

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

15 ปีรัฐศาสตร์: รวมบทความทางวิชาการรัฐศาสตร์ เนื่องในโอกาสครบรอบ 19 ปี มสธ. ครบรอบ 15 ปี รัฐศาสตร์. นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสูงขี้หักษิรรมานาธิราช, 2540.

กรรมการ ทองธรรมชาติ. รัฐธรรมนูญฉบับใหม่กับการปฏิรูปทางการเมือง. ใน 15 ปีรัฐศาสตร์: รวมบทความทางวิชาการรัฐศาสตร์ เนื่องในโอกาสครบรอบ 19 ปี มสธ., หน้า 27-42. นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสูงขี้หักษิรรมานาธิราช, 2540.

กรุงเทพธุรกิจ, 15 กรกฎาคม 2542.

กรุงเทพธุรกิจ, 9 กันยายน 2542.

เกศมนี เทพวัลย์. กระบวนการจัดทำประชาพิจารณ์: ผลกระทบต่อโครงการของรัฐ. เอกสารผลงานวิชาการ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. ม.ป.ท., 2543.

แก้วสาร อดิโพธิ. ประชาพิจารณ์: มาตรการยดดิชช้อคแย้งในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: วิญญาณ, 2543.

ข่าวสด, 11 ธันวาคม 2541.

ข่าวสด, 12 ธันวาคม 2542.

ข่าวสด, 13 พฤษภาคม 2543.

ข่าวสด, 6 พฤษภาคม 2543.

ข่าวสด, 11 พฤษภาคม 2544.

ข่าวสด, 8 พฤษภาคม 2544.

ข่าวสด, 20 ธันวาคม 2544.

ข่าวสด, 28 มีนาคม 2545.

ข่าวสด, 10 เมษายน 2545.

ข่าวสด, 29 เมษายน 2545.

คณะกรรมการพัฒนาประชาธิปไตย. ข้อเสนอกรอบความคิดในการปฏิรูปการเมือง. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2538.

เกรตัน, เจนส์ แอลด. คู่มือการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการตัดสินใจของชุมชน. แปลโดย ศ. นพ.

วันชัย วัฒนศัพท์. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี: สถาบันพระปกเกล้า, 2544.

โครงการเฉลิมพระเกียรติสาครนุกรมรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (พ.ศ. 2540). สิทธิเสรีภาพ และการมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชน. กรุงเทพมหานคร: องค์การค้าครุสภาก, 2544.

จรัญ โภษานันท์, บรรณาธิการ. วิถีสังคมไทย: สรรนิพนธ์ทางวิชาการเนื่องในวาระหนึ่งศตวรรษ
ปรดี. กรุงเทพมหานคร: เรือนแก้วการพิมพ์, 2543.

จันทนา สุทธิจารี. การเมืองการปกครองไทยตามรัฐธรรมนูญฉบับประชาชน. ม.ป.ท. 2544.

จร โชค วีระสัย และคณะ. รัฐศาสตร์ทั่วไป. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง,
 2538.

ชาญชัย แสวงศักดิ์. การรับฟังความคิดเห็นสาธารณะโดยวิธีประชาพิจารณ์: การมีส่วนร่วมของ
ประชาชนในการบริหารราชการแผ่นดิน. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์วิจัยชน, 2540.

ไชยรัตน์ เจริญสิน โอพาร. วากกรรมการพัฒนา: อำนาจ ความรู้ ความจริง เอกลักษณ์ และความเป็น
อีน. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์วิจัยฯ, 2543.

ไชยรัตน์ เจริญสิน โอพาร. รัฐศาสตร์แนววิพากษ์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์
 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2544.

เดชรัต สุขกำเนิด. กรณีศึกษาความขัดแย้ง และการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการทางด้าน
 พลังงานของประเทศไทย. ใน ธรรมาภินิยมการมีส่วนร่วมของประชาชนและกระบวนการ
ทางด้านสิ่งแวดล้อม, หน้า 215-226. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์เดือนตุลา, 2544.

ตัวอย่าง รัฐศาสตร์, บรรณาธิการ. รายงานการวิจัย เรื่องแนวทางการเสริมสร้างประชาธิปไตย
แบบมีส่วนร่วมตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2540; ปัญหา อุปสรรค และ
ทางออก. นนทบุรี: สถาบันพระปกเกล้า, 2545.

แผนสุข นุ่มนนท์. สำรวจรัฐธรรมนูญ: เส้นทางการปฏิรูปการเมืองไทย. กรุงเทพมหานคร: บริษัท
 ธรรมศาสตร์ จำกัด, 2545.

ทศพร ศิริสัมพันธ์, บรรณาธิการ. การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน: ความยั่งยืนของ
ประชาธิปไตย. นนทบุรี: สถาบันพระปกเกล้า, 2544.

ไทยโพสต์, 25 กุมภาพันธ์ 2543.

ไทยโพสต์, 29 มีนาคม 2543.

ธนาพล อิ่วสกุล และคณะ, บรรณาธิการ. 4 ปีรัฐธรรมนูญกับการเมืองภาคประชาชน.
 กรุงเทพมหานคร: คณะกรรมการดำเนินงานสัมมนาสรุปบทเรียน 4 ปีรัฐธรรมนูญกับการการ
 เมืองภาคประชาชน, 2544.

ธรรมาภินิยมการมีส่วนร่วมของประชาชนและกระบวนการทางด้านสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร:
 โรงพิมพ์เดือนตุลา, 2544.

นิติ เอี่ยวศรีวงศ์. การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน: ความยั่งยืนของประชาธิปไตย. ใน
 ทศพร ศิริสัมพันธ์ (บรรณาธิการ), การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน: ความยั่งยืน
ของประชาธิปไตย, หน้า 27-44. นนทบุรี: สถาบันพระปกเกล้า, 2544.

นิติ เอี่ยวศรีวงศ์. ประชาพิจารณ์. นิติชน (12 มีนาคม 2543): 6.

โนบุทากะ คุเซ. พหุสัมพันธ์ขององค์กรในขบวนการเคลื่อนไหวทางสังคม: ศึกษากรณีขบวนการคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าหินกรดและบ่อนอก. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย, 2545.

บรรณาธิค์ อุวรรณโน. รัฐธรรมนูญน่ารัก. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์วิญญาณ, 2542.

บรรณาธิค์ อุวรรณโน. ส่วนร่วมของพลเมืองในการเมือง: ความยั่งยืนของประชาธิปไตย. ใน ทศพร ศิริสัมพันธ์ (บรรณาธิการ), การมีส่วนร่วมของประชาชน: ความยั่งยืนของประชาธิปไตย, หน้า 19-26. นนทบุรี: สถาบันพระปกเกล้า, 2544.

ผู้จัดการรายวัน, 15 กันยายน 2543.

ผู้จัดการรายวัน, 4 พฤษภาคม 2544.

ผู้จัดการรายวัน, 12 พฤษภาคม 2544.

ผู้จัดการรายวัน, 1 เมษายน 2545.

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกำกับนโยบายด้านรัฐวิสาหกิจ. ประชาพิจารณ์ นติชน (13 กันยายน 2542): 8.

พนัส ทัศนีyananท. บุนมองทางด้านกฎหมาย เกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของประชาชน ในกระบวนการด้านสิ่งแวดล้อม. ธรรมาภินิบาล การมีส่วนร่วมของประชาชน และกระบวนการทางด้านสิ่งแวดล้อม, หน้า 323-335. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์เดือนตุลา, 2544.

พระปกเกล้า, สถาบัน. ตัวอย่างเทคนิคการมีส่วนร่วมของประชาชนและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง. นนทบุรี: สถาบันพระปกเกล้า, 2544.

ไฟ โอลนีชชานน. สถาบันการเมืองและกฎหมายรัฐธรรมนูญ. กรุงเทพมหานคร: คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2542.

มนตรี รูปสุวรรณ และคณะ. เขตเศรษฐกิจของรัฐธรรมนูญ. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์วิญญาณ, 2542 .

นติชน, 3 มีนาคม 2542.

นติชน, 10 มีนาคม 2542.

นติชน, 22 กุมภาพันธ์ 2543.

ยุเนี่ยนเพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด, บริษัท. Presentation โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน “หินกรด” อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. (อัคสำเนา, ม.ป.ท., ม.ป.ป.).

ยุเนี่ยนเพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด, บริษัท. รายงานสรุปโครงการโรงไฟฟ้าหินกรด. 2544. (อัคสำเนา, ม.ป.ท., ม.ป.ป.).

รังสรรค์ ธนาพรพันธ์. การเมืองยุครัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2540. ใน จรัญ โภษณา นันท์ (บรรณาธิการ), วิถีสังคมไทย: สารนิพนธ์ทางวิชาการเนื่องในวาระหนึ่งศตวรรษปีรีดี, หน้า 425-492. กรุงเทพมหานคร:เรือนแก้วการพิมพ์, 2543.

รังสรรค์ ชนะพรพันธ์. เศรษฐศาสตร์รัฐธรรมนูญ บทวิเคราะห์รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2540, 2544. (อัคสำเนา, ม.ป.ท., ม.ป.ป.).

รายงานคณา วัฒโนyi. แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาชุมชน โดยวิธีการมีส่วนร่วมของประชาชน: กรณีศึกษาสุขาภิบาลเจ้าเข็ค จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

วัชรา ไชยสาร. การเมืองภาคประชาชน: พัฒนาการการมีส่วนร่วมในทางการเมือง. กรุงเทพมหานคร: ว.เจ. พรินติ้ง, 2545.

วัชรินทร์ ชาญศิลป์. ประชาธิปไตยแบบมีส่วนร่วม. วารสารสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 25 (มกราคม- มิถุนายน 2542): 3-16.

วิรัช วิรัชนิภาวรรณ. ประชาธิปไตย อุดมการณ์ หลักการ และแบบอย่างการปกครองหลายประเทศ. ใน รัฐธรรมนูญไทย: วิเคราะห์เปรียบเทียบฉบับสำคัญ, หน้า 452. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

ศิโตรตน์ คล้ามไพบูลย์. คำตาม 3 ข้อถึงประ瘴ิจารณ์. มศิชน (22 พฤษภาคม 2543): 6.

ศิโตรตน์ คล้ามไพบูลย์. ปฏิรูปการเมือง: บนหนทางไปสู่ความเป็นอนุรักษ์นิยม. ใน ธนาพล อิ่วสกุล และคณะ (บรรณาธิการ), 4 ปีรัฐธรรมนูญกับการเมืองภาคประชาชน, หน้า 37-76. กรุงเทพมหานคร: คณะกรรมการดำเนินงานสัมมนาสรุปบทเรียน 4 ปีรัฐธรรมนูญกับการเมืองภาคประชาชน, 2544.

สนธิ เดชาనันท์. พื้นฐานทางรัฐศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.

สภาพัฒนรายภูร ที่ สม.0017.7/668 วันที่ 11 ธันวาคม 2541.

สมชาย ปรีชาศิลปกุล. ปรัชญาแห่งการดือเพงต่อกฎหมาย. เนชั่นสุดสัปดาห์ 8: 389 (18-24 พฤษภาคม 2542): 26.

สมบัติ ธรรมธัญวงศ์. การเมือง: แนวความคิดและการพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 12. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์เสนาธารม, 2544.

สัจจา เบนนังงาน. การบังคับใช้มาตรการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

สันติ โชคชัยชนะาณุกิจ. “สิทธิชุมชน” ไม่มี “นอกพานรัฐธรรมนูญ” กรณีการคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์. ใน ธนาพล อิ่วสกุล และคณะ (บรรณาธิการ), 4 ปีรัฐธรรมนูญกับการเมืองภาคประชาชน, หน้า 96-104. กรุงเทพมหานคร: คณะกรรมการดำเนินงานสัมมนาสรุปบทเรียน 4 ปีรัฐธรรมนูญกับการการเมืองภาคประชาชน, 2544.

สุภาพ ปริญญาเสวี. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายการรัฐธรรมนูญทั่วไปและวิัฒนาการรัฐธรรมนูญของไทย. (ม.ป.ท., ม.ป.ป.).

เสน่ห์ งามริก. การเมืองไทยกับการพัฒนาการรัฐธรรมนูญ. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.

เสน่ห์ งามริก. สังคมไทยกับการพัฒนาที่ก่อปัญหา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ไว้ลาย, 2542.

สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนารายภูมิ. สภาพัฒนธรรมนูญ. กรุงเทพมหานคร: กองพิมพ์สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนารายภูมิ, 2540.

อเนก เหล่าธรรมทัศน์. ประชาธิปไตยที่ประชาชนปกครองตนเอง. ใน จรัญ โอมานันท์ (บรรณาธิการ), วิถีสังคมไทย: สรarnนิพนธ์ทางวิชาการเนื่องในวาระหนึ่งศตวรรษ ปี 81-90. กรุงเทพมหานคร: เรือนแก้วการพิมพ์, 2543.

อมร รักษาสัตย์. แนวคิดบางเรื่องสำหรับรัฐธรรมนูญใหม่. ใน 15 ปีรัฐศาสตร์: รวมบทความทางวิชาการรัฐศาสตร์ เบื้องในโอกาสครบรอบ 19 ปี มสธ., หน้า 45-47. นนทบุรี: มหาวิทยาลัยศรีดิษฐ์ธรรมราษฎร์, 2540.

อมสิน อภิจิต. การวิเคราะห์และประเมินผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม. (ม.ป.ท., ม.ป.ป).

อาทิตย์ เกียรติศิริโจน์. ปัญหารัฐธรรมนูญกับบทบัญญัติเรื่องการปกครองท้องถิ่นในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

อาณันท์ กาญจนพันธ์. มิติชุมชน: วิถีคิดท่องถินว่าด้วยสิทธิ อำนาจ และการจัดทรัพยากร. กรุงเทพมหานคร: สำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2544.

อาณันท์ ปันยารชุน. การมีส่วนร่วมของประชาชน ความยั่งยืนของประชาธิปไตย. ใน ทศพร ศิริสัมพันธ์ (บรรณาธิการ), การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน: ความยั่งยืนของประชาธิปไตย. หน้า 14-18. นนทบุรี: สถาบันพระปกเกล้า, 2544.

ภาษาอังกฤษ

Almond, G and Powell, B. Jr. Comparative Politics Today. Boston: Little Brown and Co., 1976.

Arthur W. Bromage. Introduction to Municipal Government and Administration. (n.p., n.d.).

Barber, B. Strong Democracy. Berkeley: University of California Press, 1984.

Department of International Economic and Social Affairs, United Nation. Population Participation as a Strategy for Promoting Community-Level Action and National

Department: Report of the Meeting of the Ad Hoc Group of Experts. Held at the UN Headquarter, 22–26 May 1978. New York: United Nation, 1981.

Hague, R. Comparative Government and Politics: An Introduction. 3rd ed. Hounds mills: Mac Millan, 1992.

Milbrath, L. and M.L.Goal. Political Participation: How and Why People get Involved in Politics. Chicago: Rand Menally College Publishing Co., 1977.

Nie, Norman H. and Verba, Sidney. Political Participation. In Greenstein, Fred I. and Polsby, Nelson (eds.). Handbook of Political Science, Volume 4. Massachusetts: Addison Wesley, 1975.

Weiner, M. Political Participation: Crisis of the Political Process. In Crisis and Sequences in Political Development. Princeton University Press, 1971.

ข้อมูลจากการสัมภาษณ์

จินตนา แก้วขาว. แกนนำการคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรูด. สัมภาษณ์, 18 สิงหาคม 2546.

จินตนา แก้วขาว. แกนนำการคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรูด. สัมภาษณ์, 19 สิงหาคม 2546.

จินตนา แก้วขาว. แกนนำการคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรูด. สัมภาษณ์, 20 สิงหาคม 2546.

จินตนา แก้วขาว. แกนนำการคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรูด. สัมภาษณ์, 22 สิงหาคม 2546.

ชัยน์ต คุ้มตลอด. ประธานบริหารส่วนตำบลลงชี้ในช่วงปี 2542-2543. สัมภาษณ์, 7 ตุลาคม 2546.

ณรงค์ วงศ์สวัสดิ์. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 และรองประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลลงชี้ ในช่วงปี 2542-2543. สัมภาษณ์, 6 ตุลาคม 2546.

นลินี เพชรแก้ว. ชาวบ้านคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรูด. สัมภาษณ์, 20 สิงหาคม 2546.

นลินี เพชรแก้ว. ชาวบ้านคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรูด. สัมภาษณ์, 21 สิงหาคม 2546.

หวีด ขาวพวง. แกนนำคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรูด. สัมภาษณ์, 20 สิงหาคม 2546.

หวีด ขาวพวง. แกนนำคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรูด. สัมภาษณ์, 23 สิงหาคม 2546.

อิสรา แก้วขาว. ชาวบ้านคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรูด. สัมภาษณ์, 19 สิงหาคม 2546.

อิสรา แก้วขาว. ชาวบ้านคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรูด. สัมภาษณ์, 20 สิงหาคม 2546.

ภาคผนวก

การเคลื่อนไหวของประชาชนและการดำเนินงานปฏิบัติหน้าที่ของรัฐต่อกรณีการคัดค้านการสร้าง
โรงไฟฟ้าอ่าวนหินบ้านกรุดในช่วงปี 2540 ถึงเดือนมีนาคม ปี 2546

การเคลื่อนไหวของประชาชนและการดำเนินงานปฏิบัติหน้าที่ของรัฐต่อกรณีการคัดค้านการสร้าง
โรงไฟฟ้าอ่าวนหินบ้านกรุดในช่วงปี พ.ศ. 2540¹

6 มิถุนายน 2540

สภาพองค์การบริหารส่วนตำบลลงชัยมีมติเห็นชอบให้บริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ คิวเอดดิป
มีน์ทั้งสองงานไฟฟ้าหินกรุด

10 มิถุนายน 2540

ฝ่ายบริหารองค์การบริหารส่วนตำบลลงชัยเห็นชอบให้ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกรุด

30 กันยายน 2540

ชาวบ้านสอบถามกำนันสุวัฒน์ กาญจนรัตน์เรื่องการสร้างโรงไฟฟ้าในตำบลลงชัย เพราะ
มีกระแสข่าวในการซื้อที่ดิน

6 ตุลาคม 2540

ชาวบ้านยื่นหนังสือต่อองค์การบริหารส่วนตำบลลงชัยเพื่อคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้า

13 ตุลาคม 2540

ชาวบ้านยื่นหนังสือคัดค้านมติองค์การบริหารส่วนตำบลลงชัยต่อประธานสภาพองค์การ
บริหารส่วนตำบลลงชัยพร้อมเปิดเวทีปราศรัยเรียกร้องให้มีการจัดทำประชาพิจารณ์

15 ตุลาคม 2540

ชาวบ้านยื่นหนังสือต่อสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้า
และเรียกร้องให้มีการจัดทำประชาพิจารณ์

¹ สรุปสถานการณ์โรงไฟฟ้าอ่าวนหินบ้านกรุด, กลุ่มน้อยบ้านพลังงานทางเลือก.

20 ตุลาคม 2540

ชาวบ้านร่วมชุมชนที่บริเวณหลังสถานีรถไฟ เพื่อคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าและร่วมลงชื่อคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้า และยื่นหนังสือต่อผู้ว่าราชการจังหวัดประจำวันที่ 15 พฤศจิกายน 2540 ที่มีมติเห็นชอบในการสร้างโรงไฟฟ้า ซึ่งชาวบ้านเรียกร้องให้มีการจัดทำประชาพิจารณ์ก่อน

22 ตุลาคม 2540

ชาวบ้านยื่นหนังสือต่อผู้ว่าราชการจังหวัดประจำวันที่ 15 พฤศจิกายน 2540 ให้ยกเลิกโครงการโรงไฟฟ้าบ้านกรุด

3 พฤศจิกายน 2540

ชาวบ้านยื่นหนังสือต่อธิบดีกรมเจ้าท่าให้ยกเลิกใบอนุญาตการก่อสร้างท่าเทียบเรือ (ชั่วคราว) เพราะเกรงว่าจะส่งผลกระทบต่ออาชีพการทำประมง

12 พฤศจิกายน 2540

องค์การบริหารส่วนตำบลลงชี้บัญชีมติยกเลิกมติเห็นชอบการสร้างโรงไฟฟ้าเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2540

28 พฤศจิกายน 2540

ชาวบ้านร่วมชุมชนคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าที่วัดบ่อนอก

14 ธันวาคม 2540

บริษัทญี่ปุ่นฯ จัดประชุมชี้แจงที่วัดคงชัย มีการซักถามปัญหาและชาวบ้านได้ขับไล่ผู้ชี้แจง ตอบปัญหาไม่ตรงประเด็น

การเคลื่อนไหวของประชาชนและการดำเนินงานปฏิบัติหน้าที่ของรัฐต่อกรณีการคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรุดในช่วงปี พ.ศ. 2541

26 มีนาคม 2541

สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าเรือขนาดใหญ่กว้าง 3.5 กิโลเมตร ของบริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

25 เมษายน 2541

กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบ้านกรุด ยื่นหนังสือคัดค้าน โรงไฟฟ้าหินกรุดถึงนายกฯ ชวน หลัก กัย ณ ที่ทำการพรรคประชาธิปัตย์ สาขาอำเภอทางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

13 พฤษภาคม 2541

สพ. มีมติเห็นชอบรายงาน EIA โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือนำลีก โรงไฟฟ้าหินกรุด

25 พฤษภาคม 2541

ตัวแทนชาวบ้านบ้านกรุดเข้าพบอดิศร เพียงเกย รองประธานคณะกรรมการยุติธรรมและ สิทธิมนุษยชน สถาผู้แทนรายภูรเพื่อตามเรื่อง

25 พฤษภาคม 2541

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบในรายงานวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่ง แวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าของบริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์

27 พฤษภาคม 2541

กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบ้านกรุดยื่นหนังสือถึง เลขาธิการ สพ. ให้ทบทวนการอนุมัติรายงาน EIA ที่สพ. อนุมัติผ่าน โครงการของบ้านกรุดไปแล้ว และเรียกร้องให้ทำประชาริจารณ์ก่อน โดย ทางถึง รายงานการประชุมของ อบต. นางชัย สมบิวสานัญ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2540 ที่มีมติให้ยก เดิกมติอบต. เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2540

29 พฤษภาคม 2541

สพ. มีมติเห็นชอบรายงาน EIA โครงการ โรงไฟฟ้าหินกรุด

11 มิถุนายน 2541

สพ. ส่งหนังสือถึงกรม โรงงานอุตสาหกรรมว่ามีผู้คัดค้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้า เพื่อให้กรม โรงงานอุตสาหกรรมรับทราบ

17 มิถุนายน 2541

ชาวบ้านพักก่อน ชุมนุมคัดค้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้า หน้าศาลากลางจังหวัดประจวบฯ

25 มิถุนายน 2541

ชาวบ้านบ้านกรุดยื่นหนังสือต่อ อบต.ธงชัย เรื่องไม่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินใน ต.ธงชัย เนื่องจากได้รับทราบข่าวว่า จะมีการพิจารณาขออนุญาตตั้งโรงงานไฟฟ้าของบริษัท ยูเนี่ยน ที่ยื่นต่ออุตสาหกรรมจังหวัด

29 มิถุนายน 2541

อบต.ธงชัย มีมติให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดส่งข้อมูลเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าเพิ่มเติมและให้จัดทำเป็นภาษาไทย

14 กรกฎาคม 2541

กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบ้านกรุดยื่นหนังสือถึงนายสาวิตต์ โพธิวิหค รัฐมนตรีที่กำกับดูแลทางด้านนโยบายให้ยกเลิกหรือข้อบังคับโรงไฟฟ้า

3 สิงหาคม 2541

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ออกใบอนุญาตตั้งโรงงานไฟฟ้าหินกรุด

6 สิงหาคม 2541

ชาวบ้านทั้ง 2 พื้นที่ 250 คน เข้าพบรองผู้ว่าการกฟผ. ยื่นหนังสือคัดค้านโครงการ IPP กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบ้านกรุดและกลุ่มรักษ์ท้องถิ่นบ่อนอก ยื่นหนังสือถึง ดร.ปิยะสวัสดิ์ ออมรันนท์ เลขาธิการ สพช. ให้ยกเลิกการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกรุด โดยทาง สพช. โอนความรับผิดชอบไปให้ กับกระทรวงวิทยาศาสตร์ที่ดูแลเรื่อง EIA ว่าหาก EIA ไม่ผ่านก็ทำโครงการไม่ได้

ชาวบ้านเข้าพบนายสาวิตต์ โพธิวิหคที่รัฐสภา โดยสาวิตต์รับปากว่าจะคุ้มครองให้

7 สิงหาคม 2541

นายสาวิตต์ โพธิวิหค ส่งหนังสือถึงรmv.วิทยาศาสตร์ฯ ให้จัดการซึ่งกับประชาชนผู้คัดค้าน

11 สิงหาคม 2541

สพ. ส่งหนังสือแจ้งต่อกลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบ้านกรุดว่าได้มีการประชุมร่วมระหว่าง กฟผ. บริษัทเจ้าของโรงไฟฟ้าทั้งสอง และจังหวัดประจวบฯ แล้ว สรุปว่าจะจัดให้มีการทำประชาพิจารณ์ โดยให้บริษัทส่งข้อมูลรายงาน EIA ให้กับชาวบ้านด้วย

20 สิงหาคม 2541

ชาวบ้านบ้านกรุดและบ่อนอกกว่า 2000 คน เดินขบวนประท้วงในจังหวัดประจำวันคีรีขันธ์ และยื่นหนังสือต่อสื่อมวลชนที่มาสัมมนาด้านสิ่งแวดล้อมที่ โรงเรียนหาดทอง อ.เมือง จ.ประจำวันคีรีขันธ์

26 สิงหาคม 2541

กลุ่มผู้คัดค้านโรงไฟฟ้า ยื่นหนังสือต่อสมาคมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและศิลปกรรม ให้ยกเลิก การสร้างโรงไฟฟ้าและจัดทำประชาพิจารณ์ก่อนการอนุญาต

28 สิงหาคม 2541

จังหวัดประจำฯ ดำเนินการจัดการก่อสร้างโรงไฟฟ้า

7 กันยายน 2541

กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบ้านกรุด ยื่นหนังสือถึงเลขานุการ สพ. ไม่เห็นด้วยกับรูปแบบการ จัดทำประชาพิจารณ์ตามที่ สพ.เสนอมา โดยเรียกร้องให้ชาวบ้านมีส่วนร่วมในการกำหนดรูปแบบ การทำประชาพิจารณ์

2 ตุลาคม 2541

จังหวัดประจำฯ ดำเนินการจัดการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเพื่อขอหารือประเด็น โครงการร่วมทุน และการปฏิบัติตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 46, 56, 59

25 พฤศจิกายน 2541

ชาวบ้านบ้านกรุดและบ่อนอกกว่า 500 คน รวมตัวกันชุมนุมหน้ากรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้ยกเลิกการออกใบอนุญาตดังโรงไฟฟ้าหินกรุด แต่ต่อมีกรรมการแจ้งว่าไม่มีอำนาจในการยกเลิก

ตอนนี้ ชาวบ้านชุมนุมหน้ารัฐสภาเพื่อขอพบนายกรัฐมนตรี แต่นายอ่องกร์ พลบุตร เลขาฯ ก็ได้มารับเรื่องแทนและกล่าวว่าจะคุยกับให้ ชาวบ้านได้ยื่นหนังสือต่อผู้นำฝ่ายค้านและ ส.ส.จังหวัดประจำคีรีขันธ์ด้วย

8 ธันวาคม 2541

ชาวบ้านร่วมกันชุมนุมต่อต้านค้านโรงไฟฟ้าที่หน้าศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมทั้งนำป้ายผ้าคำเรียบชื่อบุคคลต่างๆ มาวางไว้ที่ประตูทางเข้า เช่นชื่อ นายประสงค์ พิจาร กิจจา ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายสาวิตต์ โพธิวิหก รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐ มนตรี นายปิยสวัสดิ์ อัมรันนันท์ สำนักงานนโยบายพลังงานแห่งชาติ นายธีร์ เมฆานนท์ชัย นาย วีรวัฒน์ ชาญ นายบุญชัย ถิรatic และนายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช พร้อมกับเพื่อนป้ายโจนดีขับไล่ ผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า เช่น “มีผู้ว่ากันหากันหนึ่ง แต่ ใจไม่ถึงแก่ไขปัญหา จ้องกอยแต่เอาใจโรงไฟฟ้า แล้วประชาชนจะสุขได้อย่างไร” นอกจากนี้ยังมี การเผาโลงศพเพื่อสาปแช่ง

ต่อมากลุ่มผู้ชุมนุมส่งนายจิรุตติ แจวสกุล ประธานกลุ่มอนุรักษ์ธรรมชาติเป็นตัวแทนไป เจรจาด้วย น.ส.ประทีป จรุญโรจน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เพื่อยื่นหนังสือร้องเรียน ผ่านไปถึงนายชวน หลีกภัย นายกรัฐมนตรีขอให้พิจารณาบททวนและยกเลิกโครงการโรงไฟฟ้า ต้านหิน ทั้ง 3 โครงการ เพาะเป็นโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงสร้างอยู่ในประจวบคีรีขันธ์ ทั้ง 3 โรง เกรงว่าจะปล่อยของเสียที่เป็นมลพิษ จนทำให้ทะเลเน่า ส่วนควันจากถ่านหินที่เป็นเชื้อ เพลิง จะทำให้อากาศเป็นพิษ เป็นการทำลายระบบนิเวศและการท่องเที่ยวและยังจะมีสะพานบนส่าง ถ่านหินยื่นเข้าไปในทะเลถึง 3.5 กม. เพื่อใช้ส่งถ่านหิน ดังนั้นชาวบ้านจึงรวมตัวชุมนุมขอความ เป็นธรรม ข้างสิทธิ์และความชอบธรรม ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2540 มาตรา 46 มาตรา 56 มาตรา 58 มาตรา 59 และ มาตรา 290 (ข่าวสด 9 ธันวาคม 2541)

9 ธันวาคม 2541

จากการณีชาวบ้านได้ชุมนุมคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้า ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อม เรียกร้องให้รัฐบาลมารับเรื่องร้องทุกข์แต่ปรากฏว่าไม่มีผู้รับผิดชอบในรัฐบาล ให้ความสนใจหรือ ส่งตัวแทนมารับเรื่องราวคังกล่าว ชาวบ้านจึงยกบวนปีกถนนเพชรเกษม บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 300 – 301 บ้านบ่อนอก จนกระแทกเวลา 19.00 น. ของวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.๒๕๔๑ จ.สิน บนก. ตร.ก.ประจวบคีรีขันธ์ และ พ.ต.ท.เรวัช กลืนเกสร รอง พก.สภ.กิ่ง อำเภอสามร้อยยอด ได้ สั่งการให้เจ้าหน้าที่สำรวจเข้าສลายการชุมนุม โดยใช้กำลังกว่า 500 นาย พร้อมรถบรรทุกห้องเย็น 10 ล้อ 6 คัน เข้าปิดล้อมชาวบ้านที่ชุมนุมอยู่ จำนวนลงมือทุบตีด้วยกระบอก และทำร้ายร่างกายชาว บ้านได้รับบาดเจ็บ

พ.ล.ต.สนั่น ชจรประศาสน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้ยอมรับว่าเป็นผู้สั่งการ ให้สำรวจปราบจราจล 1 กองร้อย เดินทางไปปราบปรามผู้ที่ชุมนุม เพราะเห็นว่าการปีกถนนเป็น การทำผิดกฎหมาย ปล่อยไว้จะมีความเสียหายเกิดขึ้น

ในส่วนการระดมกำลังเข้าถลางนี้อบ พ.ต.ต.บุญชัย ชื่นสุนน พบช.ก.7 เผยว่า ได้มีคำสั่งให้ ก.จว.ทุกจังหวัดในพื้นที่ภาค 7 ส่งกำลังชุดถลางฝูงชนจังหวัดละ 150 นาย ไปเสริมรวมกำลังทั้งหมด 7 จังหวัด ไม่นับจังหวัดประจำคือขันธ์ รวม 1,700 นาย ตำรวจตะเภาฯแคน อีก 300 นาย โดยกำลังไปถึงเมื่อเช้านี้คืนเดียวกัน

ส่วน พล.ต.ต.ยงยุทธ สิงหาพันธุ์ ผบก.นครปฐม กล่าวว่า ในส่วนของ จ.นครปฐม ได้สั่งรวมกำลังชุดถลางฝูงชนของทุกโรงพักในพื้นที่จำนวน 7 ศก.อำเภอ กันอีก 4 กิ่ง และ นปพ.รวมแล้ว 150 นายตามคำสั่ง (ข่าวสด 11 ธันวาคม 2541)

10 ธันวาคม 2541

ชาวบ้านจากชุมชนกันปีคิดนนเพชรเกย์มหลักกิโลเมตรที่ 322-323 ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2541 เริ่กร้องให้รัฐบาลยกเลิกการก่อสร้างโรงไฟฟ้าทึ้ง 3 แห่งในจังหวัดประจำคือขันธ์

ช่วงเข้ากุ่มผู้ชุมชนได้เคลื่อนขบวนไปปีคิดนนที่บ้านหนองตาเสือ ส่วนบริเวณสีแยกบ่อนอก ชาวบ้านได้นำรถแทรลเลอร์ 2 คัน มาปีคิดนนแทน

11.00 น. พล.ต.ต. วัสพล จัชสิน ผบก.ก.ประจำคือขันธ์ ได้เดินทางไปยังที่ชุมปีคิดนน เพื่อเจรจาต่อรองหาข้อยุติในการประท้วงแต่ผลการเจรจาไม่เป็นที่พอใจของผู้ชุมชน มีการเข้าทำร้าย พล.ต.ต. วัสพล จัชสิน โดยใช้ไม้ตีบบริเวณครึ่งและด้านหลัง

15.00 น. ผู้ชุมชนได้นำท่อนไม้ขนาดใหญ่มากวางกันถนนสายบ่ายพาส บ้านหนองบ่อหลอก ซึ่งเป็นเส้นทางเบียงให้รถทึ้งขาขึ้นขอลและขอล ทำให้รถไม่สามารถใช้เส้นทางดังกล่าวได้ และยังมีการนำตะปูเรือใบมาวาง

ต่อมานายชานิ ศักดิ์เศรษฐี นายพินิจ จาเร็สมบัติ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย นายปรีชา เลาพงศ์ชนา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม และนายระวี หริษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้เดินทางมาเจรจา กับแกนนำผู้ชุมชน ร่วมกับนายประสงค์ พิชุรกิจชา ผู้ว่าราชการจังหวัดประจำคือขันธ์ และ พล.ต.อ.วิสุทธิ์ กิตติวัฒน์ รองผู้บัญชาการตำรวจนครบาล แห่งชาติ

การเจรจาดังกล่าวได้ยินยอมทำตามความต้องการของผู้ชุมชน และลงนามในหนังสือกำหนดว่าจะไม่สร้างโรงไฟฟ้าค่านหินทึ้ง 3 แห่ง โดยสัญญาเอาตำแหน่งเป็นเดินพันว่าจะไม่สร้างโรงไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด และจะดำเนินการตามข้อเสนอทั้งหมดให้ผู้ชุมชนยอม เปิดเส้นทางเพชรเกย์มทึ้งขาขึ้นและขอล (มติชน 11 ธันวาคม 2541)

11 ธันวาคม 2541

นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีเดช เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ยืนยันว่าได้ศึกษาถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสร้างโรงไฟฟ้าทึ้ง 2 แห่ง และให้การอนุมัติเพื่อจะดำเนินการ

พิจารณาผลการทบทุกค้านมั่นใจได้ว่าจะไม่ก่อให้เกิดปัญหาเหมือนโรงไฟฟ้าแม่เมะ เพราะใช้ถ่านหินมีกำมะถันต่ำ คุณภาพดี ประกอบกับเป็นพื้นที่ที่อากาศไหหลีเวียนได้ส่วนตัว จะไม่ก่อให้เกิดฝุ่นกรดและได้ส่งให้ติดตั้งเครื่องดักกำมะถัน และระบบหล่อเย็น (ไทยรัฐ 12 ธันวาคม 2541)

11 ธันวาคม 2541

พล.ต.สนั่น ชจรประศาสน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวถึงกรณี นายพินิจ จาธุสมบัติ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ให้สัญญาแก่กลุ่มชาวบ้านที่มาชุมนุมปีก้อนน เพชรเกษม จะให้มีการยกเลิกการก่อสร้างโรงไฟฟ้านี้ไม่ได้หมายความว่าจะไม่มีการก่อสร้างเนื่องจาก โครงการดังกล่าวลงทุนไปแล้วคงจะเลิกไม่ได้

นายเทียร เมฆานนท์ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม กล่าวถึงกรณีที่ทางโรงงานอุตสาหกรรมได้ออกใบอนุญาตให้กับบริษัทญี่ปุ่นเพาเวอร์นี้ เป็นการอนุมัติไปตามขั้นตอนและยกเลิกไม่ได้ นายสาวิตต์ โพธิวิหค รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กำกับดูแลด้านพลังงาน กล่าวถึงกรณีนายพินิจ จาธุสมบัติ ประกาศต่อกลุ่มผู้ชุมนุมจะยกเลิกโครงการโรงไฟฟ้าว่า การตัดสินใจดังกล่าวเป็นภัย对自己และบุตรหลาน เหตุผล จะปล่อยให้แรงกดดันจากกฎหมายมาตัดสินไม่ได้ โครงการดังกล่าวบรรจุอยู่ในแผนพัฒนากำลังไฟฟ้าระยะยาว หากจะงับการก่อสร้างไปจะดำเนินการอย่างไรกับไฟฟ้าที่ขาดแคลนและมีผลกระทบต่อการลงทุน และโครงการ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรีไปแล้วหลายครั้ง ผ่านความเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการนโยบาย พลังงานแห่งชาติ คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน กรมโรงงานอุตสาหกรรม เหลือเพียงรอความเห็นชอบจากกรมโยธาธิการท่าม้น (ข่าวสด 12 ธันวาคม 2541)

12 ธันวาคม 2541

จากการมีการชุมนุมปีก้อนน เพชรเกษม ได้ส่งผลกระทบเป็นความขัดแย้งภายในรัฐบาล โดยนายสาวิตต์ โพธิวิหค รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ระบุว่า นายพินิจ จาธุสมบัติ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้รับปากจะระงับใบอนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้า เป็นการกระทำโดยพฤติการ ทำเสียหลักการ ขอมตามเงื่อนไขกฎหมายของผู้ชุมนุม กระทรวงมหาดไทยไม่มีอำนาจสั่งยกเลิกโครงการ (ไทยรัฐ 13 ธันวาคม 2541)

14 ธันวาคม 2541

สำนักงานตำรวจแห่งชาติแจ้งว่า เหตุการณ์การชุมนุมที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จากการตรวจสอบพบว่า เป็นการสร้างสถานการณ์ทางการเมือง เนื่องจากการตรวจสอบบุคคลที่ทำร้ายเจ้าหน้าที่ตำรวจส่วนใหญ่เดินทางไปจากกรุงเทพมหานคร (มติชน 15 ธันวาคม 2541)

15 ธันวาคม 2541

นายวีร์วัฒน์ ชาลัยน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โยiniให้รัฐบาล และรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องตัดสินใจกรณีปัญหาการชุมนุมคัดค้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้า โดยให้เป็นอำนาจตัดสินใจของรัฐมนตรีที่ดูแลกิจการพลังงานและนโยบายการเมืองเป็นหลัก โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.)เป็นผู้รับซื้อไฟฟ้า และยังคงกำหนดเวลาจับซื้อไปตามกำหนดเดิม (กรุงเทพธุรกิจ 16 ธันวาคม 2541)

15 ธันวาคม 2541

นายพินิจ จาธุสมบัติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เปิดเผยภายหลังรายงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี ถึงปัญหาการสร้างโรงไฟฟ้าว่า จะต้องมีการทำประชาพิจารณ์ความเห็น สำนักนายกรัฐมนตรี ข้อ 6 หมวด 2 ที่ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการก่อสร้างมีสิทธิแสดงความคิดเห็น โดยจะดำเนินการต่อไปถึงนายสาวิกต์ โพธิวิหค รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ซึ่งดูแลสำนักนโยบายพลังงานแห่งชาติ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมให้รับทราบ

จากการประชุมของคณะกรรมการรัฐมนตรี ผลคือคณะกรรมการรัฐมนตรี (ครม.) ไม่อนุมัติผลการเจรจาของนายพินิจ จาธุสมบัติ และยืนยันจะก่อสร้างโรงไฟฟ้า (กรุงเทพธุรกิจ 16 ธันวาคม 2541)

การเคลื่อนไหวของคณะกรรมการรัฐมนตรีและการดำเนินงานปฏิบัติหน้าที่ของรัฐต่อกรณีการคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรุดในช่วงปี พ.ศ. 2542

25 มกราคม 2542

น.ล.ประทีป จรรยา โภจน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจำศรีบัณฑุรัตน์ เป็นประธานประชุมเพื่อหารแนวทางการจัดทำประชาพิจารณ์การก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ้านกรุด และโรงไฟฟ้าบ่อนอก โดยมีตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกลุ่มชาวบ้านที่คัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าเข้าร่วมประชุม (นิติชน 26 มกราคม 2542 หน้า 24)

1 กุมภาพันธ์ 2542

ชาวบ้านรวมตัวกันในนาม “กลุ่มพิทักษ์สิทธิมนุษยชนตำบลลงชัย” ได้มาร่วมตัวกันเพื่อเปิดตัวถึงการรวมกลุ่ม และประกาศเจตนารณรงค์ในการก่อตั้ง พร้อมแยกแคลงการณ์การดำเนินของกลุ่มให้กับผู้สนใจ (นิติชน 2 กุมภาพันธ์ 2542)

10 กุมภาพันธ์ 2542

ชาวบ้านได้เดินทางมาชุมนุมที่กรุงเทพมหานคร หน้าบริษัท ยูเนี่ยน พาวเวอร์ คีเวลลอปเม้นต์ เพื่อไม่ให้มีการก่อสร้างโรงไฟฟ้า จากนั้นได้ยื่นหนังสือถึงนายอานันท์ ปันยารชุน ในฐานะที่เป็นประธานบริษัทสหยูเนี่ยน บริษัทแม่ของบริษัทยูเนี่ยน พาวเวอร์ คีเวลลอปเม้นต์และมีหุ้นส่วนอยู่ด้วย เพื่อเรียกร้องให้ยกเลิกหรือย้ายสถานที่สร้างโรงไฟฟ้า

ค้านคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ นายพินิจ จารุสมบัติ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะรองประธานคณะกรรมการนโยบายพลังงาน กล่าวภายหลังการประชุมว่า จะมีมติรับงบการก่อสร้างโรงงานพลังงานกระแสไฟฟ้าให้เร็วที่สุด (กรุงเทพธุรกิจ 11 กุมภาพันธ์ 2542)

21 กุมภาพันธ์ 2542

คนร้ายปะทะเบิดสังหาร เอ็ม -67 ใส่หน้าร้านเชเว่น อีเกเว่น ของ ร้อยตำรวจเอกพเยาว์ พูลธัตน์ (กรุงเทพธุรกิจ 22 กุมภาพันธ์ 2542)

26 กุมภาพันธ์ 2542

นายบิด กัลเบิร์ก ประธานกรรมการบริหารบริษัทเชาเทิร์น คัมปานี และคณะเข้าหารือกับนายชวน หลีกภัย นายกรัฐมนตรี เกี่ยวกับการลงทุนในไทยและความคืบหน้าของโครงการโรงไฟฟ้าที่บ้านพินกรุด โดยให้เริ่มประชาพิจารณ์โรงไฟฟ้าพินกรุดให้เร็วที่สุด (ไทยโพสต์ 27 กุมภาพันธ์ 2542 หน้า 10)

1 มีนาคม 2542

ชาวบ้านจับมือกับองค์กรพัฒนาเอกชนรวมตัวกันหน้าศาลหลักเมือง เปิดเวทีปราศัยโขนตีโรงไฟฟ้าถ่านหินในหัวข้อเรื่องบทเรียนของสิทธิมนุษยชนกับการปักป้องทรัพยากรจากโรงไฟฟ้าประจำสู่การทำประชาพิจารณ์ (ไทยโพสต์ 2 มีนาคม 2542)

7 มีนาคม 2542

สำนักงานตำรวจแห่งชาติ อนุมัติต่อหนังสือของพนักงานสอบสวนตำรวจน้ำ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในกรณีที่ได้รุ่มทำร้ายร่างกาย พนก.ก.ประจวบคีรีขันธ์ พล.ต.ต.วัสดุ จัยสิน ทั้งสิ้น 5 ราย ประกอบด้วย 1.นายชาญชัย คงมั่น 2. นายกิตติกร เสารุ่ง 3. นายบุญช่วย หินแก้ว 4. นายอุด เจริญสุข และ 5. นายเล็ก ไม่ทราบนามสกุล (ป่าวสค 8 มีนาคม 2542 หน้า 13)

8 มีนาคม 2542

กลุ่มชาวบ้านที่รับจ้างทำงานให้กับบริษัทญี่ปุ่น เเพ้วอร์ดีเวลลอปเม้นท์ นำโดยนายอนันต์ เขมสกุล ประธานกลุ่มนักวิชาการและนักวิจัย แห่งสถาบันวิจัยและนวัตกรรมชีวภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เดินทางมาเรียกร้องให้ห้องคัดกรองคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ กองทัพภาคที่ ๑ ตรวจสอบในเขตบ้านที่ตั้งอยู่ในพื้นที่บ้านท่าแพ จังหวัดเชียงใหม่ ว่ามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างใดบ้าง หลังจากนี้ กองทัพภาคที่ ๑ ได้ออกประกาศห้ามก่อสร้างในพื้นที่บ้านท่าแพ จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓ เป็นต้นไป

9 มีนาคม 2542

นายจิรุตติ แจวสกุล ประธานกลุ่มนักวิชาการและนักวิจัย แห่งสถาบันวิจัยและนวัตกรรมชีวภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เดินทางมาตรวจสอบในพื้นที่บ้านท่าแพ จังหวัดเชียงใหม่ ว่ามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างใดบ้าง หลังจากนี้ กองทัพภาคที่ ๑ ได้ออกประกาศห้ามก่อสร้างในพื้นที่บ้านท่าแพ จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓ เป็นต้นไป

และนอกจากนี้ยังระบุอีกว่า การจัดทำประชาพิจารณ์นี้จะต้องเกิดก่อนการตัดสินใจขององค์กรรัฐเพื่อให้ได้รับความเห็นชอบจากผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย รวมทั้งผู้แทนภาครัฐและภาคเอกชน ที่มีส่วนได้เสียในโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้ได้รับความเห็นชอบจากผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย หลังจากนี้ กองทัพภาคที่ ๑ ได้ออกประกาศห้ามก่อสร้างในพื้นที่บ้านท่าแพ จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓ เป็นต้นไป

สำหรับคณะกรรมการประชาพิจารณ์ บังคับที่มีคุณสมบัติข้อดังกล่าว ทั้งกลุ่มอนุรักษ์ธรรมชาติ จำนวน ๒ คน ได้แก่ ๑. นายสิบปันนท์ เกตุทัต เนื่องจากมีความรู้ด้านกฎหมายและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีส่วนได้เสียและมีส่วนผลักดันโครงการก่อสร้าง ๒. นายทองโรจน์ อ่อนจันทร์ ดำรงตำแหน่งประธานสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ที่มีภารกิจในการดำเนินการและสนับสนุนโครงการฯ ให้ประสบความสำเร็จ ทั้งนี้นายอ่อนจันทร์มี

ส่วนได้เสียกับโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเพื่อเป็นประธานบริษัทสหยุเนียน ซึ่งมีหุ้นส่วนอยู่ในบริษัทสหยุเนียน เพาเวอร์ คิวเวย์ล็อปเม้น เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าบ้านกรุด (มติชน 10 มีนาคม 2542)

12 มีนาคม 2542

นายไชยศ บุญกิจชา รองประธานสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) และนายจำเนียร วรรตน์ชัยพันธ์ ผู้อำนวยการฝ่ายกิจกรรม ได้ลงพื้นที่โรงไฟฟ้าหินกรุด เพื่อจะนำข้อเท็จจริงทั้งหมดเสนอต่อกองคณะกรรมการประชาพิจารณ์ และทุกฝ่าย โดยขออภัยยังไม่มีอำนาจในการตัดสินใจใดๆ ทั้งนั้น เพียงแต่นำเสนอข้อมูลที่ถูกต้องจากทุกฝ่ายเท่านั้น (กรุงเทพธุรกิจ 13 มีนาคม 2542)

19 มีนาคม 2542

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีมติให้บริษัทสหยุเนียน พาวเวอร์ คิวเวย์ล็อปเม็นท์ สามารถเลื่อนโครงการไปได้อีก 6 เดือน จากที่ได้เลื่อนมาครั้งหนึ่งแล้ว 13 เดือน แต่ไม่อนุมัติชดเชยค่าพลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 3% ตามที่บริษัทได้ยื่นขอเพร pare ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กำหนด ว่าจะชดเชยค่าไฟฟ้าให้เพิ่มขึ้นหากดองเลื่อนโครงการออกไปมากกว่า 1 ปี ขึ้นไป (กรุงเทพธุรกิจ ที่ 20 มีนาคม 2542)

28 มีนาคม 2542

ตัวแทนคณะกรรมการประชาพิจารณ์ของรัฐบาล เดินทางมาเพื่อรับฟังข้อมูลจากชาวบ้านที่คัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้า โดยมีตัวแทนจากส่วนต่างๆ เช่น แขวงข้อมูล คือ น.พ.ราชย์ ประดิษฐ สกาวงศ์ รองผู้อำนวยการ โรงพยาบาลประจำศรีขันธ์ นางณัฐวรรณ บุญรอด นายฉอย ตันติวาร ธรรม กำนันตำบลบ่อนอก นายประเทือง สุขสม นายจิรภูมิ แสงสกุล ประธานกลุ่มนรรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบ้านกรุด และนายสุชนิช ช่อรงหงษ์ แกนนำคัดค้านโรงไฟฟ้า ชาวบ้านจากอำเภอเมือง และ อำเภอบางสะพาน กว่า 2000 คน เดินทางมาร่วมชี้แจงเหตุผลที่ไม่ต้องการโรงไฟฟ้า (บ่าวสศ 29 มีนาคม 2542)

30 มีนาคม 2542

ชาวบ้านได้ชูนิมุนเพื่อเรียกร้องให้องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ชี้แจงกรณีที่มีข่าวการอนุมัติการก่อสร้างอาคารของโครงการ ทึ้งที่ก่อนหน้านี้ตกลงกันว่าหากจะตัดสินใจอะไรต้องแจ้งให้ชาวบ้านทราบก่อน 7 วัน แต่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) เช่นต้อนุมัติตั้งแต่วันที่ 25 มีนาคม โดยที่ยังไม่มีการทำประชาพิจารณ์ และจนขณะนี้ยังไม่มีการประกาศให้ชาวบ้านทราบ

โดยนายชัย คุ้มคลอด ซึ่งเพิ่งได้รับเลือกตั้งเป็นประธานองค์การบริหารส่วนตำบล เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2542 ชี้แจงว่าได้พิจารณาแล้วเห็นเป็นเอกสารที่ว่า การก่อสร้างอาคารของบริษัทฯ เนียน เพาเวอร์ดิเวลลอปเม้นท์ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นการอนุมัติแก่การก่อสร้างอาคารเท่านั้น

ต่อมา นายสำเริง เชื้อเชوالิต รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และนายปัญจศักดิ์ ประเสริฐยิ่ง นายอำเภอบางสะพานยืนยันกับผู้ชุมนุมว่าในอนุญาตที่ทางองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ออกให้กับ โรงไฟฟ้าหินกรุคน้ำผิดข้อตอน ตามคำสั่งของกระทรวงมหาดไทยที่ให้มีการหารือกับจังหวัดก่อนการอนุมัติ ผลการอนุญาตจะไม่มีผลบังคับใช้ตามกฎหมาย แต่จะผิดข้อตอนตามกฎหมายหรือไม่ให้มีการตรวจสอบก่อนก่อ ณ (ข่าวสด 29 มีนาคม 2542)

4 เมษายน 2542

ม.ล.ประทีป จรูญะโรจน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ลงนามในหนังสือที่ ปช. 0009/7901 และ 7902 ลงวันที่ 2 เมษายน ถึงบริษัทเนียน เพาเวอร์ดิเวลลอปเม้นท์ เพื่อขอให้รับการก่อสร้างท่าเทียนเรือบริเวณชายทะเลบ้านโคงตากหมอม และถึงนายปัจศักดิ์ ประเสริฐยิ่ง นายอำเภอบางสะพานให้มีการตรวจสอบการดำเนินการของโรงไฟฟ้า และนอกจากนี้ได้ประสานงานกับ สำนักงานประมงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อขอคุ้ร้ายละเอียดในแห่งกฎหมายการสร้างท่าเทียนเรือ จากการตรวจสอบบริษัทฯ ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการได้เฉพาะในส่วนของกรมเจ้าท่า แต่ยังไม่ได้รับการอนุญาตจากกรมประมง (ไทยโพสต์ 4 เมษายน 2542) หน้า 12

9 เมษายน 2542

ชาวบ้านยืนยันหนังสือต่อนายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม และนายชาตรี ช่วยประสีทธิ์ เลขาธิการสำนักแผนนโยบายและสิ่งแวดล้อมให้ตรวจสอบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โรงไฟฟ้าหินกรุว่าถูกต้องหรือไม่ โดยเฉพาะผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาทางทะเล ที่จะมีผลกระทบต่อห่วงโซ่ออาหารและการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ รวมถึงแนวประการัง เพราะไม่มีรายงานแนวประการังที่สมบูรณ์ พร้อมยืนยันหนังสือให้คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ช่วยดำเนินแนวประการังที่บริเวณที่สร้างสะพานขันถ่ายหินของโรงไฟฟ้าหินกรุเพื่อยืนยันอย่างเป็นทางการ

นายสุวิทย์ คุณกิตติ กล่าวว่า จะส่งเจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) ให้ตรวจสอบข้อเท็จจริง โดยเฉพาะแนวประการัง และตรวจสอบระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอีกครั้ง ถ้าเป็นรายงานที่ทำโดยไม่ชอบ จะให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) ถอนใบอนุญาตของบริษัทค้างกล่าว

นายชาตรี ช่วยประสิทธิ์ เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) ยืนยัน จะส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปคุ้มครองที่จังหวัด ถ้าบริษัทที่จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นข้อมูลเท็จจะเพิกถอนใบอนุญาต (ข่าวสด 10 เมษายน 2542)

19 เมษายน 2542

กรมประมงส่งทีมนักวิจัยจาก 2 สถาบัน สถาบันวิจัยชีววิทยาและประมงทะเล และสถาบันพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำลงพื้นที่ประจำครึ่งปีก่อนที่ศึกษาระบบนิเวศทางทะเลอย่างละเอียด เพื่อส่งข้อมูลให้ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้อง สถาบันพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ สำรวจว่าพบปลาทั้งสิ้น 150 ชนิด เป็นปลาเศรษฐกิจ 80 ชนิด ปลาโลมา 3 ชนิด ซึ่งเป็นตัวชี้ถึงความสมดุลของสัตว์และระบบนิเวศน์ในทะเล และพบว่าเป็นแหล่งที่มีปะการังที่สมดุลแห่งหนึ่งในประเทศไทย

20 เมษายน 2542

ชาวบ้านคิดโครงการติดธงเขียวหน้าบ้าน เพื่อเป็นสัญลักษณ์โครงการต่อต้านโรงไฟฟ้าโดยทำทรงเขียวแล้วสกรีนเป็นสัญลักษณ์ของกลุ่ม (มติชน 21 เมษายน 2542)

29 เมษายน 2542

สภาพน้ำการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ประชุมคณะกรรมการประชาพิจารณ์ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 6/2542 โดยมีนายลิปปัตน์ เกตุทัต เป็นประธาน การประชุมเป็นการเรียกร้องหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้ามาให้ข้อมูล (ข่าวสด 30 เมษายน 2542)

4 พฤษภาคม 2542

ชาวบ้านประชุมเพื่อหารแนวทางในการเคลื่อนไหวหลังจากที่หลายฝ่ายสำรวจปะการังและความสมดุลของทะเล ซึ่งกลุ่มชาวบ้านเคยร้องเรียนไปยังกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ตรวจสอบข้อเท็จจริง แต่ก็ไม่มีผลตอบกลับมา และเคยให้ทางบริษัทบูเนียน เพาเวอร์คิวอลล์เปลี่ยนที่และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เอาสัญญาอนุญาตเปิดเผย ซึ่งก็เห็นแก่สัญญาในการประมูลเป็นภาษาอังกฤษแต่ในส่วนของสัญญาข้อตกลงในเรื่องผลประโยชน์กลับบอกว่าไม่สามารถเปิดเผยได้ เพราะเป็นความลับของทางราชการ (ข่าวสด 5 พฤษภาคม 42)

7 พฤษภาคม 2542

ศาลจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตัดสินจำคุกนายกิตติกร แสงรุ่ง อายุ 24 ปี 2 ปี ปรับ 50 บาท โดยไม่ต้องรอลงอาญา ในข้อหารุนทำร้ายเจ้าพนักงานขณะเข้าไปรักษาความสงบเรียบร้อยในเหตุการณ์ชุมนุมปิดถนนเพชรเกษมเพื่อต่อต้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้า เมื่อวันที่ 9-10 ธันวาคม 2541 (มติชน 8 พฤษภาคม 42)

11 พฤษภาคม 2542

นายสมคิด สนธิ นายจิราภรณ์ แสงสกุล และนางจินตนา แก้วขาว แกนนำกลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติบ้านกรุด เดินทางไปที่สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเพื่อขอคำชี้แจงกรณีที่บริษัทสร้างสรรค์ คอนซัล แทนต์ จำกัด ที่รับจ้างโรงไฟฟ้าหินกรุด ทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและได้รับอนุมัติจากสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) ทั้งที่รายงานดังกล่าวผิดพลาดในเรื่องข้อมูล ประกาศที่แนวหินกรุดและเกาะร้าร่า (มติชน 13 พฤษภาคม 42)

12 พฤษภาคม 2542

ชาวบ้านเดินทางไปยังกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ยื่นหนังสือคัดค้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกรุดและให้ยื่นใบอนุญาตบริษัทสำรวจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ทำรายงานเท็จ และยื่นหนังสือถึงนายชัมรงค์ ประกอบบุญยุ อดีตกรรมประมง เพื่อขอให้ไปประกาศเขตราชพืชพันธ์สัตว์น้ำ บริเวณหน้าโครงการโรงไฟฟ้า เนื่องจากมีการสำรวจพบว่า มีประกาศที่สมบูรณ์ มีสัตว์น้ำชุมชนและเป็นที่หลบภัยของสัตว์น้ำวัยอ่อน จึงสมควรที่จะอนุรักษ์ไว้ให้เป็นแหล่งรักษาพืชพันธ์สัตว์น้ำต่อไป

นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ระบุว่าจะเขียนบัญชีคำบริษัทที่ทำรายงานและให้เจ้าหน้าที่แจ้งความดำเนินคดีอาญา โดยได้มอบหมายให้สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) ประสานกับตำรวจเพื่อดำเนินคดีทางอาญา กับบริษัทสร้างสรรค์ คอนซัลแทนต์

ทางค้านนายชาตรี ช่วยประเสริฐ เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) กล่าวว่าได้ประสานงานไปที่กรมประมง เพื่อให้ลงไปสำรวจแนวประกาศ ซึ่งกรมประมงได้มอบหมายให้ ดร. ธรรมชา จันทร์แสง จากสถาบันชีววิทยาทางทะเลภูเก็ต เป็นหัวหน้าคณะลงไปทำการสำรวจและขณะนี้กำลังอยู่ระหว่างเขียนรายงานของชุดสำรวจดังกล่าว (ผู้จัดการรายวัน 13 พฤษภาคม 42)

19 พฤษภาคม 2542

นายแพทย์วันชัย วัฒนศัพท์ รองประธานคณะกรรมการการประชาพิจารณ์โรงไฟฟ้าประจำบดีขั้นธุรกิจล่าวว่า คณะกรรมการการประชาพิจารณ์ได้รวบรวมข้อมูลในประเด็นต่างๆ ของฝ่ายสนับสนุนและฝ่ายค้านแล้ว คาดว่าจะเปิดให้มีการลงคะแนนเสียงในการทำประชาพิจารณ์โรงไฟฟ้าหินกรุด 14-24 มิถุนายน 2542 และกำหนดประชาพิจารณ์วันที่ 31 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม 2542 ซึ่งจะเน้นการทำประชาพิจารณ์เรื่องข้อมูลให้โปร่งใส่สุด โดยปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาในการศึกษาข้อมูลประชาพิจารณ์ และสรุปต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีภายใน 120 วัน (กรุงเทพธุรกิจ 20 พฤษภาคม 42)

23 พฤษภาคม 2542

คณะกรรมการการประชาพิจารณ์เข้ารับฟังความคิดเห็นของกลุ่มชาวบ้านที่คัดค้านและสนับสนุนการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ก่อนที่จะสรุปความคิดเห็นเสนอ นายกรัฐมนตรีต่อไป (มติชน 24 พฤษภาคม 2542)

26 พฤษภาคม 2542

สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) มีการประชุมคณะกรรมการเพื่อรับฟังข้อมูลกรณีที่บริษัทสร้างสรรค์ คอนซัลแทนส์จำกัด ทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุในรายงานว่า “ไม่มีปัจจัยรบกวนในทະเบียนกรุด” และได้อนุญาตให้นายธิราช ใจ แฟรงเกิล ผู้อำนวยการฝ่ายบริการค้านสิ่งแวดล้อมบริษัทสร้างสรรค์ คอนซัลแทนส์จำกัด และนายที ลิทธิประศาสน์ ฝ่ายประชาสัมพันธ์ บริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เข้าร่วมฟังการซี้แจงและซี้แจงข้อมูลต่อที่ประชุม ทั้งนี้นายจิรุณิ แจวสุกต ประธานกลุ่มอนุรักษ์ธรรมชาติสิ่งแวดล้อมบ้านกรุด ตั่งหนังสือคัดค้าน ผู้อำนวยการ เพื่อขอคัดค้านข้อมูลในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กรุงเทพธุรกิจ เพิ่มเติม)

2 มิถุนายน 2542

นายชาครี ช่วยประสิทธิ์ เลขาธิการสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) ได้แจ้งไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมเจ้าท่า ที่อนุญาตการดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ให้ทั้งสองหน่วยงานจะต้องชะลอการออกใบอนุญาตไม่ให้มีการก่อสร้างเอาไว้ก่อน เนื่องจากการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มีความบกพร่อง แต่ยังไม่ถึงขั้นที่จะต้องถอนใบอนุญาตโดยให้ชี้ลงกว่าจะมีการพิจารณารายงานผลกระทบใหม่เสร็จ (กรุงเทพธุรกิจ)

10 มิถุนายน 2542

คณะกรรมการประชาพิจารณ์โครงการโรงไฟฟ้าจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เสนอให้เลื่อนการทำประชาพิจารณ์ 2 โรงไฟฟ้าออกไปจากกำหนดเดิม โครงการโรงไฟฟ้าบ่ออကที่จะเริ่ม 24 กรกฎาคม ให้เป็นกลางเดือนกันยายน ส่วนโครงการโรงไฟฟ้าหินกรุด จะเริ่มเดือนตุลาคม เนื่องจากมีหลายประเด็นที่จะต้องใช้เวลาเกินกว่ากำหนด ได้แก่ การลงพื้นที่เพื่อสอบถามและพูดคุยกับประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และผู้ที่ทำการสนับสนุนรวมถึงข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพราะถือเป็นครั้งแรกของประเทศไทยที่จะมีการทำประชาพิจารณ์เต็มรูปแบบ (แนวทาง 11 มิถุนายน 2542)

6 กรกฎาคม 2542

ชาวบ้านยื่นหนังสือถึงสถานทูตอสเตรเลียในไทย ขอเปิดเผยข้อมูลการเชิญ “นายพินิจ จารุสมนต์ ไปคุยงานโรงไฟฟ้าที่อสเตรเลีย โดยมีข้าราชการระดับสูงที่เกี่ยวข้องกับการอนุมัติโรงไฟฟ้า ร่วมเดินทางไปด้วยจำนวนมาก (ข่าวสด 7 กรกฎาคม 2542)

7 กรกฎาคม 2542

นายอาทิตย์ อุไรรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจสอบตามข้อเรียกร้องของประชาชน จึงทราบว่ารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) ดังกล่าวคาดเคลื่อนและทางสำนักงานนโยบายและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ไม่มีเงินค่าแน่นการตรวจสอบจึงเชื่อว่ารายงานดังนั้นจึงสั่งให้ยกเลิกใบอนุญาตของบริษัทสร้างสรรค์ คอนซัลแทนท์จำกัดเพื่อความถูกต้อง และจะต้องมีบทลงโทษพร้อมกับถอดถอนใบอนุญาตของบริษัทและนักวิชาการที่เกี่ยวข้องและอาจมีการยกเลิกใบอนุญาตต่างๆ (ข่าวสด 8 กรกฎาคม 2542)

14 กรกฎาคม 2542

นายอาทิตย์ อุไรรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม กล่าวภายหลังการยื่นหนังสือของชาวบ้าน เพื่อขอให้ยกเลิกรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมบ้านกรุด ว่าจะต้องยับยั้งชะลอการสร้างโรงไฟฟ้าหินกรุดก่อน ซึ่งทางบริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ดีเวล ลอกปีเม้นท์จะต้องทำการศึกษารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)ใหม่ในหลายๆเรื่อง ดังนั้นการก่อสร้างโรงไฟฟ้ายังทำไม่ได้ จนกว่าจะได้รับการอนุมัติอย่างชัดเจนอีกครั้ง

นายชาตรี ชัยประสิทธิ เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ด้านโครงการอุตสาหกรรมและด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐานเอกชน มีมติให้บริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ดีเวล ลอกป

เม้นท์จัดทำ เพิ่มเติม โดยให้ศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการระบายน้ำหล่อเย็น และการกำหนดพื้นที่ทึ่งตะกอนการขุดลอก และเมื่อศึกษาเสร็จต้องนำ EIA ส่วนนี้ เสนอให้คณะกรรมการพิจารณาภาระงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ต่อไป (กรุงเทพธุรกิจ 15 กรกฎาคม 2542)

29 กรกฎาคม 2542

ชาวบ้านเดินทางมาชุมนุมบริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองเพื่อร่วมคัดค้านการทำประชาพิจารณ์ ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2541 โดยผู้ชุมนุมได้แต่งการณ์ว่า จะไม่เข้าร่วมการทำประชาพิจารณ์อย่างเด็ดขาด เนื่องจากบวนการขันตอนไม่ถูกต้อง ไม่โปร่งใส ขอให้มีการยกเลิกการทำประชาพิจารณ์ในครั้งนี้ และแต่งตั้งกรรมการพิจารณาการก่อสร้างโรงไฟฟ้าจังหวัดขึ้นมาแทน เพื่อหาข้อยุติใน 90 วัน รวมทั้งให้ กฟผ. ยกเลิกสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่ทำไว้ กับทั้ง 2 บริษัทพร้อมเรียกร้องให้นายสาวิตต์ โพธิวิหค รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีลาออก (ไทยโพสต์ 30 กรกฎาคม 2542)

30 สิงหาคม 2542

ชาวบ้านเดินทางเข้าพบผู้ว่าราชการประจำจังหวัดคือขันธ์ นายอําเภอบางสะพาน และองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) นางชัย เพื่อขึ้นหนังสือเรื่องที่บริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ได้ปิดล้อมรั้วปิดลําหัวยสารารณ์ และถนนสารารณ์ ทำให้ชาวบ้านไม่สามารถใช้เส้นทางดังกล่าวได้ เป็นเหตุให้ได้รับความเดือดร้อน จึงขอให้เจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบข้อเท็จจริงและดำเนินการต่อไปด้วย (ข่าวสด 31 สิงหาคม 2542 หน้า 13)

30 สิงหาคม 2542

นายอาทิตย์ อุไรรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมรับข้อเสนอของชาวบ้านในการเปลี่ยนกรรมการจัดทำประชาพิจารณ์ เนื่องจากมีกรรมการบางคนที่ประชาชนในพื้นที่คัดค้าน ซึ่งนายอาทิตย์ อุไรรัตน์ จะได้นำเรียนต่อรัฐบาล โดยเฉพาะจะแจ้งให้นายสาวิตต์ โพธิวิหค รัฐมนตรีสำนักนายกรัฐมนตรี ในฐานะกำกับดูแลเรื่องนี้ได้ทราบเพื่อจะได้ตรวจสอบต่อไป ส่วนจะมีการเปลี่ยนตัวคณะกรรมการจัดทำประชาพิจารณ์หรือไม่นั้น ก็แล้วแต่นายสาวิตต์ โพธิวิหค จะพิจารณาเนื่องจากเป็นผู้รับผิดชอบ (กรุงเทพธุรกิจ 31 สิงหาคม 2542)

8 กันยายน 2542

สำนักงานแผนนโยบายและสิ่งแวดล้อมสั่งพักใบอนุญาตบริษัทสร้างสรรค์คอนเซปท์ เนื่องจากทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โรงไฟฟ้าบ้านกรุคนพร่อง โดยระบุการจัดทำ

รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม 8 เดือน เริ่มตั้งแต่วัน 26 สิงหาคม 2542 และคณะกรรมการส่วนกลาง ได้มีมติให้ บริษัทญี่ปุ่นพาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม และบริษัทได้จ้างบริษัทเทคโนโลยี โดยจะขณะนี้ บริษัทเทคโนโลยี ได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ สำนักงานแผนนโยบายและสิ่งแวดล้อมแล้ว ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณา (กรุงเทพธุรกิจ 9 กันยายน 2542 หน้า 10)

22 กันยายน 2542

นายบริหารค อี เอกลิงเกอร์ เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ประจำประเทศไทยเข้าพบ นายสาวิตต์ โพธิวิหก รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เพื่อสอบถามความคืบหน้าโครงการ โรงไฟฟ้าบ่อนอก และหินกรุด เพราะทางบริษัทของสหรัฐมีส่วนร่วมลงทุน โดยแจ้งว่าการลงทุน ของสหรัฐในโรงไฟฟ้าทั้ง 2 แห่งปฏิบัติตามมาตรฐานของสหรัฐทุกประการ (มติชน พฤหัสบดี ที่ 23 กันยายน 2542 หน้า 19)

24 กันยายน 2542

ชาวบ้านกล่าวถึงกรณีที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (สวล) สั่งพักใบอนุญาตของ บริษัทสร้างสรรค์ คอนซัลแทนต์ จำกัด เป็นเวลา 8 เดือน โดยฐานการทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โรงไฟฟ้าบ้านกรุดผิดพลาดว่า โทym ไม่เพียงพอ เพราะกว่าชาวบ้านตรวจสอบความผิดพลาดของ รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และเรียกร้องให้มีการตรวจสอบใหม่ ได้ ต้องใช้เวลาในการเรียกร้องนานกว่า 1 ปี เนื่องจากมีคำสั่งยกเลิกรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ฉบับดังกล่าว พร้อมกับยกเลิกใบอนุญาตการก่อสร้างสะพานทำเทียนเรือที่จะทำต่อจากรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ส่วนนักวิชาการบางคนที่ร่วมสำรวจดังกล่าวเพิกถอนใบอนุญาตเช่นกัน และหากอยู่ในสถานะนี้ได้ก็ขอให้สถาบันการศึกษานั้นปลดออก (ข่าวสด 25 กันยายน 2542)

13 ตุลาคม 2542

กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ร่วมรับไปยังกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ให้ สรุปผลความชัดเจนกรณีการศึกษาสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าหินกรุด เพื่อจะทำให้กรมโรงจานอุตสาหกรรมสามารถตัดสินใจที่จะยกเลิกหรือสั่งถอนใบอนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าของ บริษัทญี่ปุ่นได้ ตัวแทนประชาชนชาวหินกรุดและบ่อนอก เดินทางมายังกรมโรงจานอุตสาหกรรม เพื่อขอให้นาย เทียร เมฆานันท์ชัย อธิบดีกรมโรงจานอุตสาหกรรมยกเลิกหรือถอนใบอนุญาตประกอบการของ บริษัท ญี่ปุ่น พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ (ผู้จัดการรายวัน 14 ตุลาคม 2542)

6 ธันวาคม 2542

ชาวบ้านบ่อนอกและหินกรุคนั้นชุมนุมใหญ่บริเวณสี่แยกบ่อนอก เพื่อรำลึกเหตุการณ์ปิดถนนประท้วงเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2541 และมีการจัดกิจกรรมเพื่อต้องการแสดงให้เห็นว่าไม่ต้องการโรงไฟฟ้า เป็นการแสดงเจตนาการณ์ประกอบการตัดสินใจของคณะกรรมการรัฐมนตรี หลังได้รับการประชาพิจารณ์ (มติชน 7 ธันวาคม 2542)

21 ธันวาคม 2542

ผลการจัดทำประชาพิจารณ์ คณะกรรมการสิปปันนท์ เกตุทัต ได้เสนอทางออก 4 แนวทาง คือ 1. สร้างได้แต่ต้องมีการตั้งคณะกรรมการไตรภาคีขึ้นมาเพื่อตรวจสอบความปลอดภัย ของการสร้างโรงไฟฟ้า 2. ถ้าหากเลิกรัฐบาลต้องจ่ายค่าขาดเชยในจำนวนเท่าไหร่ 3. ให้เปลี่ยนเชื้อเพลิง การผลิตจากถ่านหิน เป็นก๊าซธรรมชาติ 4. ให้ชดเชยจากการอิกระยะหนึ่ง

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม และบริษัทญี่ปุ่น พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด จัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นทางวิชาการเรื่องเทคโนโลยีการผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านหินและการจัดการสิ่งแวดล้อมให้โรงไฟฟ้าพลังความร้อนถ่านหินบ้านกรุ แต่ในการสัมมนาครั้งนี้ ในช่วงที่มีการสัมมนาห้ามผู้สื่อข่าวเข้าฟัง (ผู้จัดการ 25 ธันวาคม 2542 หน้า 15,16)

27 ธันวาคม 2542

ชาวบ้านกลุ่มรักษ์ท้องถิ่นบ่อนอก และกลุ่มอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบ้านกรุคิดเห็นทางเข้ากรุงเทพ เพื่อคัดค้านการตัดสินใจของรัฐบาลในการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ซึ่งเมื่อวันอังคารที่ 21 ธันวาคม 2542 ชาวบ้านได้ยื่นหนังสือคัดค้านโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าให้ นายสาวิตต์ไปแล้ว จนขณะนี้ทางโรงไฟฟ้ายังคงมีการก่อสร้างอยู่ แสดงให้เห็นว่าเจ้าของโรงไฟฟ้า มีความมั่นใจว่า ขั้นตอนการก่อสร้างจะผ่านในทุกขั้นตอน จากนั้นผู้คัดค้านได้ทำการเผาโรงไฟฟ้า จำลอง เพื่อเป็นการยืนยันว่าหากมีการก่อสร้างก็จะเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ โดยที่เจียนข้อความไว้ที่แบบจำลองโรงไฟฟ้าด้วยข้อความว่า “มึงสร้าง กูเผา” (ไทยโพสต์ 28 ธันวาคม 2542)

การเคลื่อนไหวของประชาชนและการดำเนินงานปฏิบัติหน้าที่ของรัฐต่อกรณีการคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรุในช่วงปี พ.ศ. 2543

6 มกราคม 2543

คุณร้ายใช้อาชีพปืนอิม 16 ยิงใส่บ้านนายจีรภูมิ แจวสกุล นายกเทศมนตรีเทศบาล ตำบลบ้านกรุ

กลุ่มชาวบ้านเดินทางไปที่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) นางชัย เพื่อร่วมกันปิดล้อมกดดันให้คณะกรรมการองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ซึ่งกำลังประชุมกันอยู่ ทำการยกเลิกมติเห็นชอบให้ใช้พื้นที่ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ้านหินกรุด ตามมติเมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2542 โดยให้ส่งคัวแทนเข้าร่วมประชุมและยื่นหนังสือคัดค้านดังรายละเอียดคือ 1. รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัทปัจจุบันยังไม่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม 2. ที่สาธารณูปโภคน้ำดื่มน้ำที่มาจากแม่น้ำป่าสัก ไม่สามารถนำสู่แหล่งน้ำดื่มของประชาชน 3. องค์การบริหารส่วนตำบลลงชัย ขาดคำสั่งคณะกรรมการอนุรักษ์ธรรมชาติ (ครม.) ที่มีมติให้ทำประชาพิจารณ์ก่อนเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2542 แต่ได้ทำ การเห็นชอบการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2543 4. องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ไม่มีความรู้ที่จะพิจารณาในเรื่องนี้ แต่เนื่องจากเป็นการลงทุนกว่า 4 หมื่นล้านบาท และประธานบริหารได้ทำงานได้เพียง 3 วันก็อนุมัติโครงการโดยไม่พึงเสียงของประชาชน 5. องค์การบริหารส่วนตำบลลงชัย จะต้องผ่านความเห็นชอบจากจังหวัดในการตรวจสอบเปลี่ยนก่อนที่จะอนุมัติ

หลังจากการยื่นหนังสือปรากฏว่าที่ประชุมไม่ยอมพิจารณาตามหนังสือคัดค้าน ชาวบ้านจึงปิดล้อมไม่ให้คณะกรรมการ อบต. และปลัดอำเภอออกจาก อบต. โดยใช้โซ่ล้มปิดประตู

ช่วงเย็น นายสำเริง เชื้อชาติ รอง พวจ. ประจำบอร์ดบีร์ชัน กล่าวว่าการอนุมัติก่อสร้างของ อบต. ไม่มีผลทางกฎหมายถือเป็นการใช้อำนาจเกินขอบเขต อบต. การพัฒนาโครงการใหญ่ ๆ ที่มีผลกระทบต่อประชาชนจะต้องผ่านขั้นตอนการทำประชาพิจารณ์ อบต. จะเริ่มเข็นต์สัญญาไม่ได้

ต่อมานายสมนิตร เทียนเพชร ประธานสภา อบต. ลงชัยประกาศว่า สภา อบต. ลงชัยมีมติเอกฉันท์ให้ยกเลิกสัญญาที่ทำไว้กับบริษัทญี่ปุ่นเพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ ทั้งหมด (กรุงเทพธุรกิจ 7 มกราคม 2543)

10 มกราคม 2543

ประชาชนกลุ่มคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้ากล่าวว่าจะไม่เข้าร่วมทำประชาพิจารณ์ที่กำหนดขึ้นระหว่างวันที่ 24-25 มกราคม 2543 เนื่องจากกระบวนการดังกล่าวไม่ได้รับการยอมรับจากชาวบ้านที่อยู่ในกลุ่มคัดค้าน และไม่ยอมรับกระบวนการประชาพิจารณ์ เนื่องจากชาวบ้านไม่มีส่วนร่วมจัดตั้ง nokjakan การทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการยังไม่เรียบร้อยโดยเฉพาะการแก้ปัญหาที่อาจเกิดผลกระทบกับ农业生产 เกษร ฯ และหินกรุด การทำประชาพิจารณ์ครั้งนี้จึงไม่ถูกต้อง เพราะผิดขั้นตอนหลายอย่างทำให้ชาวบ้านยอมรับไม่ได้ (ผู้จัดการ 11 มกราคม 2543)

13 มกราคม 2543

นายสต๊าร มนีรัตน์ นายกสมาคมพนักงานรัฐวิสาหกิจการ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (สพร. กฟผ.) สำนักงานกลางในฐานะตัวแทนพนักงานการ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ถูกต้องตามกฎหมาย ได้ทำหนังสือเพื่อขอสนับสนุนแนวทางการต่อสู้ของประชาชนจังหวัดปะจงคีรีขันธ์ เนื่องจากกำลัง ไฟฟ้าสำรองของประเทศไทยมีมากจนไม่ต้องสร้างโรงไฟฟ้าใหม่อีก 10 ปี ถ้าสามารถมีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ และสัญญาซื้อขายระหว่างการ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และเอกชน มีความไม่เป็นธรรมกับหน่วยงานของรัฐ เป็นการอุ้มโรงไฟฟ้าเอกชนและให้รัฐได้รับความเสี่ยงในการลงทุนแทน อีกทั้งมีอคติผู้บริหารการ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีส่วนได้ส่วนเสียในโครงการโรงไฟฟ้า แสดงให้เห็นความไม่โปร่งใสของโครงการมาตั้งแต่ต้น (ข่าวสด 14 มกราคม 2543)

15 มกราคม 2543

นายยุทธนา เบญจกรีชัย ไกร อายุ 23 ปี ถูกยิงด้วยอาวุธปืนเข้าที่น่องซ้ายกระสุนฝังในโดยเชื่อว่าสาเหตุมาจากการคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้า และนอกจากนี้กำลังจะตั้งกลุ่มต่อต้านโรงไฟฟ้าขึ้นมาในชื่อ “กลุ่มรักษ์โลกตากหมู่” (มติชน 17 มกราคม 2543)

15 มกราคม 2543

ชาวบ้านส่งแกนนำเข้าพบส่วนราชการต่างๆ เช่น นายอำเภอบางสะพาน หัวหน้าที่คิด อำเภอบางสะพาน ผู้ว่าราชการจังหวัดปะจงคีรีขันธ์ และโยธาธิการจังหวัดเพื่อยับยั้งการขอใช้พื้นที่สาธารณะ จากกรณีที่บริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้า จะขอใช้พื้นที่สาธารณะ เช่น ถนน แหล่งน้ำ คูคลอง ต่างๆ เพื่อก่อสร้างโรงไฟฟ้า การเรียกร้องเป็นไปตามสิทธิของประชาชน เพราะพื้นที่ดังกล่าวใช้เป็นเส้นทางเดินชมประวัติศาสตร์

ขณะที่ในค้านของความเคลื่อนไหวคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้า ชาวบ้านทำแผ่นป้ายสีแดงขนาดใหญ่ติดไว้ริมถนนเพชรเกษม โดยมีข้อความว่า “พร้อมรับสถานการณ์โรงไฟฟ้านรก และขอภัยในความไม่สงบเรื่อง นี้” นอกจากนี้ยังมีการแจกใบปลิวคัดค้านโรงไฟฟ้า (ข่าวสด 16 มกราคม 2543)

6 กุมภาพันธ์ 2543

กลุ่มชาวบ้านได้มีจดหมายเปิดผ่านสื่อมวลชน ถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สศ.) และสำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ให้จับตามองการใช้ที่คิดสาธารณะประโยชน์ในการก่อสร้าง โดยแบ่งพื้นที่ทางสาธารณะจำนวน 7 ไร่ 1 งาน 43 ตารางวา และพื้นที่หัวยสาธารณะจำนวน 5 ไร่ 33 ตารางวา บริเวณหมู่ที่ 9 ตำบลลงชัย

ซึ่งได้มีการร้องเรียนให้ทางหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบมาตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคมที่ผ่านมา แต่ยังไม่ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพราะทราบว่ามีการทุบเงินจำนวน 10 ล้านบาทเพื่อเร่งให้มีการอนุญาตใช้ที่ดินสาธารณะสร้างโรงไฟฟ้าหินกรด (มติชน 7 กุมภาพันธ์ 2543)

14 กุมภาพันธ์ 2543

ในการประชุมองค์ถัดที่ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ชาวบ้านเข้าเยี่นหนังสือต่อนายรูเบ็นส์ ริคูเปโร เลขาธิการองค์ถัด เพื่อคัดค้านโครงการลงทุนก่อสร้างโรงไฟฟ้าของบริษัทเงินทุนข้ามชาติ ซึ่งเป็นแหล่งเงินกู้ข้ามภาคใหญ่เข้ามาลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินบ่อนอกและหินกรด ประกอบด้วย บริษัทเอคิดสันมิชั่น เอนเนอร์ยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทเอกชนสัญชาติอเมริกัน ที่เข้ามาลงทุนโรงไฟฟ้านบ่อนอกมีหุ้น 49% บริษัทฟอร์ตัม สัญชาติฟิลล์แลนด์ถือหุ้นโรงไฟฟ้าหินกรด 28% บริษัทโടเม คือปอร์เช่น จำกัด บริษัทญี่ปุ่น อีอหุ้นโรงไฟฟ้าหินกรด 34% บริษัทคอนโซลิเดйเต็ด อิเลคทริก เพาเวอร์เอเชีย จำกัด บริษัทอเมริกัน ที่ถือหุ้นโรงไฟฟ้าหินกรด 28% ตลอดจนแหล่งเงินกู้อย่าง นอคิล อินเวสเม้นท์แบงค์ เครดิตเอกปอร์เครดิตเอกเจนซี ยูอสเอ็กซิมแบงค์ และเจนแบน เอ็กซิมแบงค์ รวมทั้งประเทศที่ขายถ่านหินให้กับโครงการโรงไฟฟ้าทั้ง 2 แห่ง เช่น ออสเตรเลีย และอินโดนีเซีย

การเยี่นหนังสือเพื่อเรียกร้องให้แหล่งทุนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้ออกไปจากพื้นที่ (ข่าวสด 15 กุมภาพันธ์ 2543)

20 กุมภาพันธ์ 2543

นายอุคมศักดิ์ ทั้งทอง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์พร้อมความหวังใหม่ กล่าวในการสัมมนา “แนวทางใช้สิทธิประโยชน์ต่อชุมชนที่ตั้งโครงการอุตสาหกรรม” โดยสนับสนุนให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จะทำให้บ้านเมืองเจริญขึ้น เพราะมีอุตสาหกรรมต่อเนื่องเข้ามาลงทุนในพื้นที่มากขึ้น และเห็นว่าการสร้างจะมีข้อดีมากกว่าข้อเสีย (ข่าวสด 21 กุมภาพันธ์ 2543)

21 กุมภาพันธ์ 2543

นางจินตนา แก้วขาว รองประธานสภาเทศบาล กล่าวว่า การประชาพิจารณ์โรงไฟฟ้าหินกรด ชาวบ้านไม่ได้รับความยุติธรรม เช่น นายกฤษ แจ้งกระจาง ลูกจ้างฝ่ายประชาสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าหินกรด นางแก้ว ชุมภูร และนายเดียง เพชรดวง ที่เสียชีวิตแล้วแต่มีชื่อออยู่ในบัญชีรายชื่อผู้เข้าร่วมประชาพิจารณ์ และผู้เข้าร่วมประชาพิจารณ์ส่วนใหญ่จะเป็นลูกจ้างของบริษัทที่เข้าทำงาน ส่วนชาวบ้านไม่เข้าร่วมเพราะมองว่าการทำประชาพิจารณ์ไม่โปร่งใส ผู้ต่อต้านโรงไฟฟ้าหินกรดมีชื่อออยู่ในบัญชีผู้เข้าร่วมประชาพิจารณ์ ทั้งที่เจ้าตัวไม่เคยลงทะเบียนหรือเข็นชื่อใน

เอกสารได้ เช่น นายวิโรจน์ หุ่นเก่า นายคำริ ศิริพงษ์ และนางสาวละม้าย ปักธี (บติชน 22 กุมภาพันธ์ 2543)

24 กุมภาพันธ์ 2543

มีการเปิดทำประชาพิจารณ์โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ้านกรุดครึ่งแรก โดยมีนายสิบปันนท์ เกคุทัต เป็นประธานในประเด็นเรื่องระบบนิเวศน์ทางทะเล การประมง และมลพิษทางอากาศ โดยมีชาวประมงเรือเล็กขายผู้นำเรือประมาณ 200 ลำ ชุมชนใหญ่หน้าอ่าวประจวบรวมพลังกับชาวตำบลบ่อนอก เพื่อต่อต้านการประชาพิจารณ์โรงไฟฟ้าหินกรุด และกลุ่มผู้ประท้วงได้ส่งตัวแทนไปยื่นหนังสือที่นายสิบปันนท์ โดยแหล่งว่า จะไม่มีการเข้าร่วมทำประชาพิจารณ์เนื่องจากในอนุญาตที่ให้สร้างโรงไฟฟ้าไม่ได้ถูกสั่งระงับ และไม่ได้ยกเลิกสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. ทั้งไม่เคยได้รับคำตอบจากนายชวน หลีกภัย นายกรัฐมนตรีอย่างชัดเจนว่าจะสร้างโรงไฟฟ้าทั้ง 2 แห่งหรือไม่ ส่วนตัวแทนชาวประมง เรือเล็กได้กล่าวว่า ชาวประมงไม่ต้องการให้สร้าง เพราะจะกระบวนการทำกินในระยะยาว

นายสิบปันนท์ เกคุทัต ได้ตั้งข้อสังเกตไว้ 8 ประเด็นในการทำประชาพิจารณ์ ครั้งนี้ 1. เรื่องปะการังหินกรุด ทางทหารเรื่องของว่าเป็นหิน แต่ความจริงเป็นปะการังแบบหิน 2. แนวทางกำบังลม เพราะอาจมีลมกระโโซ ลมหมุนที่ชาวบ้านเรียกว่าลมนาแซ อาจมีผลกระทบต่อกองถ่านหิน 3. คณะกรรมการร่วม 3 ฝ่าย เพื่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนประกอบด้วยฝ่ายโรงงาน ฝ่ายชุมชน และฝ่ายก่อสร้าง ต้องตั้งกองทุนเพื่อพัฒนาผู้พลาด โอกาสจากการทำประมงบริเวณนี้ รวมทั้งการแก้ไขป้องกันและฟื้นฟู 4. เรื่องเสียงของโรงงานและเสียงของรถขนปูเด็ก 5. ในกรณีมีลมมาแซ พัดกองถ่านหินจนกระทบต่อประชาชนแล้ว ยังกระทบต่ออะไรอีก เช่น เกิดคลื่นมากขึ้น หรืออุณหภูมิเฉลี่ยของน้ำเพิ่มขึ้น 6. สุขภาพของประชาชนทั้งผู้ป่วยบัติงงานและคนที่อยู่รอบบริเวณ 10-20 กิโลเมตร ครอบคลุม 4 ตำบล อำเภอบางสะพาน 2 ตำบล อำเภอทับสะแก ต้องให้แพทย์ตรวจสุภาพทุก 6 เดือน พร้อมตรวจสอบคุณภาพถ่านหินและสารเจือปนด้วย 7. เรื่องแผนฉุกเฉิน จะทำได้ก็ต่อเมื่อมีแบบรายละเอียดทางวิศวกรรมเรียบร้อยแล้ว โดยมี 2 ลักษณะ คือ ความผิดพลาดอันเกิดจากอุปกรณ์และคน กับความผิดพลาดอันเกิดจากธรรมชาติ จึงต้องมีการตรวจสอบความปลอดภัย 8. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางการเกษตรต่อต้นไม้และสัตว์ในระยะสั้นและระยะยาว ซึ่งทั้งหมดนี้ เป็นการบ้านที่โรงงานจะต้องไปทำและให้ สพ. กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการต่อไป (ไทยโพสต์ 25 กุมภาพันธ์ 2543)

ชาวบ้านกรุดนำนายพิมล ศิริพงษ์ ผู้พิการทางสมองซึ่งถูกม้วงเอาเชือไปใส่ในรายชื่อของผู้เข้าร่วมทำประชาพิจารณ์ มายังหอประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ประจวบคีรีขันธ์ สถานที่ทำประชาพิจารณ์เพื่อพิสูจน์ให้กรรมการเห็น (กรุงเทพธุรกิจ 25 กุมภาพันธ์ 2543)

25 กุมภาพันธ์ 2543

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2543 เป็นวันที่สองของการประชุมประชาพิจารณ์โรงไฟฟ้าหินกรด โดยไม่มีกุล่ำชาวบ้านที่ต่อต้านโรงไฟฟ้าเข้าร่วม โดยประเด็นของการประชุมคือ ผลกระทบต่อการสร้างโรงไฟฟ้าหินกรดที่มีต่อสังคม การเมือง และการท่องเที่ยว และมีการกล่าวถึงการใช้ที่ดินสาธารณะของโรงไฟฟ้า ความเป็นมาของการต่อต้าน และถอนมติขององค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) งงชัย ที่อนุญาตให้สร้างโรงไฟฟ้า

นายสิปปานนท์ เกตุหัต กล่าวว่า กุล่ำต่อต้านโรงไฟฟ้าไม่ได้เข้าร่วมการประชุมแต่ได้ยื่นหนังสือต่อคณะกรรมการกีอิอ่วว่าเข้าร่วมในกระบวนการเรียนรู้ ซึ่งสรุปได้ว่ามีฝ่ายคัดค้าน 5 กลุ่ม ฝ่ายสนับสนุน 3 กลุ่ม และประเด็นสำคัญสรุปคือ ผู้แทนการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ต้องการเห็นภาคใต้ตอนบนเป็นแหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติสำหรับคนไทยและต่างประเทศ ส่วนประเด็นสังคมการเมือง ได้ข้อสรุปว่าไม่ขอจากเห็นความแตกแยกของท้องถิ่น แต่การที่เกิดปัญหาขึ้น เป็นเพียงหน่วยงานของรัฐไม่ได้มีขึ้นเพื่อความเข้าใจกับชาวบ้าน โดยเฉพาะองค์การบริหารส่วนตำบล(อบต.) ที่เกี่ยวข้อง ไม่มีความรู้ในเรื่องสิ่งแวดล้อมพอที่จะอธิบายให้ชาวบ้านเข้าใจ อย่างไรก็ตามในประเด็นที่เกี่ยวกับผลประโยชน์ส่วนรวมส่วนใหญ่เห็นว่าการสร้างโรงไฟฟ้าเป็นการสร้างประโยชน์ต่อสังคม (ผู้จัดการรายวัน 26 – 27 กุมภาพันธ์ 2543)

16 มีนาคม 2543

กุล่ำอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบ้านกรุดเข้าชี้แจงข้อเท็จจริงต่อคณะกรรมการธิการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสภาพัฒนราษฎร เรื่องรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โรงไฟฟ้าหินกรดลึ่งเหลว ข้อมูลคาดคะเนด้วยน้ำที่ระบุมีก้าชชัลเฟอร์เข้มข้น คือ ยอดเขานาคราชซึ่งห่างจากที่ตั้งโรงไฟฟ้าประมาณ 13 กิโลเมตร แต่ความจริงจุดนี้ ไม่ใช่เข่านาคราชแต่เป็นน้ำตกขาอ่อนซึ่งเป็นดันน้ำที่สำคัญของบริเวณนี้ พื้นที่ป่ามีความสมบูรณ์มาก ดังนั้นแสดงให้เห็นว่ารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ทางบริษัททำขึ้นมาหันล้มเหลวทั้งบันบกและในทะเล (กรุงเทพธุรกิจ)

22 มีนาคม 2543

ที่ปรึกษาด้านพลังงานของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) ระบุย่อค่าใช้ไฟฟ้าเดือนมีนาคมยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจนคาดว่าทั้งปีจะขยายตัวเกิน 6% ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณสำรองไฟฟ้าของประเทศ ในช่วงปี 2547 - 2548 ซึ่งจะลดลงจากระดับ 40%

ไปอยู่ที่ระดับต่ำกว่าเกณฑ์ปกติที่ 25% หากไม่เร่งก่อสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มเติม โดยเฉพาะโครงการโรงไฟฟ้าหินกรุดและบ่อนอก (กรุงเทพธนกิจ)

28 มีนาคม 2543

นายปิยสวัสดิ์ อัมรันนันท์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) คัดค้านการที่ภาครัฐจะผลักดันการใช้ก๊าซธรรมชาติผลิตไฟฟ้าสัดส่วน 65% ของปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหั้งหมุดนั้นอีกเป็นสัดส่วนที่สูงมาก ซึ่งปริมาณที่เหมาะสมควรไม่เกิน 50% แต่สนับสนุนการผลิตกระแสไฟฟ้าควรใช้ถ่านหินและลิกไนต์ เพราะมีปริมาณสำรองมาก และโรงไฟฟ้าในปัจจุบันมีกระบวนการกำจัด屁พิษที่มีประสิทธิภาพ (ไทยโพสต์)

6 เมษายน 2543

ตัวแทนชาวบ้านรวมตัวกันยื่นหนังสือต่อสภาพน้ำการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อชี้ให้เห็นถึงการดำเนินการตามแผนพัฒนาที่ล้มเหลว และไม่พึงเสียงท้องถิ่น อีกทั้งยื่นหนังสือร้องเรียนต่อคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ปปช.) ให้ตรวจสอบความโปร่งใสของ ข้าราชการในหน่วยงานต่างๆ ที่มีส่วนในการออกใบอนุญาต ทั้งนี้เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2543 ชาวบ้านได้มายื่นหนังสือให้ตรวจสอบเรื่องการทุจริตโครงการโรงไฟฟ้าหินกรุด ครั้งหนึ่งแล้ว แต่ไม่มีเจ้าหน้าที่ลงมาตรวจสอบ นอกจากนี้ชาวบ้านเดินทางไปยังการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อยื่นหนังสือคัดค้านการต่อสัญญาและขอให้ยกเลิกสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

14 เมษายน 2543

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) ประกาศให้การสร้างโรงไฟฟ้าเกิดขึ้นตามแผน ไม่สนับสนุนวัฒนธรรมคัดค้าน โดยมีเหตุผลคือจะส่งผลกระทบต่อปริมาณสำรองในระบบให้ต่ำกว่าร้อยละ 25 ซึ่งเป็นระดับที่ไม่ปลอดภัย และไม่สามารถที่จะหาโรงไฟฟ้าอื่นเข้ามาแทนได้ เมื่อจากการก่อสร้างโรงไฟฟ้าจะต้องใช้เวลาในการก่อสร้างอย่างน้อย 2-3 ปี และรัฐบาลมีนโยบายที่จะกระจายการใช้เชื้อเพลิงให้มีหลากหลาย เพื่อลดความเสี่ยงในระบบผลิตไฟฟ้าลง (ข่าวศค 15 เมษายน 2543)

24 เมษายน 2543

จากการทำประชาพิจารณ์โรงไฟฟ้าหินกรุดของบริษัทญี่ปุ่น คิเวลลอปเม้นท์ จำกัด กรรมการประชาพิจารณ์ได้มีความเห็นแบบท้ายต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี (ครม.) ในกรณีการใช้ที่ดินสาธารณะประโยชน์ของโรงไฟฟ้า ว่าอาจขัดข้อบัญญัติของประมวลกฎหมายที่ดิน และไม่สามารถขอนความได้ และในเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมกรณีผังค่านหินระหว่างการขนถ่ายจากเรือมาชั่ว

โรงไฟฟ้าอาจจะมีปัญหาหลุดร่วงลงไปในทะเลทำให้หาดทรายมีสีดำ เรื่องอุณหภูมิที่ปล่อยจากระบบหล่นเย็นที่อาจมีผลผลกระทบต่อสัตว์น้ำ จึงมีข้อสังเกตว่าท้ายที่สุด ชาวบ้านได้รับผลกระทบจนต้องเลิกทำประมงครัวต้องมีหลักประกันในการทำอาชีพใหม่ (มติชน 23 เมษายน 2543)

4 พฤษภาคม 2543

ชาวบ้านกรุ๊ปได้ส่งตัวแทนลงสมัคร สมาชิกสภาคองค์กรบริหารส่วนตำบล (อบต.) เพื่อเป็นตัวแทนชาวบ้านในการเข้าไปควบคุมดูแล บริหารด้านความต้องการของประชาชน เนื่องจาก สมาชิกสภาคองค์กรบริหารส่วนตำบล (อบต.) งบชัย ได้มีหน่วยงานไปตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2543 และจะทำการเลือกตั้งในวันที่ 10 มิถุนายน 2543 โดยในเขตตำบลงบชัยมีอยู่ 11 หมู่บ้าน อよู่ในเขตเทศบาล 2 หมู่บ้าน และอยู่ในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบล 9 หมู่บ้าน มีสมาชิกองค์กรบริหารส่วนตำบล (อบต.) ได้ 18 คน (ข่าวสด 5 พฤษภาคม 2543)

12 พฤษภาคม 2543

ชาวบ้านกรุ๊ป ได้ยื่นหนังสือต่อนายกรัฐมนตรีระบุว่า 1. โครงการโรงไฟฟ้าหินกรุ๊ปเป็นผลพวงจากการวางแผนนโยบายที่ผิดพลาด ในด้านพลังงาน ทำให้มีกระแสไฟฟ้าสำรองสูงเกินไปถึง 40% 2. การก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกรุ๊ปทำให้ประเทศไทยเสียประโยชน์ เพราะผลประโยชน์ของโครงการมีมูลค่า 441,136 ล้านบาท เป็นเงินหมุนเวียนในต่างประเทศถึง 96.73% หมุนเวียนในประเทศไทยเพียง 3.27% 3. การใช้ถ่านหินมาผลิตไฟฟ้าไม่ได้มีต้นทุนที่ราคาถูกอย่างแท้จริง 4. การสร้างโรงไฟฟ้าจะทำลายอาชีพชาวบ้าน โดยเฉพาะประมงพื้นบ้าน รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกรุ๊ประบุว่าชาวประมงอาจได้รับผลกระทบ อาจถึงกับต้องเปลี่ยนอาชีพ 5. โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดความแตกแยกในสังคม 6. เป็นสาเหตุหลักในการทำลายสุขภาพที่ดีของประชาชน 7. โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน จะก่อให้เกิดการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ สภาพแวดล้อมที่ดีผลกระทบทางทะเล ทางน้ำ อากาศ ล้วนแต่สร้างปัญหาและภาระให้กับส่วนรวมในอนาคต (ข่าวสด 13 พฤษภาคม 2543)

29 กรกฎาคม 2543

ชาวบ้านจากบ่อนอกและหินกรุ๊ป ชุมชนบ้านริเวณสีแยกบ่อนอก เพื่อคัดค้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้า โดยใส่เสื้อเขียวและติดปลอกแขนเสื้อสีดำ เพื่อประท้วงรัฐบาลที่ไม่ยอมแก้ไขปัญหาของสมัชชาคนจน พร้อมทั้ง มีการปราศรัยโ久มตีการทำงานของรัฐบาลและนายทุนข้ามชาติ และผู้ชุมนุมได้เดินเข้าไปในโครงการเพื่อทำการเผาโรงไฟฟ้าจำลองที่จัดทำมาเป็นการแสดงเชิงการณ์ การคัดค้าน พร้อมตะโภน "มีสร้าง ภูเขา" ระหว่างการเผาโรงไฟฟ้าจำลอง (มติชน 30 กรกฎาคม 2543)

24 สิงหาคม 2543

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) ชະลอกรອนุมติรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โรงไฟฟ้าหินกรุด ตั้งเงื่อนไขด้องขยายโครงการ "ฟาร์มทะเล" จาก 10 ปี เป็น 25 ปี ตามความต้องการของกรมประมง พร้อมให้ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพเพิ่มเติม ตามที่กลุ่มผู้คัดค้านเรียกร้อง

ด้านแกนนำการคัดค้านโครงการไฟฟ้าหินกรุด ได้เข้ายื่นหนังสือต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) เพื่อเสนอให้นำทวิจัยของนักวิชาการเรื่องผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพในบริเวณก่อสร้างโรงไฟฟ้าเข้าร่วมพิจารณาด้วย (ผู้จัดการรายวัน 26-27 สิงหาคม 2543 หน้า 5)

27 สิงหาคม 2543

นางจินตนา แก้วขาว รองประธานสภาเทศบาลตำบลบ้านกรุด ในฐานะประธานกลุ่มอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบ้านกรุด ได้ส่งจดหมายเปิดผนึกถึงเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เพื่อได้ยังกรณีผลการศึกษาผลกระทบต่อระบบวิทยาทางทะเลเพื่อระบุช่วงเวลาที่ชีวภาพในบริเวณบ้านกรุด โดยคณะกรรมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกรณีศึกษาเพิ่มเติม ที่จัดทำโดยบริษัทเทศโภก เกี่ยวกับจำนวนและชนิดของสิ่งมีชีวิตที่สำรวจพบ โดยบริษัทนี้น้อยกว่า และชาวบ้านเห็นว่าข้อมูลของบริษัทว่ามีความผิดพลาด ดังนั้นจึงขอให้ทางสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม มีคำสั่งถึงบริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ ให้ทำการศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการว่าพันธุ์ปลาหรือสิ่งมีชีวิตอื่นที่มีในพื้นที่ทั้งหมดจะได้รับผลกระทบอย่างไรจากโครงการโรงไฟฟ้าหินกรุด โดยละเอียดและให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) พิจารณาให้ละเอียดก่อนที่จะเร่งการอนุญาต (บ่าวสุด 28 สิงหาคม 2543)

13 กันยายน 2543

ชาวบ้านได้ทำหนังสือถึงนายอาทิตย์ อุไรรัตน์รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ให้ระงับการให้ความเห็นชอบการศึกษารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โรงไฟฟ้าหินกรุด ในประเด็นผลกระทบต่อการประมงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งมีข้อมูลที่ผิดพลาด คือการศึกษาข้อมูลจำนวนครัวเรือนที่ทำการประมง จำนวนเรือประมง จำนวนชนิดของสัตว์น้ำ และที่สำคัญยังมีอาชีพต่อเนื่องการประมง และประเด็นที่สำคัญที่ไม่ได้ทำการศึกษาคือความผูกพันธุ์ระหว่างวิถีชีวิตริมหาประมงกับการใช้ประโยชน์ทรัพยากริมทะเลบ้านกรุด ซึ่งทำให้ชาวประมงบ้านกรุดยังคงเอกลักษณ์ประมงพื้นบ้านได้ตลอดเวลา และการศึกษา

ผลกระทบเชิงนิเวศน์อย่างละเอียดให้ครอบคลุมสัตว์น้ำทุกชนิด (ผู้จัดการรายวัน 15 กันยายน 2543)

14 กันยายน 2543

ชาวบ้านได้เดินทางมาขังศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อยื่นหนังสือต่อนายประมงค์ พิชูรักษา ผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อขอทราบผลการพิจารณาอนุญาตให้เข้าท้องและลำห้วยสาธารณะหมู่ที่ 9 ตำบลธงชัย เนื่องจากที่ผ่านมาทางกลุ่มได้ยื่นหนังสือคัดค้านการอนุญาตให้โครงการโรงไฟฟ้าหินกรดเข้าใช้ท้องและลำห้วย เพราะเป็นพื้นที่ที่ประชาชนยังใช้ประโยชน์และต้องการความคืนหน้าของเรื่องดังกล่าว (มติชน 15 กันยายน 2543)

24 กันยายน 2543

ชาวบ้านกรุณและบ่อนอก นำโดยนายสมคิด สนธิ และนายเจริญ วัดอักษร รวมตัวกันที่บริเวณสี่แยกถนนเพชรเกษม เบicประชาธิโภตโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินทั้ง 2 แห่ง เพื่อให้รถที่สัญจรไปมาได้รับทราบปัญหา พร้อมทำใบปลิวออกแจกจ่ายผู้สัญชาติไปมา (ข่าวสด 26 กันยายน 2543)

4 ตุลาคม 2543

นายสาวิตต์ โพธิวิหก รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีในฐานะกำกับดูแลค้านการพัฒงานก่อสร้างว่าจะเสนอโครงการโรงไฟฟ้าบ่อนอกและโรงไฟฟ้าหินกรด ต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี (ครม.) ว่าจะทำการก่อสร้างหรือไม่ ภายใต้เงื่อนไขที่ต้องการของภาคเอกชน เพื่อให้ทันกับกำหนดรัฐมนตรี (ครม.) ชุดปัจจุบันและไม่เป็นภาระรัฐมนตรีในสมัยหน้า

ด้านชาวบ้านเห็นว่าการค้นโครงการโรงไฟฟ้าเข้าคณะกรรมการรัฐมนตรี (ครม.) เป็นการกระทำที่ผิดขั้นตอน เพราะรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ยังไม่ผ่านการพิจารณาของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (ข่าวสด 5 ตุลาคม 2543)

8 ตุลาคม 2543

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพัฒนาแห่งชาติ (สพช.) เห็นว่ารัฐบาลควรให้โรงไฟฟ้าทึ้งสองแห่ง ดำเนินการต่อไปได้ เพราะจะส่งผลดีด้านรายสิ่ง เนื่องจากเป็นการตัดสิ่งจากภาคกลางลงสู่ภาคใต้ให้สั้นลง เป็นการเสริมสร้างระบบความมั่นคงในภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ไม่มีไฟฟ้าขาด ประกอบกับการใช้ถ่านหินนำเข้าเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ซึ่งมีราคาต่ำ ลดความเสี่ยงในการพึ่งพาพลังงานชนิดใดชนิดหนึ่งมากเกินไป และจะส่งผลให้ค่าไฟฟ้าลดลงได้ในอนาคต

29 ตุลาคม 2543

นายวิทยา คชรักษ์ ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เห็นด้วยกับ 2 โรงไฟฟ้าหินกรวดและบ่อนอก เพราะจะมีปัญหารื่องกำลังไฟฟ้านี้องจากแต่ละปีจะมีการใช้ไฟเฉลี่ยเพิ่มขึ้นถึง 6% และในปี 2548 กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าจะไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ของประชาชน (ข่าวสด 30 ตุลาคม 2543)

30 ตุลาคม 2543

สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม(สพ.) ได้อนุมัติ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพิ่มเติม และให้แก้ไขในบางประเด็น และคณะกรรมการตีมีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการเสริมสร้างความเข้าใจ เพื่อทำความเข้าใจกับชาวบ้านที่ยังต่อต้านโดยมีนายอภัย จันทนจุลกะ ปลัดกระทรวงมหาดไทยเป็นประธาน และให้มีชาวบ้านและผู้นำในท้องถิ่นเข้าร่วม

ในขณะที่ชาวบ้านชี้แจงว่าคณะกรรมการชุดดังกล่าวไม่มีความโปร่งใส ไม่เป็นกลาง เพราะแต่งตั้งมาจากคนภาครัฐเกือบทั้งหมด ไม่มีตัวแทนกลุ่มผู้คัดค้าน ชาวประมงที่ได้รับความเดือดร้อน

5 พฤศจิกายน 2543

นายบัญญัติ บรรทัคฐาน รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวว่า ประชาชนยังสับสนยังไม่ทราบข้อดีและข้อเสียอย่างชัดเจน จึงเสนอให้มีคณะกรรมการขึ้นมาช่วยสร้างความเข้าใจกับประชาชนในท้องที่ให้มากขึ้น เมื่อประชาชนในพื้นที่เข้าใจมากขึ้น ค่อยๆ มาพิจารณา กันอีกราวๆ ควรเป็นอย่างไร

สำหรับพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นพื้นที่ถูกกำหนดไว้อย่างชัดเจนพอดีกับในเรื่องของแผนพัฒนาซึ่งจะมีอุตสาหกรรมเข้ามาเกี่ยวข้องมากมาย จำเป็นต้องมีพลังงานเข้ามาเพิ่มเติมในพื้นที่ คงปฏิเสธโรงไฟฟ้าไม่ (ข่าวสด 6 พฤศจิกายน 2543)

6 พฤศจิกายน 2543

ชาวบ้านชุมชนที่หน้าอาคารสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เพื่อยื่นหนังสือต่อนายอาทิตย์ อุไรรัตน์ เรื่องคัดค้านการอนุมัติรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมเรื่องระบบนิเวศทางทะเล ซึ่งจัดทำโดยบริษัทเทสโก้ มีข้อมูลหลายประเด็นไม่ ตรงกับความเป็นจริง เช่น ที่ระบุว่าที่บ้านกรุดมีชาวประมง 99 ครัวเรือนและมีเรือประมงเพียง 100 ลำ แต่ที่บ้านกรุดมีครัวเรือนชาวประมงไม่ต่ำกว่า 500 ครัวเรือน และมีเรือประมงที่ต้องออกหาปลาที่อ่าวบ้านกรุดกว่า 300 ลำ ยังไม่รวมถึงเรือประมงจากที่อื่นที่เข้ามาหาปลาในบริเวณนี้ นอกจากนี้บริษัทยังไม่ได้ทำการศึกษาประเมินสำคัญ 3 ประเด็น คือ ความผูกพันระหว่างวิถีชีวิตของชาวประมงกับการใช้ประโยชน์ทรัพยากรในทะเลบ้านกรุด ไม่มีการศึกษาโดย

จะเอียดให้ครอบครุณสัตว์น้ำทุกชนิด และ ควรต้องมีการศึกษาเพิ่มเติมในเรื่องผลกระทบจากสารพิษอ่อนร้ายที่มีต่อสิ่งมีชีวิต เช่น พืช ตลอดอายุโครงการ 25 ปี ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้มีการอนุมัติรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปแล้วอย่างรีบด่วน (ผู้จัดการรายวัน 15 พฤษภาคม 2543 หน้า 13)

7 พฤษภาคม 2543

ชาวบ้านหินกรุดและบ่อนอกเข้าพบนายก้ามรงค์ จันทิก เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ(ป.ป.ช.) เพื่อยื่นหนังสือทวงถามความคืบหน้าการสอบสวนเรื่องการสูบที่สาธารณูปโภชช์ของชาวบ้านได้โดยรวมรวมเรื่องราวและเอกสาร ยื่นร้องเรียนตั้งแต่ 18 กุมภาพันธ์ 2543 และได้ยื่นจดหมายติดตามความคืบหน้าไปแล้ว 3 ครั้ง การยื่นจดหมายครั้งนี้เป็นฉบับที่ 4 แล้ว

ต่อมากำนันกรุดเดินทางไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อยื่นหนังสือต่อนางสาวกัญญา สินสกุล อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขอให้ยกเลิกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน พลิต กระแสงไฟฟ้าหินกรุดของบริษัทญี่เนยน เพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ (ป่าวสค 7 พฤษภาคม 2543)

19 พฤษภาคม 2543

นางจินตนา แก้วขาว แก่นนำต่อต้านโรงไฟฟ้าหินกรุด ทำหนังสือถึงนายอาทิตย์ อุไรรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอวันประชุมตามที่ชาวบ้านตกลงกันไว้กับนายอาทิตย์ เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคมที่ผ่านมา เนื่องจากการทำรายงานเสนอผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ทำเพิ่มเติมฉบับที่ผิดพลาดนั้นทางสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) เร่งด่วนที่สรุป และการศึกษาเพิ่มเติมไม่ได้ระบุประเด็นหลักที่สำคัญของอาชีพ ประมงอีกหลายประเด็น ดังนั้นชาวบ้านขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม กำหนดวันใหม่ เพื่อให้ ชาวบ้านมีโอกาสชี้แจง (ป่าวสค 20 พฤษภาคม 2543)

24 พฤษภาคม 2543

กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเปิดเวทีสาธารณะให้ชาวบ้านกรุดได้ໄດ້ แบ่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าถ่านหินในวันที่ 21 ธันวาคม 2543 ชาวบ้านหวังเป็นเวทีเปิดโอกาสความไม่โปรด่องใจของโครงการ ในการจัดเวทีจะมี 3 ฝ่ายเข้าร่วม คือชาวบ้าน ผู้ศึกษาผลกระทบและสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) (ผู้จัดการรายวัน)

8 ธันวาคม 2543

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมเลื่อนการเปิดเวทีสาธารณะโรงไฟฟ้าหินกรุคเนื่อง
สาเหตุความไม่พร้อม (ผู้จัดการรายวัน 9 ธันวาคม 2543)

การเคลื่อนไหวของประชาชนและการดำเนินงานปฏิบัติหน้าที่ของรัฐต่อกรณีการคัดค้านการสร้าง โรงไฟฟ้าอ่าานหันบ้านกรุคในช่วงปี พ.ศ. 2544

18 เมษายน 2544

ชาวบ้านกรุคยื่นหนังสือต่อนายบัญญารม คงเครือ ประธานคณะกรรมการบริหารองค์การ
บริหารส่วนตำบล (อบต.) ระบุข้อเพื่อคัดค้านการอนุญาตให้บริษัทญี่ปุ่นเพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์
จำกัด เช่าใช้ที่ดินและลำหัวข้ำสาธารณะ เพราะเป็นพื้นที่ที่ชาวบ้านยังใช้ประโยชน์ร่วมกัน (ข่าวสด
20 เมษายน 2544)

3 พฤษภาคม 2544

การประชุมวุฒิสภาดูพิเศษคณะกรรมการธิการสิ่งแวดล้อมวุฒิสภาซึ่งมีนายพนัส ทัศนียา
นนท์เป็นประธาน ได้เสนอรายงานการพิจารณาศึกษาโครงการของรัฐโรงไฟฟ้าหินกรุคและบ่อ
นอก โดยเห็นว่ารัฐบาลควรที่จะพิจารณาทบทวนการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้า เพราะไม่
เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ขาดความโปร่งใสในการดำเนินโครงการ ไม่สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ
ขั้คต่อวิถีชีวิตชาวบ้าน อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการธิการสิ่งแวดล้อมวุฒิสภา มีข้อเสนอแนะหากรัฐ
บาลเห็นว่าโครงการโรงไฟฟ้าทั้ง 2 แห่ง ยังมีความจำเป็นต้องดำเนินการต่อโดยมี 2 แนวทางคือ

1. ที่ตั้งปัจจุบันมีความไม่เหมาะสมทั้งในด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม รัฐ
บาลควรพิจารณาหาสถานที่อื่นที่มีความเหมาะสมมากกว่านี้
2. หากรัฐบาลยังยืนยันที่จะใช้ที่ตั้งปัจจุบันควรเปลี่ยนเชื้อเพลิงจากถ่านหินมาเป็นก๊าซ
ธรรมชาติเพื่อแก้ปัญหาน้ำพิษ (ผู้จัดการรายวัน)

8 พฤษภาคม 2544

สมาชิกวุฒิสภาเห็นด้วยกับการศึกษา จากการณ์ที่นายพนัส ทัศนีyanนท์ ประธานคณะกรรมการ
ธิการสิ่งแวดล้อมวุฒิสภา และผลการศึกษาการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนใน จังหวัด
ประจำคือขันธ์ว่าควรเปลี่ยนพลังงานจากถ่านหินมาเป็นก๊าซและย้ายสถานที่ก่อสร้าง เพราะ
ปัจจุบันโรงไฟฟ้าสำรองเหลือมาก และการใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงจะมีปัญหากับสิ่งแวดล้อมและสร้าง
ความเดือดร้อนในชุมชน (มติชน 9 พฤษภาคม 2544)

11 พฤษภาคม 2544

ที่ประชุมวุฒิสภาได้มีการพิจารณารายงานการพิจารณาศึกษาโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า พลังงานความร้อนจากถ่านหิน 2 แห่ง คือโครงการโรงไฟฟ้าบ่อนอก และโรงไฟฟ้าหินกรด และมีมติให้ยกเลิก (ผู้จัดการรายวัน 12 พฤษภาคม 2544)

21 พฤษภาคม 2544

พ.ต.ค.ทักษิณ ชินวัตร ส่งนายวชรพันธ์ จันทร์ชัย รองเลขานุการนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ บ้านกรุดเพื่อรวบรวมข้อมูลและความต้องการของประชาชน เพื่อนำข้อมูลไปตัดสินใจ (ข่าวสด 22 พฤษภาคม 2544)

28 พฤษภาคม 2544

ชาวบ้านทำหนังสือถึง ร.ต.อ.ปูระชัย เปี้ยบสมบูรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อขอทราบความเป็นจริงประกอบความเข้าใจกรณีที่ชาวบ้าน ได้ยื่นหนังสือตั้งแต่ต้นปี 2543 ขอ คัดค้านการให้บริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เช่าใช้เส้นทางและลำหัวยสารณะ บริเวณหมู่ 9 ตำบลธงชัย เพื่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกรุด ก่อนหน้านี้ชาวบ้าน ได้ยื่นหนังสือคัดค้านถ่วง ไปยังที่ดินส่วนแยกอำเภอบางสะพาน นายอำเภอบางสะพาน ที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และผู้ ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพราะทั้งลำหัวยและเส้นทางดังกล่าวชาวบ้านได้ใช้ประโยชน์ร่วมกันมา ประกอบกับทางสาระณะและหัวยสารณะดังกล่าว กำลังถูกร่องเรียนไปยังคณะกรรมการปรับปรุงทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ศาลปกครอง และหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง ถึงเรื่อง การทุจริตอย่างเป็นขบวนการมีการออกเอกสารสิทธิ์ทั้งทางสาระณะและลำหัวยสารณะ เพื่อให้ เหลือพื้นที่รวมแล้วไม่ถึง 10 ไร่ เพื่อยกเว้นความสะอาดให้ให้บริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้ออนุญาตเช่าใช้แต่เพียงรายเดียว

นอกจากนี้ยังมีการแจ้งความดำเนินคดีกรณีบริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ปิดกั้นเส้นทางสาระณะบริเวณดังกล่าวโดยพลการ เพื่อให้สภาพทางดูเหมือนรกร้างว่างเปล่า ไม่มี คนใช้ประโยชน์ ซึ่งคดียังอยู่ที่ ศาล.ต.ธงชัย แต่ยังไม่มีความคืบหน้าในการเอาผิดกับบริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ (ข่าวสด 30 พฤษภาคม 2544)

29 พฤษภาคม 2544

นายสมชัย ฤทธิพันธ์ ประธานคณะกรรมการบริหารการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยจากการประชุมว่าได้พิจารณาการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ของเอกชนที่ได้รับอนุมัติจากรัฐบาลที่ผ่านมา เห็นควรให้มีการดำเนินโครงการทั้ง ส่องต่อไป หากสามารถแก้ไขปัญหามวลชนได้ (ผู้จัดการรายวัน 30 พฤษภาคม 2544)

14 มิถุนายน 2544

ชาวบ้านเดินทางไปยังหน้าโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกรดเพื่อเข้าพบนายปัญจศักดิ์ ประเสริฐยิ่ง นายอำเภอของสะพาน นายประเม เจมประไฟ หัวหน้าสำนักงานที่ดินส่วนแยก อำเภอ บางสะพาน และนายประดับ หนูสี นายช่างรังวัดเพื่อคำนวณการซื้อขายสาระภายนอกที่ดินที่ก่อสร้างโครงการ ที่ชาวบ้านได้ดำเนินการขึ้นคัดค้านและต้องการที่ดินดังกล่าวมาพัฒนา โดยนาย อำเภอของสะพานยินยอมให้ชาวบ้านร่วมพัฒนาพื้นที่ดังกล่าวได้ และนายประดับ หนูสียอมรับว่า ที่หลักเขตดังกล่าวเป็นการกันที่ดินสาธารณะ (มติชน 15 มิถุนายน 2544)

30 กรกฎาคม 2544

ชาวบ้านเดินทางมากรุงเทพมหานคร เพื่อประท้วงการสัมมนาของสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเรื่องของกองทุนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกรด มาเป็นตัวอย่างศึกษาในการจัดตั้งกองทุนติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งชาวบ้านไม่เห็นด้วยที่สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยทำเช่นนี้ และเห็นว่าไม่มีความจำเป็นที่จะตั้งกองทุนติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกรด เพราะชาวบ้านจะไม่ยินยอมให้สร้างโรงไฟฟ้า (มติชน 31 กรกฎาคม 2544)

12 กันยายน 2544

ชาวบ้าน เดินทางมาประท้วงที่ข้างหน้าสถาบันสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนแห่งชาติ ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพฯ นำโดยนายวิวัฒน์ ใจดี ผู้จัดการโครงการ สถาบันสิ่งแวดล้อม (EIA) ของทั้งสองโครงการเนื่องจากรายงานทั้งสองเป็นเท็จครั้งแล้วครั้งเล่า โดยรัฐบาลต้องเพิกถอนใบอนุญาตบริษัทธารณ์เท็ก จำกัด บริษัทที่มีคุณชัลตั้ง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัทเทสโก้ และบริษัทสร้างสรรค์คุณชัลแตนท์ จำกัด ผู้จัดทำรายงาน EIA ทั้งสองฉบับ และดำเนินการลงโทษทางวินัยต่อเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) ในฐานะหน่วยงานที่อนุมัติรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยขาดการตรวจสอบอย่างรอบคอบ 2. ระงับการออกใบอนุญาต สัมปทานผลิตกระแสไฟฟ้าโรงไฟฟ้าหินกรด เนื่องจากยังต้องมีการตรวจสอบปัญหาเรื่องการทุจริตที่ดินสาธารณะและต้องยกเลิกใบอนุญาตต่างๆ ที่ออกมาก่อนหน้านี้ เพราะถือว่าใบอนุญาตที่ผ่านออกมายังฐานข้อมูลในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่เป็นเท็จ 3. จากความผิดพลาดซ้ำๆ ใน รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และปัญหาการทุจริตที่ดินสาธารณะของทั้งสองโครงการซึ่งเป็นการกระทำการฟ้วยบริษัท ขอให้รัฐบาลยกเลิกสัญญาโครงการโรงไฟฟ้าทั้งสองแห่ง (ผู้จัดการรายวัน 13 กันยายน 2544)

13 กันยายน 2544

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) สนับสนุนโรงไฟฟ้าประจำบ้านที่ใช้ถ่านหิน เพราะเป็นการกระจายความเสี่ยงด้านเชื้อเพลิง และหวังครองราคาค่าไฟ เพราะราคาถ่านหินจะมีการเปลี่ยนแปลงน้อยและมีสำรองในโลกค่อนข้างสูง (ผู้จัดการรายวัน 13 กันยายน 2544)

20 กันยายน 2544

องค์การบริหารส่วนตำบลลงชี้ นิ่มติเอกฉันท์จะไม่เข้าร่วมกิจกรรมกับคณะกรรมการร่วมตรวจสอบโรงไฟฟ้าหินกรุดภาคเอกชน (ครส.) เนื่องจากคัดเลือกนายณรงค์ พุกจันทร์ ประธานกลุ่มพิทักษ์สิทธิมนุษยชนบ้านกรุดที่สนับสนุนโรงไฟฟ้าหินกรุดมาเป็นประธานคนที่หนึ่ง (ป่าวสุด 21 กันยายน 2544)

24 กันยายน 2544

ชาวบ้านเดินทางไปยังศาลากลางจังหวัดประจำบ้านที่เรียกว่า “บ้านที่” เพื่อเข้าพบกับนายเฉลิมพล ชิดเครือ รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจำบ้านที่ เรียกร้องขอเข้าร่วมรับฟังการประชุมพิจารณาการขอใช้ที่ดินสาธารณะของโครงการโรงไฟฟ้าหินกรุด โดยขอให้แจ้งล่วงหน้า 7 วัน นอกเหนือไปยังขอถ่ายเอกสารทุกแปลงที่อยู่ติดกับที่ดินสาธารณะด้วย

27 กันยายน 2544

ชาวบ้านเดินทางมาพบนายชาตรุนต์ ฉายแสง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ในฐานะกำกับดูแลกิจการด้านพลังงาน โดยเรียกร้องให้รัฐบาลทบทวนรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และทบทวนแผนดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าทั้งสองแห่ง และชาวบ้านได้เดินทางไปที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เพื่อขอให้นายสนธยา คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ยกเลิกและให้มีการตรวจสอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าเนื่องจากมีความผิดพลาดในเรื่องข้อมูล (มติชน 28 กันยายน 2544)

9 ตุลาคม 2544

นายศุภวิทย์ เปี่ยมพงศ์สาร์ ประธานคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนโครงการโรงไฟฟ้าหินกรุดและโรงไฟฟ้าบ่อนอก รายงานผลการสำรวจเบื้องต้นต่อนายสนธยา คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

โดยยืนยันความอุคุณสมบูรณ์ของทรัพยากรทางธรรมชาติที่มีอยู่ในท้องทะเลบ้านกรูดและบ่อนอก สมบูรณ์ที่สุดในประเทศไทย พื้นที่ทั้ง 2 แห่งไม่เหมาะสมในการก่อสร้างโรงไฟฟ้า

16 ตุลาคม 2544

ชาวบ้านเดินทางไปยื่นหนังสือต่อนายกรัฐมนตรีที่ทำเนียบรัฐบาลเพื่อให้พิจารณาปลดหมายปีสวัสดิ์ อัมรนันท์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) ออก จำกัดแห่งนี้ เพราะที่ผ่านมาไม่แนวคิดผลิตพลามาตลอด โดยเฉพาะการให้ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า และเป็นตัวหลักในการซักจูงผู้มีอำนาจให้เห็นพ้องกับภาครัฐ ซึ่งเป็นการปฏิบัติการโดยมิชอบและส่อเจตนาทุจริต (กรุงเทพธุรกิจ 17 ตุลาคม 2544)

18 ตุลาคม 2544

นายพิทักษ์ อินทร์วิทยานันท์ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะกำกับดูแลด้านพลังงาน ได้มอบหมายให้ 3 หน่วยงาน คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม และสำนักนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) กลับไปหาข้อมูลเพิ่มเติม ในทุกด้านเพื่อนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) ภายใน 2 สัปดาห์ เพื่อจะได้ตัดสินใจถึงอนาคตของโรงไฟฟ้าถ่านหินทั้ง 2 โครงการ

สำหรับรายงานผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ทางสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) จะกลับไปศึกษาเพิ่มเติมภายใน 2 สัปดาห์ โดยเชิญคณะกรรมการที่เป็นฝ่ายประชาชนเข้าร่วมศึกษาด้วย

คณะกรรมการบริหารการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีมติในเรื่องโรงไฟฟ้าถ่านหินที่บ่อนอก หินกรูด และบีแอลซีพี จะเลื่อนการรับซื้อไฟฟ้าออกไปจากเดิม 3 ปี ทั้งนี้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีทางเลือกให้เอกชน 2 แนวทาง คือ 1 ใช้เชื้อเพลิงเศษถ่านหินที่เดิม ซึ่งเอกชนจะต้องรับผิดชอบการสร้างความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่เอง โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะไม่รับผิดชอบในเรื่องดังกล่าวและเอกชนสามารถขอค่าชดเชยได้ 2. เอกชนสามารถเปลี่ยนสถานที่ และเปลี่ยนเชื้อเพลิงชนิดอื่น ได้หรือสร้างโรงไฟฟ้าสถานที่เดิม โดยให้เปลี่ยนเชื้อเพลิง แต่มีเงื่อนไขค่าไฟฟ้าจะเท่าเดิม ซึ่งทางเอกชนขอเวลาตัดสินใจและให้คำตوبุกภายใน 2 สัปดาห์ (กรุงเทพธุรกิจ 19 ตุลาคม 2544)

1 พฤศจิกายน 2544

นายพิทักษ์ อินทร์วิทยานันท์ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะกำกับดูแลด้านพลังงานเรียก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะสำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) ที่ได้รับ

มอบหมายให้ไปหารือกับหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มารายงานความคืบหน้าเพื่อประกอบการพิจารณาตัดสินใจดำเนินการต่อไป

โดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) ได้ร่วมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสรุปแนวทางการแก้ไขปัญหาเมื่อความเป็นไปได้ 4 ทางเลือกคือ 1. ยืนยันตามมติคณะรัฐมนตรีเดิม 2. เปลี่ยนจากถ่านหินไปใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง 3. เปลี่ยนสถานที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า 4.ยกเลิกการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ซึ่งทางบริษัทเอกชนได้ออกยืนยันเลือกในทางเลือกที่ 1 คือยืนยันตามมติคณะรัฐมนตรีเดิมที่จะสร้างโรงไฟฟ้า ตามแผนที่บริษัทได้รับการคัดเลือกภายใต้โครงการรับซื้อไฟฟ้าจาก ผู้ผลิตอิสระรายใหญ่ (IPP)

จากการหารือร่วมเพื่อหาข้อสรุปเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าถ่านหิน ผลจากการประชุมได้มอบหมายให้นหน่วยงานทั้งหมด ไปสรุปผลรายละเอียดอีกรอบหนึ่งเพื่อนำกลับมาเสนอภายใน 2 สัปดาห์ ก่อนการทำสรุปเสนอที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ต่อไป โดยพิจารณาใน 4 ประเด็นสำคัญคือ

1. ปริมาณสำรองให้ศึกษาลงลึกว่าหากชะลอหรือเลิกออกไปจะมีผลกระทบต่อสำรองไฟฟ้ามาน้อยเพียงใด
2. หากไม่สร้างจะสามารถขยายการผลิตไฟฟ้าจากเอกชนที่ผลิตอยู่ปัจจุบันและโรงไฟฟ้าของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้หรือไม่ และคุณว่าสำรองไฟฟ้าจะเพียงพอหรือไม่ อ่อนไหว
3. ให้พิจารณาความเป็นไปได้ที่จะรวมอยู่ที่เดียวกันระหว่างโรงไฟฟ้าหินกรุกับบ่อนอกหรือให้ขยายไปตั้งยังพื้นที่บริเวณโรงงานถลุงเหล็กของสหวิริยา ซึ่งอยู่ไม่ไกลจากบ่อนอกและอยู่ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่
4. เปลี่ยนเชื้อเพลิงจากถ่านหินเป็นก๊าซแทน

(ผู้จัดการรายวัน 1 พฤศจิกายน 2544)

5 พฤศจิกายน 2544

คณะกรรมการธิการพลังงานทั้งในส่วนของสมาชิกสภาพัฒนารายภูมิ (สส.) และวุฒิสภาพ (สว.) รื้อแผนพลังงานชาติของประเทศไทย หลังจากที่ตกลงอย่างได้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) มายาวนาน เพื่อให้เกิดความโปร่งใสต่อสาธารณะโดยเฉพาะกรณีก่อสร้างโรงไฟฟ้า หินกรุกและบ่อนอกที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ด้านคณะกรรมการธิการพลังงาน สมาชิกวุฒิสภาพได้แต่งตั้งพล.อ.วิชา ศิริธรรม สมาชิกวุฒิสภาพ จังหวัดจันทรบุรี เป็นประธานคณะกรรมการธิการพลังเพื่อที่จะดูรายละเอียดเกี่ยวกับสัญญาด้านพลังงานที่ภาครัฐผูกพันไว้โดยเฉพาะสัญญาซื้อก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทย รวมไปถึง

โครงการก่อสร้างค้านพลังงานต่างๆ เพื่อวิเคราะห์ภาพรวมในการแก้ไขปัญหาค้านพลังงานของชาติ (ผู้จัดการรายวัน 6 พฤษภาคม 2544)

8 พฤษภาคม 2544

นายชาตรุนต์ ฉายแสง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีในฐานะผู้กำกับดูแลค้านพลังงานพร้อมคณะทำงาน 5 คน เดินทางมาขยายทะเลบ้านกรุดเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนทั้งฝ่ายคัดค้านและฝ่ายสนับสนุนการก่อสร้างโรงไฟฟ้า เพื่อทำข้อมูลไปเสนอคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องว่าควรจะสร้างหรือไม่ควรสร้างต่อไป โดยได้สรุปข้อมูลที่รับฟังจากชาวบ้านทั้งสิ้น 6 ประเด็น

1. รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของชาวบ้านกับคณะที่ทำงานไม่ตรงกัน ชาวบ้านไม่เชื่อถือรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
 2. การสร้างโรงไฟฟ้าก่อให้เกิดความขัดแย้งในชุมชน
 3. ผลกระทบต่อรายได้ด้านการท่องเที่ยวและการทำประมงเพื่อก่อสร้างโรงไฟฟ้า
 4. มาตรการชดเชยผลกระทบอาจไม่คุ้มค่าต่อสิ่งที่ชาวบ้านสูญเสีย
 5. ดันทุนของโรงไฟฟ้ายังไม่ได้รวมดันทุนค้านสิ่งแวดล้อม
 6. การใช้ที่ดินสาธารณะอย่างผิดกฎหมาย และส่อไปในทางทุจริตของโรงไฟฟ้า
- (ข่าวสด 9 พฤษภาคม 2544)

14 พฤษภาคม 2544

กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยนายศุภวิทย์ เพิ่มพงษ์ศานต์ ในฐานะประธานคณะทำงานตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับผลกระทบค้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนโครงการ โรงไฟฟ้าหินกรุดและโรงไฟฟ้าบ่อนอก สรุปผลการสำรวจก่อนจะนำรายงานฉบับสมบูรณ์เสนอ นายสนธยา คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยจากการศึกษารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้พบผลกระทบใหม่คือเรื่องปริมาณลูกปลาที่ถูกดูดเข้าระบบหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าต้องสูบน้ำทะเลเข้าไป ซึ่งจะทำให้ลูกปลาถูกดูดเข้าไป 550 ตัวต่อน้ำที่ หรือประมาณปีละ 578 ล้านตัวต่อปี ซึ่งที่ผ่านมาโรงไฟฟ้าไม่เคยรายงานผลกระทบเรื่องนี้ (ข่าวสด 15 พฤษภาคม 2544)

26 พฤษภาคม 2544

นายชาตรุนต์ ฉายแสง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีในฐานะกำกับดูแลงานค้านพลังงานเป็นประธานประชุมเรื่องโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอกและหินกรุด จากการประชุมรัฐบาลพิจารณาประเด็นเพิ่มเติมอีก 2 เรื่อง คือ 1. การผลิตกำลังไฟฟ้าสำรอง ที่ทางกลุ่มคัดค้าน

โครงการต้องการให้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักวิชาการด้านพลังงาน กับหน่วยราชการ โดยจะจัดให้มีการหารือในวันที่ 3 ธันวาคม 2545 2. เรื่องการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ก่อนหน้านี้มีการรับรองรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปแล้ว แต่ทางกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมส่งผู้ตรวจราชการกระทรวงไปศึกษาอีกครั้ง จึงต้องรอว่า กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมจะยieldถือผลการศึกษาฉบับใด (ข่าวสด 27 พฤษภาคม 2544)

1 ธันวาคม 2544

รัฐบาลเดือนการเปิดเวทีสาธารณะเรื่องประมาณกำลังไฟฟ้าสำรอง ซึ่งเป็นเวทีที่ชาวบ้านตั้งความหวังเพื่อจะพูดถึงปัญหาที่เสนอมาตลอดถึงเรื่องพลังงานไฟฟ้าสำรอง ซึ่งเป็นสิ่งที่คนไทยทั้งประเทศน่าจะได้รับทราบข้อเท็จจริง แต่ถูกเลื่อนจากวันที่ 3 ธันวาคม 2544 ออกไปอย่างไม่มีกำหนด(ข่าวสด 2 ธันวาคม 2544)

19 ธันวาคม 2544

จากการประชุม 3 รัฐมนตรี คือนายพิทักษ์ อินทร์วิทยนันท์ รองนายกรัฐมนตรี นายชาตรุนต์ ฉายแสง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และนายสนธยา คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมพร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ประชุมเห็นชอบให้กลับไปใช้รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับเดิมของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เนื่องจากรายงานฉบับใหม่ที่ศึกษาโดยผู้ตรวจราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมไม่มีความแตกต่างจาก EIA ฉบับเดิม มีเพียง 2 ประเด็นที่เพิ่มเติม คือเรื่องปลา渥 ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมสามารถชี้แจงได้ว่า ปลา渥เป็นสัตว์ไม่อยู่ประจำถิ่น จึงไม่กระทบต่อนักท่องเที่ยว ส่วนผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในทะเลเห็นควรให้มีการซัดเชย

สำหรับกรณีเรื่องปริมาณการสำรองพลังงานของประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ยืนยันเพื่อรักษาพลังงานสำรอง 15% จำเป็นต้องสร้างโรงไฟฟ้าทั้ง 2 แห่งตามแผนที่วางไว้ ทั้งนี้การประชุมไม่ยอมให้ตัวแทนชาวบ้านและ องค์กรภาคประชาชนเข้าให้ข้อมูลเหมือนที่ผ่านมา (ข่าวสด 20 ธันวาคม 2544)

20 ธันวาคม 2544

คณะกรรมการชิการสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ประชุมเพื่อหาทางออกให้กับโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกรุดและบ่อนอก โดยเห็นชอบให้ตั้งคณะกรรมการชุดเฉพาะกิจโรงไฟฟ้าบ่อนอกหินกรุด 4 คน เพื่อตรวจสอบรายละเอียดทั้งหมด ในประเด็นสัญญาทางกฎหมายว่าสัญญามีทางออกหรือไม่อย่างไร หากยกเลิกสัญญาจะต้องจ่ายค่าเสียหายเท่าไร และหากทำตามสัญญาเดิมสามารถที่จะ

เปลี่ยนขนาดหรือหัวพื้นที่อื่น ๆ ได้หรือไม่ และหลังจากพิจารณาเงื่อนไขทั้งหมดนี้ให้ชุดเฉพาะกิจรายงานให้ที่ประชุมคณะกรรมการธิการสิ่งแวดล้อมมุ่งสภาการะในวันจันทร์ที่ 24 ธันวาคม 2544 (กรุงเทพธุรกิจ 21 ธันวาคม 2544)

25 ธันวาคม 2544

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ชี้กรณิโรงไฟฟ้าหินกรุดเป็นตัวอย่างชัดเจนในกระบวนการตัดสินใจที่ผิดพลาดของรัฐที่ไม่ได้ให้ประชาชนมีส่วนร่วม เสนอแนะให้ตั้งสถาบันอิสรภาพร่วมมีคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมระดับองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น (อบต.) (ผู้จัดการรายวัน 26 สิงหาคม 2544)

การเคลื่อนไหวของประชาชนและการดำเนินงานปฏิบัติหน้าที่ของรัฐต่อกรณีการคัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้าอ่าวนหินเนื้หินกรุดในช่วงปี พ.ศ. 2545

4 มกราคม 2545

กรรมการสิ่งแวดล้อมได้เดินทางไปคุยกับโรงไฟฟ้าที่ประเทศไทย เพื่อศึกษาข้อมูลโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง ก่อนนำมาสรุปและนำไปใช้หาข้อดีในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอกและหินกรุด เมื่อสรุปผลการคุยกับเจ้าหน้าที่บริษัทเอกชนทั้ง 2 ราย คือ บริษัทกัลฟี่ อิเล็กทริก และบริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ คิวโลปมีนท์ นักวิชาการที่เห็นด้วยและคัดค้านรวมไปถึงกลุ่มชาวบ้านที่ คัดค้านและสนับสนุนมาหารือเพื่อจะได้ทำข้อสรุปและส่งให้คณะกรรมการรัฐมนตรี (ครม.) ใช้เป็นแนวทางในการหาข้อดีต่อปัญหาที่เกิดขึ้น

ด้านสภาพน้ำและการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เห็นว่าไทยมีความจำเป็นต้องมีการสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเพื่อทำการผลิตกระแสไฟฟ้าสำรองสำหรับการพัฒนาเศรษฐกิจในอนาคต และหากมีการนำพลังงานที่มีราคาสูงมาเป็นเชื้อเพลิงในการผลิต ต้นทุนของการผลิตก็จะสูงขึ้น และราคาไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมที่ควรจะนำมาใช้คือถ่านหิน เพราะดันทุนต่ำและประหยัดได้มากฐานที่ทั่วโลกใช้ (ผู้จัดการรายวัน 5 มกราคม 2545 หน้า 4)

7 มกราคม 2545

ม.ล.ชนาดพันธ์ กฤดากร รองผู้ว่าการฝ่ายนโยบายและแผนการใช้ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวในอนาคตการขยายตัวของเศรษฐกิจความต้องการใช้ไฟฟ้าจะเพิ่มขึ้น 6-7 % ต่อปี ทำให้ต้องเพิ่มการผลิตไฟฟ้า สำหรับการนำเครื่องกำเนินปรับปรุงประสิทธิภาพหรือการทำรีฟาร์เวอร์ริ่ง ที่มีต้นทุนในการผลิตสูง ดังนั้นการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

เห็นว่า โรงไฟฟ้าถ่านหินที่ประจวบทั้ง 2 แห่งมีความจำเป็นต้องเกิดขึ้น (กลุ่มศึกษาพัฒนาทาง
เดือดเพื่ออนาคต: รายงานสถานการณ์โรงไฟฟ้าประจวบคีรีขันธ์ ปี 2545 หน้า 1)

8 มกราคม 2545

นายชาตรุนต์ ฉายแสง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ได้ตรวจสอบสัญญาสัมปทาน
ของโรงไฟฟ้าบ่อนอกและหินกรุดที่ทำการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) พบว่ารัฐบาล
เป็นฝ่ายเสียเบริญบัญสัญญาในทุกกรณี โดยรัฐบาลเข้าไปรับประกันความเสียหายให้แก่ผู้ลงทุน ไม่
ว่าความเสียหายจะเกิดจากคู่สัญญาหรือภาครัฐก็ตาม ทำให้รัฐบาลต้องจ่ายค่าเสียหายในทุกกรณี

สำหรับการแก้ไขปัญหาในอนาคต นายชาตรุนต์ ฉายแสง จะสั่งให้นำร่อง กฟผ. ชุดใหม่ที่
มีนายสมชัย ฤทธิพันธ์ เป็นประธานต้องรายงานการดำเนินการแก้ไขสัญญาหาก่อนทุกรั้ง และให้
ตรวจสอบที่มาของการแก้สัญญาแต่ละครั้งว่ามีความผิดปกติหรือไม่ถูกต้องอย่างไร (กรุงเทพธุรกิจ
8 มกราคม 2545 หน้า 4)

14 มกราคม 2545

นายพิทักษ์ อินทริวิทยานันท์ รองนายกรัฐมนตรีซึ่งรับผิดชอบด้านพลังงาน กล่าวว่า นายกรัฐมนตรีจะเดินทางไปรับทราบข้อมูลจากชาวบ้านพื้นที่วันที่ 24 มกราคม โดยนายกฯ จะไปพูดปะกับ ชาวบ้านเพื่อรับทราบข้อมูลเช่นเดียวกับกรณีโครงการท่อก๊าซไทย-มาเลเซีย ที่ผ่านมา นายจตุรนต์ ฉายแสง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ได้มีการประชุมเรื่องนี้อย่างต่อเนื่องและขณะนี้ มีข้อมูลครบถ้วนแล้ว การตัดสินใจ เกี่ยวกับโครงการนี้จะขึ้นอยู่กับที่ไม่มีอคติ ผลกระทบ ต่อประเทศไทย ทั้งระยะสั้นและระยะยาว (ผู้จัดการรายวัน 15 มกราคม 2545)

17 มกราคม 2545

คณะกรรมการธิการพลังงาน สถาบันรายวารสาร 宣告ผลการประชุมการพิจารณาความคืบหน้าและการตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ่อนอกและหินกรุดพบว่า การทำสัญญาไม่รักภูมิ และไม่รักษาผลประโยชน์ของประเทศไทยเท่าที่ควร

โดยคณะกรรมการธิการได้ตั้งข้อสังเกตว่า ในขณะที่คณะกรรมการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) อนุมัติให้มีการลงนามในเดือนตุลาคม 2540 ไทยได้เข้าสู่ภาวะวิกฤตเศรษฐกิจ แล้ว แต่เหตุใดจึงไม่เลื่อนการอนุมัติออกไป เพราะทันทีที่มีการลงนาม ไม่ว่าโรงไฟฟ้าจะสร้างเสร็จหรือไม่ในปี 2547 และ 2548 จะต้องมีการจ่ายไฟเข้าระบบ ทำให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีข้อผูกมัดตามสัญญาโดยจะต้องจ่ายค่าความพร้อมหรือ เอพิอิก และ 3% เป็นค่าใช้ค่าใช้จ่ายจากการเปลี่ยนสัญญาอีกทั้งคณะกรรมการธิการยังเห็นว่า เมื่อจะต้องมีการลงนามใน

สัญญา เหตุใดจึงมาปรับปรุงสัญญาเพื่อเป็นข้อยกเว้นความรับผิดชอบของภาครัฐ กรณีการคัดค้านจากชุมชนท่องถิ่นเป็นเหตุให้ไม่สามารถก่อสร้างได้ (กรุงเทพธุรกิจ 18 มกราคม 2545)

21 มกราคม 2545

นายชาตรุนต์ ฉายแสง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ดำเนินการสรุปโครงสร้างองค์กรรวมไปถึงแนวทางการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดตั้งตลาดกลางซื้อขายไฟฟ้าหรือเพาเวอร์พูลว่า จะออกมารูปแบบใดที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เห็นว่าเหมาะสม โดยขอให้สรุปภายใน 2 เดือน (ผู้จัดการรายวัน 21 มกราคม 2545 หน้า 4)

22 มกราคม 2545

นายเกียรติพงศ์ น้อยใจบุญ เลขาธิการสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย (สอท.) และคณะกรรมการประชาพิจารณ์โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เรียกร้องให้รัฐบาลเร่งเดินหน้าโครงการ โดยให้เหตุผลว่าที่ผ่านมาได้ผ่านกระบวนการขั้นตอนกฎหมายถูกต้อง หากดำเนินการล่าช้าอาจจะเกิดความเสียหายต่อภาคลักษณ์ของประเทศไทยและบรรษัทการลงทุนเนื่องจากเป็นโครงการร่วมลงทุนจากต่างประเทศซึ่งสนับสนุนนโยบายส่งเสริมการลงทุนของรัฐบาลด้วย (กรุงเทพธุรกิจ หน้า 13,16)

23 มกราคม 2545

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน วุฒิสภา และคณะกรรมการวิชาชีวกรรม พลังงานสภาพัฒนารายภูมิ ได้มีการประชุมคณะกรรมการวิชาชีวกรรม 2 สภาเป็นครั้งแรก เห็นชอบให้มีการก่อสร้างโรงไฟฟ้าตามเงื่อนไขสัญญาเดิมหลังจากที่ได้รับฟังเหตุผลจากคู่สัญญา คือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) บริษัทเอกชนเข้าของโครงการและประชาชนที่จะได้รับผลกระทบโดยคณะกรรมการวิชาชีวกรรมจะเสนอติ่งประชุมให้ พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พิจารณาในวันที่ 23 มกราคม 2545 ก่อนลงประกาศที่ในวันที่ 24 มกราคม 2545 (ป่าวสค 24 มกราคม 2545)

24 มกราคม 2545

พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะได้เดินทางมารับฟังข้อมูลในพื้นที่โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอกและหินกรุด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หลังจากรับฟังข้อมูลแล้ว พ.ต.ท.ทักษิณ ยืนยันกับกลุ่มคัดค้านว่าจะตัดสินใจให้เร็วที่สุด และคาดว่าไม่เกินสอง周น์

27 มกราคม 2545

กลุ่มอนุรักษ์ท้องถิ่นบ่อนอก-กุญจาร์-สามร้อยยอด และกลุ่มอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบ้านกรุด ส่งแกนนำเข้าร่วมประชุมเพื่อหารือสรุปข้อมูลจากการที่นายกรัฐมนตรีมาตรวจดูโครงการโรงไฟฟ้า และหลังจากนั้นได้นำແຄลงออกแจ้งจ่ายให้สื่อมวลชน เพื่อตอบข้อถี่งเจตนารณรงค์ในการค่อต้านโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน

โดยແຄลงการณ์เห็นว่า การพัฒนาประเทศที่ผ่านมาเป็นการพัฒนาแบบทุบหม้อข้าวตัวเอง เพราะได้ทำลายและ夷่งชิงสมบัติทางธรรมชาติของประชาชนเอาไปให้ นายทุน ในกรณีของโรงไฟฟ้าก็เป็นโครงการที่ตัดสินใจโดยผู้นำทางการเมือง โดยปราศจากการมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชน เป็นโครงการที่ขาดความโปร่งใส และกำลังจะมาทำลายทรัพย์สินที่อุดมสมบูรณ์ในท้องทะเล ดังนั้นชาวบ้านจึงขอประกาศว่ารัฐบาลควรยกโรงไฟฟ้าที่บ่อนอก ให้มี พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร เป็นนายกรัฐมนตรี หากมีความชอบธรรมต้องยกเลิกโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ถ้าหากรัฐบาลจะดำเนินการ ต่อไป ชาวบ้านจะเอาชีวิตเข้าแลก เพื่อป้องปันพื้นที่ทะเลและความอุดมสมบูรณ์ ของทรัพยากรไว้ (ข่าวสด 28 มกราคม 2545 หน้า 12)

7 กุมภาพันธ์ 2545

คณะกรรมการพิจารณาตัดสินใจเกี่ยวกับโครงการวางแผนท่อก๊าซและสถานีแยกก๊าซไทย-มาเลเซีย โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอกและโครงการโรงไฟฟ้าหินกรุด โดยให้เลือกสองแนวทางว่าจะดำเนินการค่อหรือยกเลิกไม่มีทางเลือกอื่น พร้อมกันนี้ให้ตั้งประเด็นประกอบการตัดสินใจบนสมมติฐานว่าไม่สมควรสร้างก่อน หากข้อมูลส่วนราชการชี้แจงฟังไม่เข้ากับต้องยกเลิกการก่อสร้าง

ทั้งนี้ พ.ต.ท. ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ไปพิจารณารายละเอียดของสัญญาที่ทำไว้กับเอกชนทั้ง 3 โครงการ ว่ารัฐในฐานะผู้สัญญาหากไม่ปฏิบัติตามสัญญาจะมีผลอย่างไร (ผู้จัดการรายวัน 7 กุมภาพันธ์ 2545 หน้า 3)

7 กุมภาพันธ์ 2545

นายจาตุรนต์ ฉายแสง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีทำหนังสือถึง พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เพื่อขอส่งทีมงานไปประสานกับคณะกรรมการ ก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอกและหินกรุด คณะกรรมการประกอบด้วยคณะกรรมการ 2 ส่วน ประกอบด้วย คณะกรรมการฝ่ายนักวิชาการสถาบันอุดมศึกษาและคณะกรรมการฝ่ายราชการจากหน่วยงานที่เป็นกลาง ไม่เกี่ยวข้องกับการออกใบอนุญาต ทั้งนี้ เพื่อจะได้ร่วมกันศึกษาข้อมูลอย่างเป็นจริง และให้เกิดผลเร็ว

สำหรับชาวบ้านกรุ๊กล่าวถึงกรณีนี้ว่า รัฐบาลต้องเผยแพร่คณะกรรมการให้สาธารณะทราบเพื่อให้ประชาชนทั้งประเทศที่จะต้องได้รับผลกระทบจากสัญญาฯ ร่วมกันมีสิทธิที่จะร่วมพิจารณาตัวบุคคลต้องคุ้ว่ามีใคร เป็นคณะกรรมการส่วนไหนและที่สำคัญจะเปิดให้นักวิชาการชาวบ้านสามารถส่งเข้าไปร่วมได้ด้วย (ข่าวสด 8 กุมภาพันธ์ 2545)

12 กุมภาพันธ์ 2545

นายชาตรุนต์ ฉายแสง รัฐมนตรีประจำสำนักงานนายกรัฐมนตรี ซึ่งกำกับดูแลงานด้านการพัฒนาและ ม.ล.ชนะพันธ์ กฤดากร รองผู้ว่าการนโยบายและแผนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แตลงข่าวเกี่ยวกับการเปิดสัญญาโครงการการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินบ่อนอกและหินกรุ๊ค โดยจะเปิดเผยข้อมูลในสัญญาการก่อสร้างโรงไฟฟ้า 2 แห่ง ให้สาธารณะทราบ หากโครงสร้างสามารถติดต่อขอข้อมูลได้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) (ข่าวสด 13 กุมภาพันธ์ 2545 หน้า 16)

15 กุมภาพันธ์ 2545

นางจินتنا แก้วขาว ประธานกลุ่มนรุกษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบ้านกรุ๊ค แตลงว่า ที่ผ่านมาชาวบ้านเรียกร้องให้มีการเปิดสัญญาต่อสาธารณะโดยตลอด กรณีที่รัฐจะเปิดสัญญาโรงไฟฟ้าต้องเปิดทั้งหมด และต้องคุ้ว่าใครเป็นคนเปิด ใครเป็นคนพิจารณา (ข่าวสด 16 กุมภาพันธ์ 2545)

22 กุมภาพันธ์ 2545

นางจินนา แก้วขาว แกนนำต่อต้านโรงไฟฟ้า เดินทางเข้ามอบตัวเพื่อสู้คดีที่บริษัทญี่ปุ่นเพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกรุ๊คแข้งความดำเนินคดีในข้อหาบุกรุกและหมิ่นประมาท (ข่าวสด 23 กุมภาพันธ์ 2545 หน้า 12)

23 กุมภาพันธ์ 2545

ชาวบ้านร่วมกันประชุมและมีมติไม่ให้ข้อมูลกับคณะกรรมการนักวิชาการ ที่มาศึกษาข้อมูลโรงไฟฟ้าถ่านหินตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี เนื่องจากชาวบ้านตรวจสอบข้อมูลพบว่า นางอมรา พงศาพิชญ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หัวหน้าของกรรมการทั้ง 3 คน เคยร่วมอนุมัติ EIA เท็จฉบับแรก และสามีก็เกี่ยวพันกับธุรกิจค้าถ่านหิน โดยชาวบ้านเกรงว่า ให้ข้อมูลแล้วข้อเท็จจริงอาจไม่ถูกนำเสนอให้ นายกรัฐมนตรีทราบ และข้อมูลอาจถูกบิดเบือนหรือปรุงแต่งและเป็นประโยชน์ต่อการสนับสนุนโครงการ (ข่าวสด 24 กุมภาพันธ์ 2545 หน้า 12)

2 มีนาคม 2545

ชาวบ้านร่วมกันชุมนุมเพื่อรณรงค์คัดค้านโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ที่หน้าศาลหลักเมืองจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และได้ร่วมกันแกลงข่าวเพื่อสะท้อนปัญหาไปยังรัฐบาลเพื่อให้ทราบเจตนาการณ์ของประชาชน คือ 1. ยืนยันว่าไม่ยินยอมให้มีการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเป็นอันขาด เพราะจะทำให้วิถีชีวิตของชุมชนเปลี่ยนแปลง รวมทั้งมีผลกระทบต่อสุภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม 2. ขอถอนออกและหันครูด ร่วมต่อสู้กับโครงการโรงไฟฟ้ามาด้วยกันเป็นเวลานาน หากมีการก่อสร้างโรงไฟฟ้าที่ใดที่หนึ่ง ก็จะไม่ยินยอมและจะร่วมกันคัดค้านต่อไป 3. ขอให้รัฐบาลได้จัดการตรวจสอบการทุจริต หรือการกระทำการผิดกฎหมายและการทุจริตที่เกี่ยวข้องกับการครอบครองที่ดินสาธารณะของโครงการโรงไฟฟ้าโดยเร็ว เพื่อนำไปสู่การยกเลิกโครงการไฟฟ้าทั้ง 2 พื้นที่ 4. ขอปฏิเสธการให้ข้อมูลต่อคณะกรรมการที่รัฐบาลตั้งขึ้นมาข้ามแล้วข้ามเล่า และเป็นคณะกรรมการที่ไม่มีความเป็นกลาง ทั้งนี้เนื่องจากมีบางคนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจถ่านหินและการวิเคราะห์ผลกระทบล่วงแวดล้อม (EIA) เท็จ ร่วมอยู่ในคณะกรรมการดังกล่าว 5. ขอให้รัฐบาลได้ดำเนินค่าพุคของนายกรัฐมนตรีที่ว่าจะทำเมืองประจวบคีรีขันธ์ให้เป็นเมืองท่องเที่ยว

นอกจากนี้ชาวบ้านระบุว่ารัฐบาลขาดความจริงใจในการแก้ไขปัญหา เพราะก่อนการเดินทางลงพื้นที่วันที่ 24 มกราคม 2545 นายกรัฐมนตรีกล่าวว่ากับชาวบ้านและสื่อมวลชนว่า มีข้อมูลอยู่มาก และขอลงคุณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับฟังข้อมูลเป็นครั้งสุดท้าย แต่บัดนี้นายกรัฐมนตรีได้ตั้งคณะกรรมการลงนามศึกษาข้อมูลในพื้นที่อีก 3 ชุด แค่เพียงชุดแรกที่เดินทางมาก็ตรวจสอบพบว่ารัฐบาลได้ตั้งบุคคลซึ่งเกี่ยวข้องกับธุรกิจขายถ่านหิน และบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานผลกระทบล่วงแวดล้อมที่เป็นเท็จ ซึ่งเชื่อว่ารัฐบาล พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร กำลังใช้ความพยายามข่มขืนใจพื้นท้องชาวประจวบคีรีขันธ์ และกลืนน้ำลายตัวเองที่เคยพูดไว้ ดังนั้นชาวบ้านจึงเรียบพลังเพื่อต่อสู้ให้มีการยกเลิกโรงไฟฟ้า (ข่าวสด 3 มีนาคม 2545)

20 มีนาคม 2545

นายพงษ์เทพ เทพกาญจน์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีซึ่งได้รับมอบหมายให้คุ้มครองการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ได้เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักนายกรัฐมนตรีและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) เพื่อหารือสรุปสั่งข้อมูลให้นายกรัฐมนตรีประกอบการตัดสินใจ (ข่าวสด 21 มีนาคม 2545 หน้า 11)

24 มีนาคม 2545

นายสุริยะ จังรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้มอบหมายให้บริษัทการปีโตเลียมแห่งประเทศไทย(ปตท.)จำกัด(มหาชน) ศึกษาดูทุนเพื่อปรับเปลี่ยนในการผลิตไฟฟ้า

โดยพบว่าต้นทุนการผลิตไฟฟ้าต่อหน่วยจากโรงไฟฟ้าถ่านหินตลอดอายุโครงการ 25 ปี รวมค่า เอพี-อีพี และค่าก่อสร้างแล้ว แพงกว่าการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้านับหมื่นล้านบาท (ข่าวสด 25 มีนาคม 2545)

25 มีนาคม 2545

พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร ได้เรียกประชุมคณะกรรมการติดตามงาน เพื่อสรุปความคืบหน้า โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าน้ำอ่อนอกและหินกรุด โดยในที่ประชุมยังไม่มีการสรุปว่าจะก่อสร้างหรือไม่ แต่นายกรัฐมนตรีต้องการให้ศึกษาเพิ่มในอีก 4 ประเด็น

1. การลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าช่วงพีโคลด
2. ศึกษาผลกระทบเรื่องวัตถุคุณค่าถ่านหินที่นำมาใช้ผลิต
3. ศึกษาเรื่องสำนักนโยบายพลังงานแห่งชาติ เห็นว่า การใช้ถ่านหินเป็นการลดความเสี่ยง ด้านพลังงานจริงหรือไม่ และประเทศอื่นมีการใช้พลังงานแทนอย่างไร
4. ให้ตรวจสอบข้อกฎหมายดังต่อไปนี้ โครงการการเบ็ดประมูล เช่นเดียวกับสัญญา และแก้สัญญาจำนวน 7 ครั้งของโครงการโรงไฟฟ้าทั้ง 2 โรง เป็นอย่างไร รวมทั้งผู้ประกอบการมีความพร้อมด้านการเงินและการลงทุนแค่ไหน (กรุงเทพธุรกิจ 26 มีนาคม 2545)

26 มีนาคม 2545

ชาวบ้านเดินทางเข้ากรุงเทพมหานคร พูดคุยกับนายกรัฐมนตรีและนายพงษ์เทพ เทพกาญจนฯ เพื่อยื่นข้อเสนอแนะ คัดค้านการสร้างโรงไฟฟ้า และให้ข้อมูลค้านต่างๆ แก่นายพงษ์เทพ เทพกาญจนฯ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ในฐานะที่กำกับดูแลงานด้านพลังงานซึ่งเพิ่งเข้ารับตำแหน่งใหม่ ซึ่งเกรงว่าจะได้รับข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง และนอกจากนี้ชาวบ้านเรียกร้องให้ปลดนายปิยสวัสดิ์ อัมรันนันท์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) ที่ผลักดันโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินมาโดยตลอด ครอบคลุมถึงการให้ข้อมูลเท็จต่อรัฐบาล

สำหรับเรื่องคะแนนกิจกรรมที่รัฐบาลแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย 3 แห่ง เพื่อร่วมรวมผลดี และผลเสียโครงการโรงไฟฟ้า ชาวบ้านเห็นว่าขาดความเป็นกลางที่จะรวบรวมข้อมูลเสนอรัฐบาล ได้อย่างรอบคอบและเป็นธรรมเนื่องจากมีบุคคลที่เคยสนับสนุนโครงการโรงไฟฟ้ามาก่อน (ข่าวสด 27 มีนาคม 2545)

27 มีนาคม 2545

ชาวบ้านได้ช่วยกันต่อโรงไฟฟ้าจำนวน 3 โรง โดยมีการประพรน้ำมันต์ตามความเชื่อของ สปท หรือ เพื่อเตรียมความพร้อมหากรัฐบาลตัดสินใจให้สร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินก็จะยอมขายก่อนชุด

แรก 3 คน ซึ่งการต่อค้านโครงการเชื่อว่าจะเกิดความรุนแรงเพิ่มขึ้นหากทำต่อ (ข่าวสด มีนาคม 2545)

31 มีนาคม 2545

คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของประชาชน วุฒิสภา เห็นควรให้ยกเลิก โครงการไฟฟ้าทั้ง 2 แห่ง โดยเตรียมเสนอข้อมูลและเหตุผลทั้งหมดต่อรัฐบาลในวันที่ 3 เมษายน 2545 (ข่าวสด มีนาคม 2545)

9 เมษายน 2545

คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของประชาชน วุฒิสภา เห็นดีเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2545 แต่งตั้งโดยนายปิยสวัสดิ์ อัมรันนันท์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) ให้ไปดำเนินการด้านพลังงาน ปลดล็อกสำนักนายกรัฐมนตรี (ข่าวสด 10 เมษายน 2545 หน้า 13)

11 เมษายน 2545

รัฐบาลออกแถลงการณ์ในเรื่องการพิจารณาการตัดสินใจเกี่ยวกับ โครงการ โรงไฟฟ้าบ่อ นก และโครงการ โรงไฟฟ้าหินกรุด โดยจะเลื่อนการตัดสินใจไปหลังวันที่ 30 เมษายน 2545 เพราะรัฐบาลอยู่ในระหว่างรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ เพื่อนำมาพิจารณาอย่างรอบคอบ

ทางด้านชาวบ้านกลุ่มคัดค้านไม่เห็นด้วยกับการยืดเวลาพิจารณาโรงไฟฟ้าออกไป เพราะเห็นว่าข้อมูลต่างๆ และหลักฐานที่มีอยู่ชัดเจน กรณีโรงไฟฟ้าหินกรุดมีปัญหาที่คืนสาธารณูปโภคไม่ได้ แต่เริ่มประเมิน จนถึงขณะนี้ยังไม่ได้รับอนุญาตดังนั้นรัฐบาลมีสิทธิ์สั่งยกเลิกโดยไม่เสียค่าปรับ (ข่าวสด 12 เมษายน 2545)

13 เมษายน 2545

ชาวบ้านเดินทางไปยังบริเวณถนนเพชรเกษม โดยนำเอกสารชี้แจงการคัดค้านการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าออกแจกจ่าย โดยเอกสารระบุดังนี้

1. ต้องเสียค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้นหากโรงไฟฟ้าสร้างเสร็จ เนื่องจากมีไฟฟ้าสำรองมากกว่า 15% อีก 10 ปี ผู้ที่ได้กำไรคือบริษัทต่างชาติ โดยรัฐบาลประกันกำไรให้นายทุนต่างชาติปีละเกิน 10,000 ล้านบาทตลอด 25 ปี

2. โครงการ โรงไฟฟ้าถ่านหินทั้ง 2 แห่ง เป็นการครอบปั้นทางนโยบาย มีการโกรกที่สาธารณะที่ชาวบ้านใช้ร่วมกัน

3. สถานที่ความได้เสียของรัฐบาลโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยสามารถยกเลิกสัญญาโรงไฟฟ้าได้โดยไม่ต้องเสียค่าปรับให้เอกชน โดยอ้างเหตุการณ์ทุจริตที่คืนสาธารณูปโภค

คนไทยทุกคนจะสูญเสียแหล่งอาหารทะเลที่สะอาดซึ่งมีพันธุ์สัตว์น้ำมากกว่า 400 ชนิด (ข่าวสด_14 เมษายน 2545)

18 เมษายน 2545

ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) นายวิทยา คุณรักษ์ ชี้รัฐบาลต้องคัดสินใจเด็ดขาดเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้านอกและหินกรุด เพราะหากตัดสินใจล่าช้าจะส่งผลกระทบต่อค่าสั่งการผลิตกระแสไฟฟ้าของประเทศไทย แม้ว่าขณะนี้จะมีสำรองประมาณ 30% ของกำลังการผลิตปัจจุบัน 22,000 เมกะวัตต์ แต่ปี 2550 หากไม่มีโรงไฟฟ้าใหม่จะทำให้เกิดไฟดับ เพราะความต้องการไฟฟ้าเพิ่มขึ้นทุกปี (มติชน_19 เมษายน 2545)

19 เมษายน 2545

พ.ต.ท. ทักษิณ ชินวัตร ประชุมพร้อมกับนายพิทักษ์ อินทริวิทยานันน์ รองนายกรัฐมนตรี นายสมคิด ชาตุสรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ร.ต.อ.ประชัย เปี้ยมสมบูรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดหนากรรม นายพงษ์เทพ เทพกาญจนฯ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นายชาตุรนต์ ฉายแสง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม และนายวิทยา คุณรักษ์ ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ร่วมประชุมถึงความคืบหน้าในการหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้านอกและหินกรุด โดยหารือเกี่ยวกับเรื่องพัฒนาโรงไฟฟ้าสำรองพบว่าพลังงานสำรองมีเหลืออยู่ แต่ยังคงทวนนโยบายซื้อไฟจากเอกชน พร้อมสั่งให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สรุปข้อมูลประมาณการใช้ไฟและปริมาณสำรองให้ชัดเจนก่อนชี้ขาดหลังวันที่ 30 เมษายน 2545 เพราะเกรงว่าการลงทุนสร้างโรงไฟฟ้าเร็วกว่าความต้องการอาจกลายเป็นภาระค่าไฟแก่ประชาชน (ข่าวสด_20 เมษายน 2545)

23 เมษายน 2545

ชาวบ้านรวมตัวเพื่อทวงที่ดินสาธารณะประโยชน์กลางที่ตั้งโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้านอกและหินกรุดของบริษัทญี่ปุ่นเพาเวอร์ดิเวลลอปเม้นท์ ซึ่งพื้นที่สาธารณะดังกล่าวมีอายุ 2 ปีที่ผ่านมาชาวบ้านเคยแจ้งความกับเจ้าหน้าที่ตำรวจว่ามีผู้บุกรุก และยังได้แจ้งกับนายอำเภอบางสะพานเพื่อให้สอบสวนแต่เรื่องกลับเงียบหาย ดังนั้นชาวบ้านเตรียมปลูกบ้านและเข้าไปอยู่อย่างถาวรสักวันสองวัน คำตوبจาก ภาครัฐถึงการดำเนินคดีกับผู้บุกรุก โดยจุดประสงค์ไม่ได้ต้องการครอบครองที่ดินแต่ต้องการแสดงให้หน่วยงานที่รับผิดชอบและสาธารณชนทั่วไปทราบว่าที่ผ่านมาผู้ใดเข้าข้องทุกระดับไม่เคยมีความชัดเจนในเรื่องนี้โดยมีข้อเรียกร้อง 3 ข้อคือ

- ขอให้ทางจังหวัดจัดการให้มีการซื้อขายร่วมที่สาธารณะให้ครบตามจำนวนคือ 17 ไร่เศษ

2. ขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดออกหนังสือรับรองการไม่ยินยอมอนุญาตให้บริษัทฯ เนียน เพาเวอร์ คีเวลลوبเม็นท์ จำกัด ขอใช้หรือแลกเปลี่ยนที่สาธารณูปโภคเด็ดขาด
3. ขอให้มีการตรวจสอบการออกโฉนดที่ดินของบริษัทฯ ในแปลงที่ติดกับช้ายทะเบ ล่า ออกโฉนดทับที่ชาขหาดไปจำนวนเท่าไหร่ (ข่าวสด 24 เมษายน 2545)

26 เมษายน 2545

สำนักงานคณะกรรมการคุณภาพวินิจฉัยโครงการโรงไฟฟ้าบ่อ่นอกและหินกรุด หากมีเหตุ สุคิวสัยไม่สามารถจัดสร้างได้ รัฐต้องเสียค่าปรับให้เอกชนประมาณ 6,400 ล้านบาท (มติชน 24 เมษายน 2545)

27 เมษายน 2545

คณะกรรมการธิการพลังงานสามิคุปติสภา โดยมีนายคำนวน เหมาะประเสริฐ เป็นประธาน และกรรมการธิการพลังงานสถาปัตย์แทนรายภูร โดยนายแพทย์สุริวิทย์ คงสมบูรณ์ เป็นประธาน สนับสนุนรัฐบาลในการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อกระจายเชื้อเพลิงซึ่งเป็นการกระจายความเสี่ยงด้านเชื้อเพลิงมาใช้ถ่านหิน (ผู้จัดการรายวัน 27 - 28 เมษายน 2545 หน้า 5)

28 เมษายน 2545

ชาวบ้านเดินทางเข้าพบ พ.ต.ท.ประชา พันธุ์ประพันธ์ สวส.สภ.ต.ธงชัย เพื่อยื่นเรื่องขอติดตามผลการแจ้งความดำเนินคดีต่อบริษัทเนียน เพาเวอร์ คีเวลลوبเม็นท์ จำกัด ที่ปิดล้อมรั้วทางและล้าหัวยสาธารณะ โดยเมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2542 ชาวบ้านได้นำเรื่องแจ้งความร้องทุกข์ ซึ่งนำไปสู่การตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงตามคำสั่งของอำเภอบางสะพาน ที่ 279/2542 ลงวันที่ 14 กันยายน 2542 มีนายวรพงษ์ พุนลาภ เป็นประธานคณะกรรมการ ต่อมามีการอ้างว่าลงพื้นที่ไปตรวจสอบเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2542 ทั้งที่ไม่ได้นำเครื่องมือเข้าไปรังวัดตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าว จากนั้นวันที่ 2 ธันวาคม 2542 คณะกรรมการทำหนังสือถึงนายอำเภอบางสะพานเพื่อรายงานต่อจังหวัดและ สภ.ต.ธงชัย ระบุว่าจากการตรวจสอบไม่พบการเปลี่ยนแปลงสภาพ ไม่ได้มุกruk ไม่ได้ปิดกั้นล้ำหัวย หรือห่วงห้ามการผ่านเข้าพื้นที่ หนังสือยืนยันว่าบริษัทเนียน เพาเวอร์ คีเวลลوبเม็นท์ ไม่ได้กระทำการดังกล่าว และภายหลังจากชาวบ้านเรียกร้องให้จังหวัดลงมาตรวจสอบปัญหาการบุกรุกปรับสภาพและปิดกั้นล้ำหัวยพื้นที่และทางล้ำหัวยสาธารณะในรูปคณะกรรมการอีกครั้งเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2543 เนื่องจากเห็นว่าคณะกรรมการชุดก่อนหน้านี้ทุจริตต่อการตรวจสอบ โดยผลการสำรวจตรวจสอบของคณะกรรมการชุดใหม่ระบุว่ามีการบุกรุกปิดกั้นทางพื้นที่และทางสาธารณะจริง ชาวบ้านจึงทำเรื่องแจ้งความที่ สภ.ต.ธงชัย

จากนั้นเมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2543 นายอำเภอทางส่วนราชการ กลับทำหนังสือแจ้งต่อ บริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ดีเวลลอปเม้นท์ไม่ได้มีเจตนาบุกรุกปิดกั้นทางสาธารณะ เนื่องจากพอทราบ ก็ได้ตั้งรับความคุกคามออก วันที่ 31 กรกฎาคม 2543 บริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ดีเวลลอปเม้นท์ ทำ หนังสือถึงนายอำเภอเรื่องการตรวจสอบทางและที่ดินสาธารณะประโภชน์ อ้างถึงการที่อำเภอทาง ส่วนราชการตรวจสอบแนวเขตติดที่ดินของบริษัท ระบุว่าบริษัทล้อมรั้วปิดกั้นขัดขวางทางสาธารณะ ประโภชน์ 2 แห่ง ขอให้บริษัทรื้อรั้วภายใน 7 วัน แต่บริษัทแจ้งว่าไม่มีเจตนาล้อมรั้วเพื่อปิดกั้น เข้าใจและยอมรับต่อความผิดพลาดคาดเคลื่อนซึ่งชาวบ้านเห็นว่า นายอำเภอในขณะนี้ในฐานะเจ้า พนักงานผู้ปฏิบัติหน้าที่กลับกระทำการละเลยที่จะดำเนินคดีกับบริษัทที่ล้อมรั้ว ปิดกั้นปรับสภาพ พื้นที่ก่อนที่จะมีการอนุญาตและออกโอนดในที่ดินแปลงดังกล่าว นำไปสู่ปัญหาของการเปลี่ยน แปลงพื้นที่สาธารณะจากเดิมจำนวน 17 ไร่เหลือเพียง 9 ไร่ เพื่อให้อนุญาตดำเนินการได้ ซึ่ง แสดงถึงเจตนาจะเข้าข่ายครอบครองอาทีสาธารณะไปเป็นของตน

ระยะเวลาผ่านไปเกือบ 3 ปี นับตั้งแต่มีการแจ้งความร้องทุกข์กล่าวโทษบริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ดีเวลลอปเม้นท์ ยังไม่มีการนำหัวผู้กระทำผิดมาดำเนินการได้ ชาวบ้านจึงต้องขึ้นเรื่องเพื่อ ให้ เจ้าหน้าที่สำรวจช่วยติดตามผลความคืบหน้าของคดี เพื่อให้เกิดกระบวนการตรวจสอบกรณี การทุจริตการบุกรุกที่คินที่ประจำไปร่วมใส่ต่อสาธารณะ

ค้าน พ.ต.ท.ประชา พันธุ์ประพันธ์ กล่าวในส่วนของเจ้าหน้าที่สำรวจจะรวบรวมและตรวจสอบ เอกสารต่างๆ เพื่อเร่งมอบให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คืออำเภอและกรมที่ดินดำเนินการต่อไป เนื่องจากกรณีจะต้องเข้ามาตรวจสอบว่ามีการบุกรุกปิดกั้นพื้นที่จริงหรือไม่ เพราะการเข้า ครอบครองที่คินจะต้องเป็นผู้เสียหายเป็นผู้แจ้งความ โดยเฉพาะหากที่ดังกล่าวพิสูจน์แล้วว่าเป็นพื้น ที่สาธารณะ อำเภอในฐานะผู้รับผิดชอบและเป็นผู้เสียหายจะต้องแจ้งความดำเนินคดีอาญากับผู้บุก รุก มิฉะนั้นอาจจะเข้าข่ายละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ได้ (ข่าวสด 29 เมษายน 2545 หน้า 11)

30 เมษายน 2545

ชาวบ้านรวมตัวกันจัดแบบจำลองโรงไฟฟ้าและโรงไฟฟ้าไม้อัค 3 โล โดยเขียนชื่อนายปิย สวัสดิ์ อัมระนันท์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) นายวิทยา พรรักษ์ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) บริษัทญี่ปุ่น เพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ โดยระบุข้างลงว่า ชาตะ 2537 枘ະ 2545 ชาวบ้านทำแบบจำลองโรงไฟฟ้าและโรงไฟฟ้า ทั้ง 3 โล มาตั้งบนทางสาธารณะกลางหมู่บ้านและร่วมกันจุดไฟเผา

ทางค้าน พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรีกล่าวถึงความคืบหน้าการตัดสินใจโครงการ ก่อสร้างโรงไฟฟ้า ว่าได้รับข้อมูลซึ่งค่อนข้างสมบูรณ์ และในสัปดาห์หน้าจะใช้เวลาคุยกันอีกทั้งหมด และจะตัดสินใจให้เร็วที่สุด และได้ฝากถึงกลุ่มเรียกร้องว่าถ้าอย่างให้รัฐบาลช่วยแก้ไขปัญหาต้องอยู่ ในกฎหมาย ค้านออกกฎหมายจะไม่พิจารณาใดๆ ทั้งสิ้น (ข่าวสด 1 พฤษภาคม 2545 หน้า 11)

1 พฤษภาคม 2545

นายโสภณ สุภาพงษ์ ประธานอนุกรรมการพัฒางานของคณะกรรมการธิการประรูปปรัชญาสากล วุฒิสภา น.พ.นิรันดร์ พิทักษ์วัชระ ประธานอนุกรรมนามาธิการประสานงานด้านทรัพยากรธรรมชาติ และนางเตือนใจ ศิเกตน์ ร่วมแถลงผลสรุปการศึกษาของคณะกรรมการมาธิการการร่วมในกรณีความเสียหายของประชาชนผู้บริโภคจากนโยบายรับซื้อไฟฟ้าจากเอกชน และการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าน้ำบ่อตกและหินกรุด โดยผลการศึกษาสามารถแยกเป็น 2 ประเด็นใหญ่ คือ ผลกระทบที่เกิดจากความเสียหายและความเดือดร้อนของชุมชนจากการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบ่อนอกและหินกรุดพร้อมทั้งได้เสนอแนะให้พิจารณาบทวนการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้า ซึ่งขณะนี้ยังไม่มีการสร้างและไม่มีความจำเป็นต้องสร้าง เพราะจะเป็นการเพิ่มค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ประชาชนอย่างไม่เป็นธรรม และเป็นการละเมิดสิทธิชุมชนรวมทั้งขัดต่อรัฐธรรมนูญที่ให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการโครงการพัฒนาของรัฐ นอกจากนี้ได้เสนอเพิ่มอีก 8 ประเด็น คือ 1. ให้ทบทวนนโยบายสูตรปรับอัตราไฟฟ้าอัตโนมัติ (Fit) โครงสร้างราคารับซื้อไฟฟ้าจากเอกชนที่มีค่า AP หรือค่ากำกับสร้างรวมผลกำไรที่โรงไฟฟ้าจากเอกชน 2. ตรวจสอบความเสียหายจากการมีนโยบายสำคัญทำลายชุมชนรับซื้อไฟฟ้าจากเอกชนในปี 2540 3. ไม่ควรปลดโรงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ก่อนปี 2544 เป็นต้น (ข่าวสด 2 พฤษภาคม 2545)

6 พฤษภาคม 2545

จากการณีที่ชาวบ้านเข้ามายื่นที่คืนสาธารณะตั้งแต่วันที่ 23 เมษายน 2545 สำนักงานที่คืนจังหวัดประจำบ้านคือขันธ์ ได้ทำหนังสือถึงเจ้าของจังหวัดเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2545 โดยเชิญพบคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงของจังหวัดที่จะเดินทางมาตรวจสอบในวันที่ 7 พฤษภาคม 2545 ที่ห้องประชุมเทศบาลบ้านกรุด และขอให้กลุ่มนุรักษ์ จัดเตรียมเอกสารไว้ซึ่งชาวบ้านได้ตั้งข้อสังเกตว่า การตรวจสอบครั้งนี้ว่าทำไม่กារรัฐจึงตรวจสอบในห้องแอร์ ตรวจสอบเอกสารทั้งที่น่าจะลงทะเบียนพื้นที่จริง (ข่าวสด 7 พฤษภาคม 2545)

9 พฤษภาคม 2545

รัฐบาลตัดสินใจจะลดการสร้างโรงไฟฟ้าน้ำบ่อตก-หินกรุด ออกไป 2 ปี เนื่องจากรัฐบาลได้ตรวจสอบตัวเลขประมาณการใช้ไฟฟ้าปัจจุบันและอนาคตเมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณไฟฟ้าที่มีอยู่ และกำลังผลิตที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง แล้วยังมีปริมาณไฟฟ้าเพียงพออย่างน้อยถึงปี 2550 และสั่งให้เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา หาข้อกฎหมายป้องกันการฟ้องร้องจากเอกชน

โดยระหว่างนี้ นายกรัฐมนตรีสั่งการให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ไปเจรจาคับแก้ไขทั้ง 2 ราย เพื่อไก่ล่อกลีบข้อที่จะเกิดขึ้นจากการเดือนโครงการ (กรุงเทพธุรกิจ 10 พฤษภาคม 2545)

15 พฤษภาคม 2545

ชาวบ้านรือดอนหมู่บ้านปะการัง ออกร่าง ออกจากที่คินสาสารณะกลางที่ตั้งโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกรุด ภายหลังเจ้าหน้าที่ที่คินจังหวัดประจำวิศวกรรมชีวันน์ ขอนเข้ามาตรวจสอบเอกสารสิทธิ์ ตามข้อเรียกร้องของชาวบ้าน (ข่าวสด 16 พฤษภาคม 2545)

21 พฤษภาคม 2545

ชาวบ้านเดินทางเข้ายื่นหนังสือต่อนายกรัฐมนตรี พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร และนายพงษ์ เทพ เทพกาญจนฯ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เพื่อยื่นหนังสือต่อรัฐบาลกรณีการตรวจสอบสัญญาโรงไฟฟ้าทั้ง 2 แห่ง เนื่องจากชาวบ้านเห็นว่าการตรวจสอบสัญญาอย่างเดียวไม่เพียงพอ ควรคุ้นประดิษฐ์คัดค้านอีก 2 ประดิษฐ์ คือประดิษฐ์แรกเรื่องความไม่เหมาะสมในพื้นที่น่องจากทั้งหินกรุดและบ่อนอกมีความเหมาะสมที่จะเป็นแหล่งท่องเที่ยวมากกว่า มีความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากร ประดิษฐ์ที่สอง ความไม่เป็นธรรมของสัญญาที่รัฐต้องเสียเบี้ยปรับอันเนื่องมาจากการเต็มสัญญาของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งสัญญาประชาชนไม่ได้รับประโยชน์อย่างแท้จริง

ทั้งนี้ชาวบ้าน ได้เสนอข้อเรียกร้องต่อนายกรัฐมนตรีให้ดำเนินการคือ

1. มีปัญหาให้รัฐมนตรีและหน่วยงาน รวมทั้งบุคคลที่เกี่ยวข้องดำเนินการสอบสวน ปัญหาการเช่าหรือครอบครองที่คินสาสารณะประโภชน์ของโรงไฟฟ้าบ่อนอกและหินกรุด ที่มีขอบคดียกกฎหมาย มีเงื่อนไขไม่โปร่งใส เพื่อหาทางยกเลิกโรงไฟฟ้าทั้งสองโดยรัฐไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายหรือค่าปรับใดๆ
2. การตั้งกรรมการสอบสวนในทุกกรณีปัญหาโรงไฟฟ้าบ่อนอกและหินกรุด ขอให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบ หรือขอให้ประชาชนเสนอบุคคล เพื่อร่วมการพิจารณาสอบสวนด้วย เพื่อความเป็นธรรมอย่างแท้จริง ในสัดส่วนที่เท่าเทียมกัน
3. ยกเลิกคำสั่งของ พล.อ.ชัยศึก เกตุหัต ที่แต่งตั้งกรรมการตรวจสอบการแก้ไขสัญญาโรงไฟฟ้า และแต่งตั้งกรรมการชุดใหม่ที่เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการเสนอชื่อบุคคล หรือเข้าร่วมตรวจสอบ (ข่าวสด 22 พฤษภาคม 2545 หน้า 11)

28 พฤษภาคม 2545

พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้ลงนามแต่งตั้งคณะกรรมการสอบสวนข้อเท็จจริงกรณีการทำสัญญาและการบริหารสัญญาโครงการโรงไฟฟ้าบ่อนอกและหินกรุด โดยมีนายประพันธ์ นัยโภวิท รองอัยการสูงสุด เป็นประธานกรรมการ ซึ่งคณะกรรมการชุดนี้มีอำนาจสอบสวนเพื่อให้ได้ข้อเท็จจริงกรณีการทำสัญญาและการบริหารสัญญาของทั้งสองโครงการ แล้วรายงานข้อเท็จจริงพร้อมข้อเสนอแนะให้นายกรัฐมนตรีทราบ โดยคณะกรรมการชุดนี้ได้พิจารณาจาก

บุคคลที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำสัญญาและบริหารสัญญา และมาจากการด้านที่สามารถวิเคราะห์ได้อย่างรอบคอบ (มติชน 31 พฤษภาคม 2545)

29 พฤษภาคม 2545

ชาวบ้านเดินทางมาขย้งทำเนียบรัฐบาลเพื่อยื่นหนังสือผ่านนายพงศ์เทพ เทพกาญจนารัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีไปถึงนายกรัฐมนตรี เพื่อขอความชัดเจนจากรัฐบาลในการจะลดการก่อสร้างโรงไฟฟ้าทั้ง 2 แห่ง ว่าการจะลดการก่อสร้างแล้วจะดำเนินการต่อไปอย่างไร จะข้ายสถานที่ก่อสร้าง หรือจะลดแต่สร้างที่เดิม หรือยกเลิกการก่อสร้าง โดยชาวบ้านยืนยันให้ยกเลิกโครงการ (มติชน 30 พฤษภาคม 2545)

31 พฤษภาคม 2545

นายพงศ์เทพ เทพกาญจนารัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีในฐานะกำกับดูแลกิจการด้านพลังงาน ได้มีคำสั่งให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยศึกษาข้อกฎหมายและสัญญาโครงการสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอกหมู่บ้านกรุดอย่างละเอียด รวมทั้งตั้งคณะกรรมการศึกษาด้านกฎหมายอย่างชัดเจนอีกครั้ง ก่อนการเจรจา กับผู้ประกอบการทั้งของบ่อนอกและหินกรุด (กรุงเทพธุรกิจ 31 พ.ค. 2545)

6 มิถุนายน 2545

ชาวบ้านเดินทางไปที่ศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เพื่อยื่นหนังสือขอทราบผลการตรวจสอบทุจริตที่สาธารณรัฐประชาธิรัฐบราซิลที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าหินกรุด โดยนายสำเริง เชื้อชาลิต รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้ร่วมชี้แจงว่าทางจังหวัดยังไม่มีการพิจารณาให้ผู้ใดผู้หนึ่งเข้าไปใช้ประโยชน์ในที่ดินสาธารณรัฐบราซิล (ข่าวสด 7 มิถุนายน 2545)

4 กรกฎาคม 2545

กรรมการพัฒนาสภาคัญชากาลรัฐ มีความเห็นว่าจำเป็นที่จะต้องก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอกและหินกรุด เพราะ 1. ประเทศไทยจะเสียภาษีพลังงานจากการลงทุนของนักลงทุนต่างชาติ 2. ประเทศไทยมีความเสี่ยงในเรื่องพลังงานไฟฟ้าสำรอง เนื่องจากว่าไม่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าป้อนเข้าสู่ระบบได้ทัน 3. เทคโนโลยีปัจจุบันสามารถกำกับดูแลปัญหามลพิษได้ (ผู้จัดการรายวัน 5 กรกฎาคม 2545)

9 กรกฎาคม 2545

คณะกรรมการสอบสวนข้อเท็จจริงกรณีการทำสัญญาและบริหารสัญญาในโครงการ โรงไฟฟ้าบ่ออุอกและหินกรุคำโดยนายประพันธ์ นัยโภวิท รองอัยการสูงสุด ในฐานะประธานเดินทางเข้ามาคุ้มครองที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกรุ เพื่อทราบข้อมูลอย่างรอบคอบจากทุกฝ่าย

ทางด้านคณะกรรมการได้มีการประชุมเพื่อรับทราบรายงานการพิจารณาการศึกษาเรื่องโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนจากถ่านหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตามที่สำนักงานเลขานุการวุฒิสภาเสนอ คือ 1. ปัญหาด้านนโยบายและการตรวจสอบสัญญา (1.1) การแปรรูปวัสดุ วิสาหกิจ คณะกรรมการพิจารณาเห็นว่าโครงการเอกชนผลิตไฟฟ้า ประชาชนไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการประกอบกิจการ เนื่องจากเอกชนไม่ต้องรับความเสี่ยงใด ๆ ทั้งความผันผวนและปริมาณความต้องการไฟฟ้าในตลาดและความผันผวนของราคาเชื้อเพลิงที่ใช้ (1.2) การตรวจสอบโครงการ การให้เอกชนเข้าดำเนินกิจการของรัฐ ต้องมีการตรวจสอบตามกฎหมาย การตรวจสอบร่างสัญญา การปรับปรุงวางแผนเบี่ยงให้ชัดเจน โดยให้อัยการตรวจสอบหลักการของสัญญา และให้ความเห็นประกอบในสัญญาที่ได้ลงนามแล้ว (1.3) การประมาณการใช้ไฟฟ้า หากมีความคลาดเคลื่อนก็จะยังผลให้เกิดการลงทุนเกินความจำเป็น เป็นการแก่ผู้บริโภค 2. ปัญหาการบริหารสัญญาในปัจจุบัน การใช้สิทธิที่ผ่านมาของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (2.1) การเจรจาขอเลื่อนสัญญาและจ่ายค่าเสียหายแก่บริษัทที่เป็นความเสียเบรียบโดยสภาพของสัญญา (2.2) การตีความ เป็นเงื่อนทำให้บริษัทนำมายield ขึ้นเป็นคุณแก่ตนอย่างกว้างขวาง 3. ข้อเสนอแนะ (3.1) หารัฐบาลและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยประسังค์จะยกเลิกโครงการ โดยไม่ต้องชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ตามสัญญามีเพียงกรณีเดียวคือจะต้องมีหลักฐานที่เห็นได้ว่า บริษัทผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนไม่มีความสามารถหาแหล่งทุนมาดำเนินการต่อไปได้ แต่ถ้าหากมีหลักฐานไม่เพียงพอ ก็ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บอกเลิกสัญญาที่สามารถทำได้ แต่จะเข้าข่ายเป็นเหตุสุดวิสัยที่เกิดจากฝ่ายรัฐบาล ซึ่งตามสัญญาจะถือว่าเป็นการกระทำโดยอาศัยอำนาจของรัฐบาลโดยตรงและจะส่งผลให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีหน้าที่ต้องรับชื้อไฟฟ้าและชดเชยค่าเสียหายต่าง ๆ แต่เนื่องจากขณะนี้ยังไม่มีโรงไฟฟ้า จะนี้จะต้องชดเชยค่าเสียหายเพียงค่าที่ดินและค่าหุ้น (3.2) หารัฐบาลพิจารณาเห็นว่ามีความจำเป็นต้องให้บริษัทผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนดำเนินโครงการต่อไป ก็ต้องเร่งรัดให้มีการปฏิบัติตามขั้นตอนต่างๆ ที่สัญญากำหนดโดยเร็วที่สุด เพื่อป้องกันมิให้บริษัทหันยกเหตุต่างๆ ขึ้นอ้าง เพื่อเรียกร้องให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยชดเชยค่าเสียหายได้ เพิ่มอีก (ข่าวสด 10 กรกฎาคม 2545)

10 กรกฎาคม 2545

ชาวบ้านทำหนังสือถึงประธานคณะกรรมการตรวจสอบสัญญาโรงไฟฟ้าหินกรุ จากการที่คณะกรรมการตรวจสอบสัญญาได้ลงพื้นที่เพื่อคุ้มครองพื้นที่การก่อสร้างโรงไฟฟ้านี้ไม่ได้มีการนัดหมายประสานงานเพื่อพบกับกลุ่มผู้คัดค้านเลย และในเรื่องที่คืนสาธารณูปการตรวจสอบ

สอบสัญญาโรงไฟฟ้าได้เข้าไปคุณนสารารณ์ที่เป็นของปломไม่ใช่คนที่เป็นข้อพิพาตกับชาวบ้านซึ่งเป็นคนละเส้นกับที่เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้านำไปคุ (ข่าวสด 11 กรกฎาคม 2545)

30 กรกฎาคม 2545

ชาวบ้านเดินทางเข้ากรุงเทพมหานครโดยกลุ่มชาวบ้านสามสื้อเขียวซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของการต่อต้านจัดแวรตั้งขบวนโดยมีการนำหุ่นจำลองตัวเงินตัวทองขนาดใหญ่ 3 ตัว เอียนข้อความว่า “คืนเหี้ย กลับฝูง” “นาบอก ถูไน่เอ่อโรงไฟฟ้า” “ประจวบทำ แน่จริงมึงสร้าง” และพร้อมกันนั้นชาวบ้านได้ปล่อยตัวตะกวัดจริง อีก 2 ตัว ปล่อยเข้าไปในรั้วของทำเนียบ

โดยการเดินทางมาครั้งนี้ชาวบ้านไม่ต้องการที่จะยื่นหนังสือถึงรัฐบาล เพราะที่ผ่านมาได้ยื่นให้จนหมดแล้ว แต่มาเพื่อยื่นหนังสือถึงคณะกรรมการปราบปรามทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ใน 2 เรื่อง 1. ขอทราบความคืบหน้าการสอบสวนทุจริตที่ดินสารารณ์บ้านกรุด 2. ขอให้ตรวจสอบการประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่รัฐคือ นายสิทธิพร รัตโนภาคย์ โดยมีเนื้อหาระบุว่า มีเหตุสังสัยว่า นายสิทธิพร รองผู้ว่าการ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ประพฤติดนไม่เหมาะสมกับการเป็นเจ้าหน้าที่รัฐ ที่ต้องรักษាល普ระ โยชน์ของประเทศไทยและประชาชนเป็นสำคัญ อาจมีการใช้คำแห่นง ยามาจ หน้าที่ ซึ่งเป็นผู้บริหารระดับสูงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติได้ เนื่องจาก 1. นายสิทธิพร ดำรงตำแหน่งรองผู้การ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเดียวกันยังมีตำแหน่งกรรมการผู้จัดการในบริษัทเอกชน ที่ทำธุรกิจเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริษัทกัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินบ่อนอกซึ่งเป็นคู่สัญญาซื้อขายไฟฟ้า รายใหญ่กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 2. นายสิทธิพร นอกจากเป็นกรรมการในบริษัทกัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดแล้ว ยังเป็นกรรมการผู้จัดการบริษัทผลิตไฟฟ้า จำกัด หรือ เอ็กโภ ซึ่งเป็นบริษัทลูกของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งขัดต่อระเบียบข้อบังคับของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 3. ที่ผ่านมาการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีการแก้ไขสัญญาซื้อขายไฟฟ้าไอพีพี โครงการโรงไฟฟ้าบ่อนอกของบริษัทกัลฟ์ฯ หลายครั้ง และเพิ่มค่าใช้จ่ายให้กับบริษัทดังกล่าวเป็นจำนวนหลายพันล้านบาท เนื่องจากบริษัทไม่สามารถก่อสร้างโรงไฟฟ้าเสร็จทันตามกำหนด แต่การเจรจาระหว่างการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยกับบริษัทดังกล่าวไม่ได้พิจารณาอย่างรอบคอบและรักษาผลประโยชน์ของประเทศไทย (ข่าวสด 31 กรกฎาคม 2545)

28 สิงหาคม 2545

คณะกรรมการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า โดยมีนายเทียนชัย จงพีร์เพียรเป็นประธาน ได้ประกาศปรับแผนการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าใหม่ ซึ่งได้พยากรณ์พลังไฟฟ้า (Peak Demand) ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 9 (ปี 2545- 2549) โดยค่า

พยากรณ์ไฟฟ้าใหม่ลดลงจากแผนเดิม 4.01 % หรือประมาณ 904 เมกะวัตต์ และให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยนำไปปรับแผนการดำเนินงานใหม่ให้สอดคล้องกับแผนพยากรณ์ โดยเฉพาะการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยสามารถนำไปประกอบการเจรจา กับเอกชนผู้ผลิตไฟฟ้าในการชดเชยการรับซื้อออกไป (กรุงเทพธุรกิจ 28 สิงหาคม 2545)

8 ตุลาคม 2545

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ข้อสรุปร่วมกับผู้ประกอบการไฟฟ้า 3 ราย ทั้ง บ่อ นอก หินกรุด และบีแอลซีพี เห็นควรว่าจะเลื่อนการรับซื้อไฟฟ้าออกไป 3 ปี หรือเริ่มจ่ายไฟในปี 2550 ซึ่งให้สอดคล้องกับแผนการผลิตไฟฟ้าหรือ PDP 2002 ที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กำลังดำเนินการอยู่ เพื่อให้ปริมาณไฟฟ้าและปริมาณสำรองไฟฟ้ามีความเหมาะสมสมดุลสถานการณ์ปัจจุบัน ซึ่ง ปริมาณการผลิตไฟฟ้าในปัจจุบันข้างเกินความต้องการถึง 40% สำหรับภาคเอกชน การะต้นทุนที่ต้องรับเพิ่มสามารถเจรจาต่อรองกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย แต่จะไม่จ่ายเป็นเงินสด จะใช้วิธีการยืดอายุสัญญารับซื้อไฟฟ้าแทน (ผู้จัดการรายวัน 9 ตุลาคม 2545)

19 ตุลาคม 2545

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเสนอทางเลือกให้โรงไฟฟ้าเอกชน หลังจากเลื่อนการรับซื้อไฟฟ้า 3 ปี โดยมีทางเลือก 2 ทาง ในการแก้ไขคือ 1. หากใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน จะต้องดำเนินการให้เสร็จตามแผนที่เลื่อน โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะไม่เข้าไปรับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับปัญหามวลชนที่จะเกิดขึ้น 2. การให้โอกาสทางผู้ผลิตไฟฟ้าสามารถปรับเปลี่ยนไปใช้ก๊าซธรรมชาติได้ หรือเปลี่ยนสถานที่ตั้งใหม่ได้ แต่ต้องมีข้อแม้ว่าราคาไฟฟ้าจะต้องไม่แพงไปกว่าสัญญาเดิมที่ทำไว้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ผู้จัดการรายวัน 19-20 ตุลาคม 2545)

จากการเคลื่อนไหวเรียกร้องของชาวบ้านในการคัดค้านการก่อสร้างไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรุด เป็นระยะเวลากว่า 6 ปีที่ผ่านมา ทั้งในรูปแบบของการยื่นหนังสือให้ข้อมูล การยื่นหนังสือเรียกร้อง ให้แก่หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง การชุมนุมประท้วง และสุดท้ายถึงขั้นการปิดถนน เพื่อสะท้อนถึงผลกระทบจากการสร้างโครงการและการแพร่ระบาดของโรคไข้ไข้เลือดดูด ขนาดใหญ่ของรัฐ กลับพบว่าการจัดการปัญหาของรัฐยังมีปัญหาต่อต้าน ไม่ได้คัดคืนใจแล้ว การแก้ปัญหาที่เป็นเพียงการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า เนื่องจากขาดการติดตามและประเมินผล โดยไม่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้าไปมีส่วนร่วมอย่างจริงจัง ทั้งนี้ต่อครับระยะเวลาที่ผ่านมาการคัดคืนใจในการดำเนินการต่อโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินบ้านกรุดก็ยังไม่มีความชัดเจนจากการรัฐ

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวcaruณี พุ่มแก้ว เกิดวันที่ 24 พฤศจิกายน 2520 ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช
สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีบริหารธุรกิจบัณฑิต ภาควิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ในปีการศึกษา 2542 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาการ
ปกครอง คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2543

