธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ถ่านหินที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงนั้น จะสั่งมาจากหลายๆ แหล่งในประเทศออสเตรเลีย หากโรงไฟฟ้าใช้ถ่านหินจากแหล่งเดียว จะทำให้มีความเสี่ยงในกรณีที่แหล่งถ่านหินมีปัญหา ทั้งนี้ตามเงื่อนไขในรายงาน EIA ต้องการให้โรงไฟฟ้ากระจายการใช้ถ่านหินจากแหล่งต่างๆ ประมาณ 12 แหล่ง ทั้งนี้ไม่เกี่ยวกับราคา แต่ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของถ่านหิน เช่น ค่าความร้อน ค่าความชื้น เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ถ่านหินที่นำเข้ามาใช้ทั้งหมดจะต้องมีค่ากำมะถันต่ำกว่าข้อกำหนดใน EIA</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
4.3 (ต่อ)	<p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : อยากให้นำเสนอข้อมูลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศของทั้ง 4 สถานี ไปเปรียบเทียบกับคุณภาพอากาศในบรรยากาศของบริเวณอื่นๆ เช่น บริเวณชายทะเลที่ชลบุรี หรือที่เชียงใหม่ รวมทั้งกรุงเทพมหานครด้วย เพื่อดูว่าคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ระยองซึ่งเป็นเขตอุตสาหกรรม เมื่อเทียบกับพื้นที่อื่นๆ ซึ่งไม่ได้เป็นเขตอุตสาหกรรมแตกต่างกันอย่างไร พร้อมทั้งขยายสเกลของกราฟใน Slide ที่ 17 ให้ดูค่าได้ชัดเจนขึ้นด้วย</p> <p>คุณนิติกร ตันติธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ขออนุญาตเก็บประเด็นนี้เป็นการบ้านไว้เสนอในการประชุมครั้งต่อไป</p> <p>คุณนิติกร ตันติธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ในส่วนของวาระที่ 5 และ 6 ซึ่งโดยปกติจะเชิญคุณศุภรัตน์ และอาจารย์ประมุข มานำเสนอ แต่ต้องขอกฎที่ทั้ง 2 ท่านไม่ได้มาในวันนี้ อย่างไรก็ตาม โดยรวมเชื่อว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยได้มีการนำเสนอข้อมูลไว้ในเอกสารประกอบการประชุมที่ได้แจกจ่ายให้กับทุกท่านแล้ว</p> <p>คุณวิระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : กล่าวเสริมว่า ภาพรวมของผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์ปกติทั้งหมด แต่จะให้ผู้เชี่ยวชาญทั้ง 2 ท่าน นำเสนอให้ทราบอีกครั้งในการประชุมครั้งต่อไป</p> <p>คุณไพโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น : ขอฝากถึงบริษัทฯ ให้รีบเข้าไปตรวจวัดปริมาณฝุ่น เนื่องจากช่วงนี้ทิศทางลมเปลี่ยนเป็นลมที่พัดจากทะเลขึ้นฝั่งแล้ว จึงน่าจะรีบเข้าไปทำการตรวจวัดอีกครั้ง เนื่องจากครั้งที่แล้วไปตรวจวัดในช่วงลมหนาวซึ่งพัดจากบกลงทะเล ถ้ารออีก 3 เดือนลมจะเปลี่ยนทิศทางอีก นอกจากนี้ ขอฝากเพิ่มเติมอีกหนึ่งประเด็น คือขอให้เจ้าหน้าที่เข้าไปทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบริเวณตึกสูง ซึ่งไม่จำเป็นจะต้องเป็นที่คอนโดที่ผมอาศัยอยู่ อาจจะเป็นตึกแถวบริเวณหมู่บ้านเพลินใจก็ได้ แต่ขอเน้นให้ทำการตรวจวัดในที่สูง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของฝุ่นจากพื้นดิน</p> <p>คุณวิระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ผมขอเรียนให้ทุกท่านได้ทราบว่า ทางโรงไฟฟ้าฯ ได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาฯ เข้าไปดำเนินการเก็บตัวอย่างทั้งในช่วงฤดูหนาวและฤดูร้อนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยเก็บตัวอย่างบริเวณเดียวกันที่ชั้น 4 ของระยองคอนโดเพล็กซ์ แต่ยังไม่ได้ผลสรุป ทั้งนี้จะแจ้งให้บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบอีกครั้งในการประชุมครั้งต่อไป</p> <p>คุณไพโรจน์ ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น : ขอเสนอแนะเพิ่มเติมว่าไม่จำเป็นต้องตรวจเฉพาะที่คอนโดที่ผมอาศัยอยู่ แต่ขอให้ลองตรวจวัดในบริเวณตึกสูง เช่น หมู่บ้านเพลินใจ ซึ่งมีตึกสูงอยู่มาก</p> <p>คุณนิติกร ตันติธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ผมขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของคุณไพโรจน์ในการให้เข้าไปตรวจในพื้นที่ ทั้งนี้ทางโรงไฟฟ้าฯ มีความตั้งใจที่จะตรวจวัดในบริเวณนั้นๆ อยู่แล้ว เนื่องจากข้อมูลดังกล่าวจะมีประโยชน์ในการวิเคราะห์ฝุ่นในบริเวณต่างๆ ในแต่ละจุด</p> <p>คุณวิระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ควรเข้าไปตรวจวัดที่หมู่บ้านตามที่คุณไพโรจน์แนะนำ ทั้งนี้คงต้องประสานขออนุญาตเจ้าของพื้นที่เพื่อเข้าตรวจสอบ โดยขอให้ตรวจสอบปริมาณฝุ่น และดูว่าเป็นฝุ่นของอะไร</p> <p>คุณวิระพล พวงพิทยาวุฒิ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : รับไปพิจารณาต่อไป</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
7.1	<p>คุณนิติกร ตันติธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : เมื่อปีที่ผ่านมา (2551) โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้ให้การสนับสนุนเงินทุนเพื่อการวิจัยในระดับปริญญาโท แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน) ในการศึกษาวิจัยและพัฒนาถ่านหินเตา หรือ ถ่านหนัก เพื่อให้สามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยวันนี้ผมได้เรียนเชิญ คณะผู้ทำวิจัย นำโดย ดร. ประทีป ดวงเดือน และคณะฯ เพื่อมารายงานผลการวิจัยให้ที่ประชุมได้รับทราบ</p> <p>ดร. ประทีป ดวงเดือน จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : นำเสนอรายละเอียดเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการวิจัยถ่านหินร่วมกับโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี โดยมีผู้ร่วมวิจัยคือ ดร. จีมา ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม โดยเบื้องต้นได้ทำการวิเคราะห์ความเป็นพิษของถ่านตามวิธีการที่กำหนดไว้ในประกาศของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ก่อนที่จะนำไปวิจัยต่อในเรื่องการนำไปใช้ประโยชน์ ทั้งนี้ขอให้ ดร. จีมา มานำเสนอรายละเอียดในการวิจัย ดังนี้</p> <p>ดร. จีมา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กล่าวถึงการวิจัยในเรื่องความเป็นพิษ โดยเริ่มต้นที่การวิเคราะห์องค์ประกอบ การศึกษาความเป็นพิษ และการนำไปใช้ประโยชน์ ทั้งนี้การวิเคราะห์ว่าถ่านหนักเป็นอันตรายหรือไม่ ต้องมีการตรวจวัดปริมาณโลหะหนักซึ่งตรวจวัดด้วยวิธีตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งวิเคราะห์น้ำชะจากถ่านหนักด้วยวิธี Wet Extraction หรือวิธี TCLP และที่นำเสนออีกประเด็นคือเมื่อนำไปใช้ประโยชน์แล้ว เมื่อเกิดการชะออกมาจะเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างไร ทั้งนี้มีรายละเอียดในการวิจัยเป็นลำดับขั้น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การวิเคราะห์องค์ประกอบของถ่าน ได้ส่งตัวอย่างไปทดสอบที่กรมวิชาการเกษตร พบว่า ถ่านไม่ได้มีความอุดมสมบูรณ์ซึ่งหากนำไปใช้เป็นปุ๋ยก็ต้องมีการเติมสารอาหารลงไป แต่หากนำไปใช้ทำถนนคงไม่ต้องกังวลแต่อย่างใด สำหรับองค์ประกอบของถ่าน จะประกอบไปด้วยธาตุต่างๆ ที่เป็นองค์ประกอบที่พบอยู่ตามธรรมชาติอยู่แล้ว การนำไปใช้ก็ไม่น่าจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ● การวิเคราะห์ความเป็นพิษ ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานที่กำหนดในประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 พบว่าปริมาณโลหะที่ตรวจสอบทั้ง 5 ตัวนี้ คือ แคดเมียม โครเมียม พรอท ตะกั่ว และสารหนู จากถ่านหนักมีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐานฯ ที่ยอมให้มีได้ในดินอยู่มาก แสดงให้เห็นว่าถ่านหนักจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีไม่ได้เป็นสารอันตรายโดยธรรมชาติ ทั้งนี้เมื่อนำไปทดสอบต่อโดยการใช้เป็นชั้นปูรองพื้นทางร่วมกับหินคลุก/ทราย/ดินลูกรัง เพื่อทดสอบว่าหากมีการชะจากฝนจะมีการปลดปล่อยสารอะไรออกมาบ้าง พบว่าลูกรังโดยปกติก็มีโลหะหนักอยู่แล้ว เมื่อนำมาผสมกับถ่านหนักบางครั้งยังพบว่ามีความเข้มข้นของโลหะหนักน้อยลง เนื่องจากมีการเจือจางลงจากถ่านหนักที่เข้าไปผสม ทั้งนี้โดยสรุปจากผลการทดลองทั้งหมด พบว่า ถ่านหนักมีค่าโลหะหนักต่ำกว่ามาตรฐานฯ และไม่จัดเป็นของเสียอันตรายแต่อย่างใด <p>ดร. ประทีป จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : จากการทดสอบในเบื้องต้นพบว่า ถ่านหนักไม่จัดเป็นของเสียอันตราย จึงมีการวิจัยในการนำถ่านหนักไปใช้ประโยชน์ต่อไป ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การนำถ่านหนักไปใช้ประโยชน์ ซึ่งเราจะนำไปศึกษาเรื่องการใช้ถ่านหนักปูรองพื้นทาง โดยทดสอบร่วมกับลูกรัง หินคลุก และทราย โดยจะมีการปรับปรุงโดยการบดอัด และเคมีผสม และเปรียบเทียบกับมาตรฐานของกรมทางฯ โดยผลการทดสอบ พบว่า การใช้ถ่านหนักล้วนๆ ในการทำทาง ดีกว่าการใช้ทรายล้วน โดยจะมีข้อดีคือมีน้ำหนักเบากว่าและทำให้ถนนไม่ทรุดมากหากนำไปใช้ นอกจากนี้เมื่อนำถ่านหนักไปผสมกับวัสดุอื่นๆ ตามสัดส่วน และทำการทดสอบ จากผลการทดสอบสามารถสรุปได้ว่าถ่านหนักสามารถนำไปใช้ในการทำถนนได้โดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ถ่านหนักสามารถนำไปใช้แทนทรายได้ทั้งหมด และสามารถนำไปใช้ผสมกับวัสดุเช่นลูกรัง และหินคลุกในการทำถนนได้ โดยผสมเป็นสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 โดยการใช้ถ่านหนักสามารถลดค่าใช้จ่ายในส่วนของวัสดุก่อสร้างได้ประมาณร้อยละ 20 และมีข้อดีคือการใช้ถ่านหนักไปเป็นส่วนผสมช่วยให้ถนนมีน้ำหนักรเบาลง และส่งผลให้ถนนทรุดน้อยกว่า

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>คำถาม-ตอบ</p> <p>คุณวีระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ความแข็งแรงของถนนที่แบ่งเป็น เกรด A B C หมายความว่าอย่างไร</p> <p>ดร. ประทีป จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : ความแข็งแรงในการใช้เป็นพื้นทาง ซึ่งเป็นมาตรฐานของกรมทาง เช่น หากใช้เป็นชั้นรองพื้นทางต้องมีความแข็งแรงไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ถ้าใช้เป็นพื้นทางต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 เป็นต้น</p> <p>คุณอดิศักดิ์ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด : ตามข้อกำหนดใน EIA ของโครงการฯ หลังจากที่มีการใช้เก้าอี้กันหิน ในการสนับสนุนการทำลือกคอนกรีต ถ้าส่วนที่เหลือจะต้องนำไปฝังกลบ ซึ่งโครงการฯ ได้มีใบอนุญาตการใช้ที่ดิน ในการฝังกลบ โดยได้ขอไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรมอยู่แล้ว ทั้งนี้หากมีการเปลี่ยนแปลงวิธีการจัดการเก้าอี้กันหิน ควรมีการแจ้งให้หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น สม. ให้รับทราบด้วย รวมทั้งการนำเก้าอี้กันหินออกจากโครงการฯ ควรจะนำเสนอข้อมูลการนำไปใช้ประโยชน์ให้กระทรวงอุตสาหกรรมรับทราบด้วย เนื่องจากเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง เนื่องจากกรมทางน่าจะมีความรู้เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์เก้าอี้กันหินในการก่อสร้างถนนมาถึง กระทรวงอุตสาหกรรมด้วย</p> <p>ทั้งนี้ผมขอชื่นชมในการดำเนินงานของโครงการฯ ซึ่งเป็นตัวอย่างที่ดีมากในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ให้กับประชาชนรับทราบโดยตลอด ตั้งแต่ช่วงการพัฒนาโครงการฯ จนถึงปัจจุบัน รวมทั้งยังได้เสนอแนะให้กับ โรงงานภายนอกดำเนินการตามแนวทางที่โรงไฟฟ้า ทำอยู่ด้วย ทั้งนี้ในการดำเนินการใดๆ ควรแจ้งให้กับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องรับทราบด้วย เพื่อลดภาระของหน่วยงานที่กำกับดูแล</p> <p>คุณวีระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : จากประเด็นที่กล่าวมา น่าจะสรุปได้ว่า การขนส่งของเสียออกจากโรงงาน รวมทั้งเก้าอี้กัน และเก้าอี้กัน จะต้องมีการขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับทราบด้วย ซึ่งในปัจจุบันมีการแจ้ง รายละเอียดอยู่แล้ว แต่ในกรณีที่จะมีการเปลี่ยนแปลงวิธีการจัดการเก้าอี้กันหินนั้น ควรสนับสนุนข้อมูลการวิจัยให้ กรมโรงงานรับทราบ และชี้แจงรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานฯ ผู้อนุญาตรับทราบด้วย</p> <p>คุณนิติกร ดันดิธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เก้าอี้กันหินตั้งนี้ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้พูดคุยกับโรงไฟฟ้าอื่นๆ ในประเทศแถบเอเชีย ซึ่งแทบทั้งหมดได้มีการพัฒนาการใช้ประโยชน์ เก้าอี้กันโดยมีผลการวิจัยรับรอง ทั้งนี้โรงไฟฟ้า จึงมีการว่าจ้างหน่วยงานซึ่งเป็นที่ยอมรับเพื่อเข้ามาเป็นที่ปรึกษา โครงการวิจัยและพัฒนาเก้าอี้กันเพื่อใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ โดยการวิจัยพัฒนาการใช้ประโยชน์เก้าอี้กันถือเป็นเรื่องใหม่สำหรับประเทศไทย ซึ่งจะต้องมีการให้ความรู้ ความเข้าใจเพิ่มเติมต่อหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ หากนำไปใช้ได้จริงก็จะเป็นประโยชน์ต่อไปได้</p> <p>สำหรับเรื่องการประยุกต์ใช้เก้าอี้กันนั้น ตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ของโครงการฯ ได้เปิดช่องให้โครงการฯ สามารถนำเก้าอี้กันหินที่เกิดขึ้นไปใช้ประโยชน์ได้ในเชิงพาณิชย์ ทั้งนี้ในช่วงการพัฒนาโครงการฯ โรงไฟฟ้า ได้มีการจัดหาพื้นที่เพื่อใช้ฝังกลบเก้าอี้กัน และได้ทำการขออนุญาตจากทางการอย่างถูกต้องทุกขั้นตอน ทั้งนี้ หลังจากเปิดดำเนินการแล้วพบว่า โครงการฯ ไม่จำเป็นต้องนำเก้าอี้กันหินที่เกิดขึ้นไปฝังกลบเลย โดยที่เก้าอี้กันสามารถขายให้กับโรงปูนซีเมนต์ต่างๆ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ได้ ในส่วนของเก้าอี้กันนั้นก็ได้ว่าจ้างให้ไปกำจัดที่ จ. สระบุรี ในอนาคตหากชุมชนภายในจังหวัดระยองต้องการนำเก้าอี้กันไปใช้ประโยชน์ในการทำถนนหนทาง โรงไฟฟ้า ยินดีและพร้อมที่จะให้การสนับสนุน ทั้งนี้การดำเนินการนั้นๆ ต้องมีผลการวิจัยรองรับ และจะมีการ ดำเนินการขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายทั้งหมด ทั้งหมดนี้ถือเป็นการเริ่มต้นพัฒนาการใช้ประโยชน์ จากเก้าอี้กันเท่านั้น</p>

ลำดับที่	รายละเอียด
	<p>คุณวีระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : เสนอให้โรงไฟฟ้า นำถ่านหิน และถ่านล้อยไปวิเคราะห์ความเป็นพิษตามวิธีการเดียวกับที่นำเสนอด้วย เพื่อให้สรุปผลได้อย่างชัดเจนว่าทั้งถ่านหิน และถ่านล้อยมีความเป็นพิษหรือไม่</p> <p>คุณเอกชัย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : เกี่ยวกับเงื่อนไขในรายงาน EIA ซึ่งตามเงื่อนไขนั้นมีการเปิดช่องไว้ในการส่งเสริมให้นำถ่านหินไปใช้ประโยชน์ เมื่อพิจารณาจากที่โครงการฯ นำเสนอนั้นเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม อย่างน้อยนั้นเป็นการลดค่าน้ำมันในการขนส่งเข้าไป จ.สระบุรี ลดปัญหาการจราจร ซึ่งทาง สผ. ยินดีและคิดว่าหน่วยงานราชการอื่นๆ ก็น่าจะเห็นด้วย รวมทั้งการที่มีผลการวิจัยจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือรับรอง ผมคิดว่าไม่น่าจะเกิดปัญหาอะไร ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง ผู้ประกอบการควรแจ้งให้หน่วยงานผู้อนุญาตซึ่งในที่นี้ คือ กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับทราบก่อน ซึ่งหน่วยงานผู้รับผิดชอบจะนำเสนอให้กับ สผ. พิจารณา เนื่องจากบางครั้งหน่วยงานผู้อนุญาตอาจจะมีการสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการเพิ่มเติมให้กับผู้ประกอบการ และสผ. จะนำเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน EIA ของโครงการอีกครั้ง ซึ่งน่าจะช่วยให้พิจารณาได้รวดเร็วขึ้น ทั้งนี้ผมขอสนับสนุนให้ดำเนินการตามที่นำเสนอมา</p> <p>คุณวีระ มาวิจักขณ์ ประธานกรรมการ : ขอบคุนสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม และขอปิดประชุมเพียงเท่านี้</p> <p>คุณนิติกร ดันติธรรม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี : ขอเชิญทุกท่านร่วมรับประทานอาหาร และโปรดแวะรับของฝาก คือ กระทู้พิพ ซึ่งเป็นของฝากที่อร่อยและขึ้นชื่อจากชุมชนบ้านพลอง</p> <p>กำหนดประชุมครั้งต่อไป การประชุมครั้งต่อไป ครั้งที่ 33-3/2552 กำหนดจัดในเดือนกันยายน 2552 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม/สัมมนา อาคารพลังงานเคียงสะเก็ด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ที่ประชุม : รับประทานอาหาร</p>

ปิดประชุมเวลา 12.30 น.

ประธานกรรมการ

.....
(นายวีระ มาวิจักขณ์)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....
(นางเนาวรัตน์ กังวานกิจ)

ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

.....
(นายวีระพล พวงพิทยาวุฒิ)