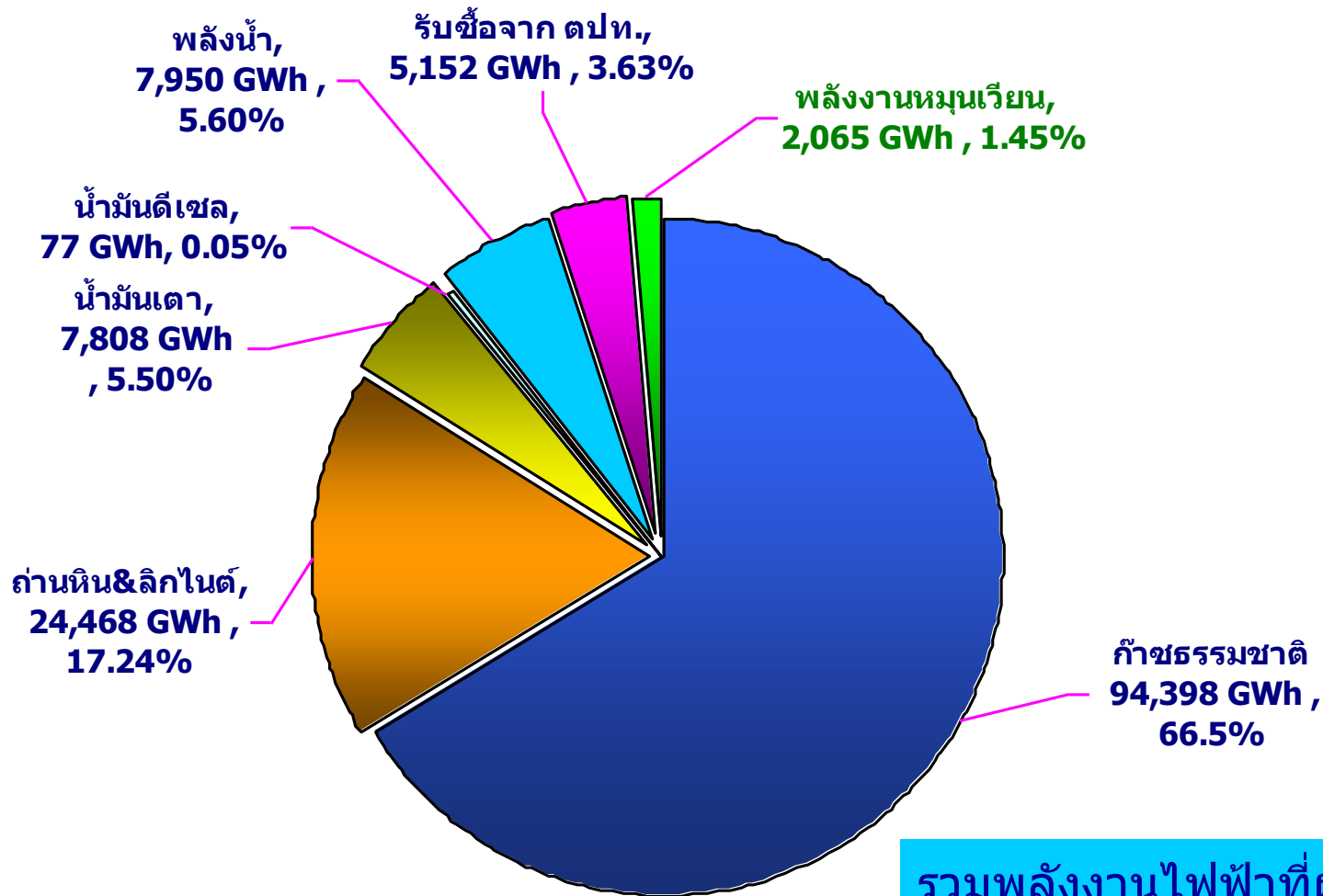


เอกสารประกอบการสัมมนาระดมความคิดเห็นและการประชุมกลุ่มย่อย
เพื่อประกอบการจัดทำแผนกลยุทธ์การสื่อสารประชาสัมพันธ์ในการผลิตไฟฟ้า
สำหรับเชื้อเพลิงแต่ละชนิด
ณ. โรงแรมรอยัล ปริ๊นเซส ถนนหลานหลวง กรุงเทพมหานคร
24-26 ตุลาคม 2550

การคัดค้านโรงไฟฟ้า : บทสะท้อนการรับรู้ และความเข้าใจของชุมชน ?
นายสุนทร คุณชัยมั่ง / Image Plus Communication

การผลิตพลังงานไฟฟ้าในปี 2549

(แยกตามประเภทเชื้อเพลิง)



รวมพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตและซื้อทั้งหมด **141,919 GWh**

Don't put all your eggs in one basket



การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า – เชื้อเพลิงพลังงาน



หลังปี 2540 : ผลพวงจากการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางการเมือง





Banner & Billboard

การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?



โครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติไทย – พม่า (ยาดานา)

<p>เจ้าของโครงการ</p>	<p>การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย (ปตท)</p>	<p>มีนาคม 2540</p>
	<p>ก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จากชายแดนไทย-พม่า บ้านอีต่อง อ.ทองผาภูมิผ่านพื้นที่หลายอำเภอของกาญจนบุรีด้านตะวันตก มาจนถึงที่ตั้งโรงไฟฟ้าราชบุรี อ.เมือง จ.ราชบุรี</p>	
<p>กลุ่มผู้คัดค้าน</p>	<p>กลุ่มอนุรักษ์กาญจน์ / ภูินันท์ โชติรสเสถณี — บุญส่ง จันทรส่องรัมย์และแนวร่วม ฯ</p>	
<p>ประเด็น(หลัก)</p>	<p>การวางท่อฯผ่านป่าลุ่มน้ำชั้นหนึ่งเอ / การจัดการพลังงาน / ชนกลุ่มน้อยในพม่า</p>	
	<p>ยกระดับจากในพื้นที่สู่ส่วนกลางและมีเครือข่ายเอ็นจีโอ / นักวิชาการสนับสนุน รัฐบาลได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาฯ (นายอานันท์ ปันยารชุน เป็นประธาน) มีผลสรุปการศึกษาเมื่อกุมภาพันธ์ 2541</p>	
<p>ข้อยุติ /ล่าสุด</p>	<p>ปรับรูปแบบการก่อสร้าง ลดขนาดความกว้างของแนวท่อที่ผ่านป่าอนุรักษ์และต้องดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด</p>	



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบ่อนอก

<p>เจ้าของโครงการ</p>	<p>บริษัท กัลฟ์ อิเลคตริก จำกัด (มหาชน) 2541</p>
	<p>โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า IPP ขนาด 700 MW โดยใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง ที่ ต.บ่อนอก อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>
<p>กลุ่มผู้คัดค้าน</p>	<p>กลุ่มรักษ์บ่อนอก / นายเจริญ วัดอักษร</p>
<p>ประเด็น(หลัก)</p> 	<p>มลภาวะจากถ่านหิน / การจัดการสิ่งแวดล้อมและชุมชน (ชาวประมง / ระบบนิเวศน์ทางทะเล / การศึกษาอีไอเอ ฯลฯ (2541 – 2544)</p> <p>สถานการณ์ลุกลามจนเป็นปัญหาระดับชาติ มีการตั้งคณะกรรมการประชาพิจารณ์ ใน รัฐบาลชวน ปี 2542 /ชาวบ้านประกาศทำที่ไม่ยอมรับการประชาพิจารณ์ /ไม่ยอมรับอีไอเอ ต่อมารัฐบาลทักษิณ 1 ตัดสินใจเปลี่ยนสถานที่ตั้ง <u>เปลี่ยนถ่านหิน เป็นก๊าซ</u> ๑</p>
<p>ข้อยุติ /ล่าสุด</p>	<p>โรงไฟฟ้าบ่อนอกย้ายไปตั้งที่ แก่งคอย จ.สระบุรี / มีกระแสต่อต้านที่แก่งคอยต่ออีกระยะหนึ่ง</p>

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูด

เจ้าของโครงการ	บริษัท ยูเนียน เพาเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	2541
	โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า IPP ขนาด 1400 MW โดยใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง ที่ ต.ธงชัย / เทศบาลตำบลบ้านกรูด อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	
กลุ่มผู้คัดค้าน	กลุ่มอนุรักษ์ธรรมชาติหินกรูด / นางจินตนา แก้วขาว - นายจีรวุฒิ แฉวงกุล	
ประเด็น(หลัก)	มลภาวะจากถ่านหิน / การจัดการสิ่งแวดล้อมและชุมชน (ปะการัง / ชาวประมง / ระบบนิเวศน์ทางทะเล / การศึกษาอีไอเอ ฯลฯ	
	สถานการณ์ลูกกลมจนเป็นปัญหาระดับชาติ มีการตั้งคณะกรรมการประชาพิจารณ์ ในรัฐบาลชวน ปี 2542 ชาวบ้านประกาศทำที่ไม่ยอมรับการประชาพิจารณ์ / ไม่ยอมรับอีไอเอ ต่อมารัฐบาลทักษิณ 1 ตัดสินใจเปลี่ยนสถานที่ตั้ง เปลี่ยนถ่านหิน เป็นก๊าซธรรมชาติ	
ข้อยุติ /ล่าสุด	โรงไฟฟ้าหินกรูด เปลี่ยนผู้ร่วมทุน / ย้ายที่ตั้งไปที่โรงไฟฟ้าราชบุรี	

โครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติไทย – มาเลเซีย (เจดีเอ)



<p>เจ้าของโครงการ</p>	<p>บริษัท ทราเนลส์ ไทย – มาเลเซีย จำกัด 2543</p>
	<p>โครงการร่วมทุนระหว่างบริษัท ปตท จำกัด(มหาชน)และบริษัท บีโตรีนาส วางท่อส่งก๊าซฯ จากหลุม เจดีเอ (โครงการร่วมระหว่างไทยกับมาเลเซีย) ขึ้นบกที่บ้านตลิ่งชัน อ.จะนะ จ.สงขลา เพื่อแยกก๊าซฯแล้วนำไปใช้ประโยชน์ทางธุรกิจ ต่อไป</p>
<p>กลุ่มผู้คัดค้าน</p>	<p>กลุ่มรักษ์ท้องถิ่นจะนะ - บรรจง นะแส / และกลุ่มนักวิชาการท้องถิ่น (ประสาธน์ มีแต่ม)</p>
<p>ประเด็น(หลัก)</p> 	<p>ผลกระทบจากการก่อสร้าง / สัญญาไม่เป็นธรรมฯ ล้มประชาพิจารณ์ (2 ครั้ง) / <u>ขัดขวาง – อารยะขัดขืน (จนนำไปสู่การเป็นคดีของศาล)</u></p> <p>ยกระดับจากปัญหาในพื้นที่ / โครงการ ฯ เป็นปัญหาระดับประเทศ ที่รัฐบาลต้องลงมาแก้ไขและมีการดำเนินคดีกับชาวบ้านและแกนนำ</p>
<p>ข้อยุติ /ล่าสุด</p>	<p>โครงการก่อสร้างจนแล้วเสร็จ ข้อขัดแย้งในท้องถิ่นก็ยังคงดำรงอยู่</p>

การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้าเอกชน / SPP ประเด็นในท้องถิ่น




การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?

บริษัท เอ.ที โปเอนาเวอร์ จำกัด / โปกรวม อ.เมือง จ.สิงห์บุรี

<p>เจ้าของโครงการ</p>	<p>บริษัท เอ.ที โปเอนาเวอร์ จำกัด 2546</p>	
	<p>โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียน (แก๊ส เป็นเชื้อเพลิง)ขนาดกำลังผลิต 22 MW (เป็นโครงการของเอกชน /SPP ที่ขอรับการสนับสนุนจากกองทุนอนุรักษ์พลังงาน</p>	
<p>กลุ่มผู้คัดค้าน</p>	<p>ชมรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ต.โปกรวม</p>	
<p>ประเด็น(หลัก) คัดค้าน</p>	<p>ที่ตั้งอยู่ใกล้ชุมชน / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ฝุ่น คิวnox ซี้เถ้า) / ไม่เชื่อมั่นกลไกรัฐ / การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิต</p>	
<p>การเคลื่อนไหว / ดิกรี้</p>	<p>นำชาวบ้านเข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัด ประสานงานกับเอ็นจีโอส่วนกลาง เข้าร่วมประชุมกรมธิการวุฒิสภา / เป็นประเด็นในระดับท้องถิ่น</p>	
<p>ข้อยุติ /ล่าสุด</p>	<p>ยุติโครงการ</p>	

การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?

บริษัท เอ.ที โปเอนาเวอร์ จำกัด / น้ำทรง อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์

เจ้าของโครงการ	บริษัท เอ.ที โปเอนาเวอร์ จำกัด 2546
	<p>โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียน (แก๊ส) เป็นเชื้อเพลิง ขนาดกำลังผลิต 22 MW (เป็นโครงการของเอกชน /SPP ที่ขอรับการสนับสนุนจากกองทุนอนุรักษ์พลังงาน</p>
<p>กลุ่มผู้คัดค้าน</p>	<p>ชมรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ต.น้ำทรง และเครือข่ายนักวิชาการในจังหวัด</p>
<p>ประเด็น(หลัก)คัดค้าน</p>	<p>ที่ตั้งโครงการจะขวางทางน้ำหลาก / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ฝุ่น คิวบ์ ซีเมนต์) / ไม่เชื่อมั่นกลไกรัฐ / การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิต / กลัวจะนำถ่านหินมาเป็นเชื้อเพลิงในภายหลัง</p>
<p>การเคลื่อนไหว / ดิกรี้</p>	<p>เป็นประเด็นในท้องถิ่น</p>
<p>ข้อยุติ /ล่าสุด</p>	<p>ยุติโครงการ</p>



การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?

บริษัท กัลฟ์ อิเลคตริก จำกัด / โครงการห้วยยอด อ.ห้วยยอด จ.ตรัง

เจ้าของโครงการ	บริษัท กัลฟ์ อิเลคตริก จำกัด 2546
	<p>โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียน (เศษไม้ - ปาล์ม เป็นเชื้อเพลิง) ขนาดกำลังผลิต 20 MW (เป็นโครงการของเอกชน /SPP ที่ขอรับการสนับสนุนจากกองทุนอนุรักษ์พลังงาน)</p>
<p>กลุ่มผู้คัดค้าน</p>	<p>กลุ่มชาวบ้านรวมตัวกันเป็นกลุ่มเฉพาะกิจ ประสานนักวิชาการ / หน่วยงานท้องถิ่น</p>
<p>ประเด็น(หลัก)คัดค้าน</p>	<p>ที่ตั้งอยู่ใกล้ชุมชน - จะมีปัญหาจราจร / ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ฝุ่น ค้อน ขี้เถ้า) / ไม่เชื่อมั่นกลไกรัฐ / เปลี่ยนแปลงวิถีชีวิต</p>
<p>การเคลื่อนไหว / ดีกรี</p>	<p>เป็นประเด็นในระดับท้องถิ่น</p>
<p>ข้อยุติ /ล่าสุด</p>	<p>ยุติโครงการ</p>



การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?

การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้าเอกชน / พีดีพี 2007



การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?



โครงการโรงไฟฟ้าของ กฟผ. / ทับสะแก

<p>เจ้าของโครงการ</p>	<p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) / ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>
	<p>โครงการที่อยู่ในระหว่างการศึกษาของ กฟผ./ ที่อำเภอทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์</p>
<p>กลุ่มผู้คัดค้าน</p>	<p>กลุ่มชาวบ้านในพื้นที่ทับสะแก — ไกล่เคียง / จินตนา แก้วขาว</p>
<p>ประเด็น(หลัก) คัดค้าน</p>	<p>มลภาวะจากถ่านหิน / ฯลฯ</p>
<p>การเคลื่อนไหว / ดีกรี</p>	<p>ชุมนุมในระหว่างการรับฟังความคิดเห็นการจัดทำแผน พีดีพี 2007 เมื่อต้นปี 2550</p>
<p>ข้อยุติ /ล่าสุด</p>	<p>รมต.พลังงานออกหนังสือยืนยันว่า กระทรวงพลังงาน ไม่มีนโยบายที่จะให้ กฟผ.สร้างโรงไฟฟ้าที่ ทับสะแก</p>



การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?

โครงการโรงไฟฟ้าของ บ.ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) อ.เมือง ระยอง

<p>เจ้าของโครงการ</p>	<p>บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง</p>	
	<p>โครงการโรงไฟฟ้า IPP โดยใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง เป็นงานที่อยู่ในระหว่างศึกษาข้อมูลเบื้องต้นที่จะยื่นเสนอ ประมูลจากประกาศกระทรวงพลังงาน (19 ตค.50)</p>	
<p>กลุ่มผู้คัดค้าน</p>	<p>เครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก / สุทธิ อัจฉมคัย — ผู้นำชุมชน / ผู้บริหารท้องถิ่น</p>	
<p>ประเด็น(หลัก) คัดค้าน</p>	<p>มลภาวะจากถ่านหิน / มาบตาพุดเป็นเมืองที่มีมลภาวะ</p>	
<p>การเคลื่อนไหว / ดีกรี</p>	<p>เป็นประเด็นระดับท้องถิ่น (จะยกระดับสู่ส่วนกลาง)</p>	
<p>ข้อยุติ /ล่าสุด</p>	<p>ไออาร์พีซีประกาศ ไม่ยื่นประมูล</p>	

การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?

กลุ่มบริษัทล๊อคชเล่ย์และพันธมิตร / เมือง สมุทรสงคราม

<p>เจ้าของโครงการ</p>	<p>บริษัทล๊อคชเล่ย์และบริษัท แบบค็อค แอนด์ บราวน์ / บางแก้ว - เมือง - สมุทรสงคราม</p>
	<p>โครงการโรงไฟฟ้า IPP โดยใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง เป็นงานที่อยู่ในระหว่างศึกษาข้อมูลเบื้องต้นที่จะยื่นเสนอ ประมูลจากประกาศกระทรวงพลังงาน (19 ตค.50)</p>
<p>กลุ่มผู้คัดค้าน</p>	<p>ชาวบ้าน — เยวชน รวมตัวกันชุมนุม / รายงานข่าวต่อสื่อมวลชน</p>
<p>ประเด็น(หลัก) คัดค้าน</p>	<p>มลภาวะจากถ่านหิน / แม่กลอง (สมุทรสงคราม) เป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์จะถูกรบกวน</p>
<p>การเคลื่อนไหว / ดีกรี</p>	<p>เป็นประเด็นในระหว่างการจัดประชุมประชาพิจารณ์ / ประเด็นในระดับท้องถิ่น</p>
<p>ข้อยุติ /ล่าสุด</p>	<p>บริษัทร่วมประมูล IPP</p>



การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?

การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า/การประมูลพีดีพี 2007 ที่คุณรู้ในพื้นที่

โครงการ	เชื้อเพลิง	กลุ่มผู้คัดค้าน	ประเด็น	การเคลื่อนไหว
บริษัท โกลว์พลังงาน / ระยอง	พลังความ ร้อนร่วม / ก๊าซฯ	เครือข่าย ประชาชนภาค ตะวันออก	ระยองเป็นเมืองที่มี ปัญหามลภาวะที่รบกวน แก้ไข	ยื่นหนังสือต่อ นายกรัฐมนตรี 5 กค.50 และให้ข่าวต่อสื่อมวลชน
บริษัท ผลิต ไฟฟ้า / ราชบุรี	พลังความ ร้อนร่วม / ก๊าซฯ	กลุ่ม ผญบ. กำนัน	ราชบุรีมีโรงไฟฟ้ามาก แล้ว	ยื่นหนังสือต่อท่านผู้ว่าราชการ จังหวัดและ / ลำสุดมายื่นหนังสือ ต่อ รมต.พลังงาน เมื่อ 18 ตค.50
บริษัท อิตา เลียนไทย / บางปะกง ฉะเชิงเทรา	ถ่านหิน	กลุ่มบางปะกง รักบ้านเกิด นำ โดยผู้นำชุมชน	มีโรงไฟฟ้ามากแล้ว กลัว มลภาวะและชาวบ้าน ริมน้ำเกรงว่าจะรับจาก ผลกระทบจากการ ขนส่ง	ล่ารายชื่อชาวบ้าน อ.บางปะกง อ. บ้านโพธิ์ / ฉะเชิงเทรา และอ.พาน ทอง จ.ชลบุรี จำนวน 10,041 รายชื่อมอบแก่นายอำเภอและส่วน ราชการที่เกี่ยวข้อง

การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?

การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า/การประมูลพีดีพี 2007 ที่คุกรุ่นในพื้นที่

โครงการ	เชื้อเพลิง	กลุ่มผู้คัดค้าน	ประเด็น	การเคลื่อนไหว
บริษัทเนชั่น แนลเพาเวอร์ ซัพพลาย / ร้อยเอ็ด บริษัทในเครือ กลุ่มเกษตร รุ่งเรือง ตค.50	ถ่านหิน	ผู้นำชุมชนและ ชาวบ้านรวมตัวกันเป็น กลุ่มพลังเครือข่ายเขต ตำบลเขวาและตำบล เด็ด(อ.เมือง ยโสธร) ที่ตั้งโรงไฟฟ้าอยู่ที่บ้าน เขวา ต.เขวา อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	การใช้เชื้อเพลิงถ่าน หินจะเป็นปัญหาต่อ มลภาวะและคุณภาพ ชีวิต / การแย่งน้ำใช้ ในหน้าแล้ง / น้ำ ปนเปื้อนสารเคมี ฯลฯ	ชุมนุมประท้วงขับไล่ จนท. ประชาสัมพันธ์ออกจากพื้นที่ และยื่นหนังสือต่อ รมช. มหาดไทย / ให้ข่าวต่อ สื่อมวลชน



การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?

การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ที่คุกรุ่นในพื้นที่ (ปัจจุบัน)



การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลที่คุกรุ่นในพื้นที่ (ปัจจุบัน)

โครงการ	เชื้อเพลิง	กลุ่มผู้คัดค้าน	ประเด็น	การเคลื่อนไหว
บริษัท สหโคเจน / กบินทร์บุรี สระแก้ว (VSPP) 2549	รากเหง้ามันสำปะหลัง ซังข้าวโพด ชี้นไม้สัก ไม้โตเร็วลับ (สวนอุตสาหกรรม กบินทร์บุรี)	ผญบ.(ม.16) ชาวบ้านหนองอนามัย โดยการประสานงาน ของ รอง อบจ.	กลัวมลภาวะ และเกรงว่าจะ ใช้ถ่านหิน	ชาวบ้านมีข้อ ร้องเรียนไปยัง อุตสาหกรรมจังหวัด
บริษัท เชียงรายไบโอ เพาเวอร์ จำกัด / ป่าแดด จ.เชียงราย	แกลบ / เศษไม้ (9 MW) 2550	ชาวบ้านจากป่าแดด / เชียงรายแลภูกามยาว / พะเยา	ผลกระทบ ด้านมลภาวะ ทางอากาศ	ชุมชนประท้วง หน้า ที่ว่าการ อ.ป่าแดด / โครงการอยู่ระหว่าง ขออนุญาตกับอบต. และประชุมประชา พิจารณ์



การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?

การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลที่คุกรุ่นในพื้นที่ (ปัจจุบัน)

โครงการ	เชื้อเพลิง	กลุ่มผู้คัดค้าน	ประเด็น	การเคลื่อนไหว
บริษัท ทรัพย์อนันต์ ไบโอแมส จำกัด /ท่าแซะ ชุมพร (9.5 MW) 2550	ทางปาล์ม ทะลาย ปาล์ม เศษไม้ ขุย มะพร้าว และเศษ วัสดุอื่นทางการ เกษตร	ชาวบ้านในพื้นที่ตั้ง โรงไฟฟ้า(ต.ทรัพย์ อนันต์	เกรงว่าจะใช้ ถ่านหินเป็น เชื้อเพลิง	ชาวบ้านนัดรวมตัว กั้นขุมหมุมคัดค้าน

การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า-การจัดการเชื้อเพลิงพลังงาน

18 Project / 16 Province

Vspp 3 โครงการ	ชุมพร / เชียงราย / สระแก้ว										
IPP-เอกไถ่	ราชบุรี										
IPP-เนชั่นแนล	ร้อยเอ็ด										
IPP-โกลว์	ระยอง										
IPP- ลีอคเลย์ / IPP - อิตาเลียนไทย	สมุทรสงคราม / ฉะเชิงเทรา										
IPP -ไออาร์พีซี	ระยอง										
โครงการโรงไฟฟ้าห้วยสัก	ประจวบ										
spp 4 โครงการ	ตรัง/นครสวรรค์ / พิจิตร/สิงห์บุรี										
โครงการท่อส่งก๊าซไทย -มาเลเซีย	สงขลา										
โรงไฟฟ้าหินกรูด	ประจวบฯ										
โรงไฟฟ้าบ่อนอก	ประจวบฯ										
โครงการท่อส่งก๊าซไทย-พม่า	กาญจนบุรี -ราชบุรี										
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

ประเด็นข้อเรียกร้อง / โครงการ : เชื้อเพลิง / พื้นที่

ในพื้นที่ 16 จังหวัดเคยมี
ประเด็นปัญหาเหล่านี้
เป็นประเด็นประชาคม

โครงการโรงไฟฟ้า

ประจวบ / ระยอง / สมุทรสงคราม
/ ร้อยเอ็ด / ฉะเชิงเทรา

ถ่านหิน

ชีวมวล

VSP & SPP
เกลบ / เศษไม้

นครสวรรค์/สิงห์บุรี /พิจิตร / ตรัง / เชียงราย
/ชุมพร / ปราจีนบุรี

ก๊าซฯ

โรงไฟฟ้าและโครงการ
ก่อสร้างท่อ ฯ

กาญจนบุรี /ราชบุรี /สงขลา//ระยอง

ข้อสังเกตต่อ

ปัญหาการจัดการ และสื่อสาร-ประชาสัมพันธ์



การคัดค้านโครงการโรงไฟฟ้า บทสะท้อนการรับรู้ ความเข้าใจชุมชน ?

1. ประเด็นปัญหา / คัดค้าน

ทัศนคติที่ติดลบ
ต่อถ่านหิน
และนิวเคลียร์

เชื่อเพลิง

แนวคิดการจัด
การพลังงาน

ไม่จำเป็น
ต้องลงทุนเพิ่ม
สนใจในพลังงาน
หมุนเวียน

ไม่เชื่อมั่นในการ
กระบวนการ
และกลไกของรัฐ

การจัดการ
สิ่งแวดล้อม

บริบทของ
สังคมที่
เปลี่ยนแปลง

การกระจายอำนาจ
สู่ท้องถิ่น
สิทธิชุมชน
ตามรัฐธรรมนูญ

2. แนวทางการสื่อสาร - ที่แตกต่างกัน

	กลุ่มเคลื่อนไหว	โครงการ / รัฐ / เอกชน
สื่อ	Direct Media / สื่อ กระบวนกร(Below the Line เป็นหลัก) แล้วรุกสู่Mass Media ผ่านรายงานข่าวการ เคลื่อนไหว	Mass Media / ติดกรอบใน รูปแบบ(Below the Line น้อย) แล้วขยายสู่งานกิจกรรมในพื้นที่ได้ ยาก
Position	ประเด็นในพื้นที่ — ของชาวบ้าน ที่ใกล้ตัว เป็นตัวอย่างรูปธรรม	สาละวนอยู่กับงานแคंपิอาร์ / สื่อ - ไม่ใช้งานเชิงกระบวนกร

3. In side out / Out side in

(Out side in)

In side out

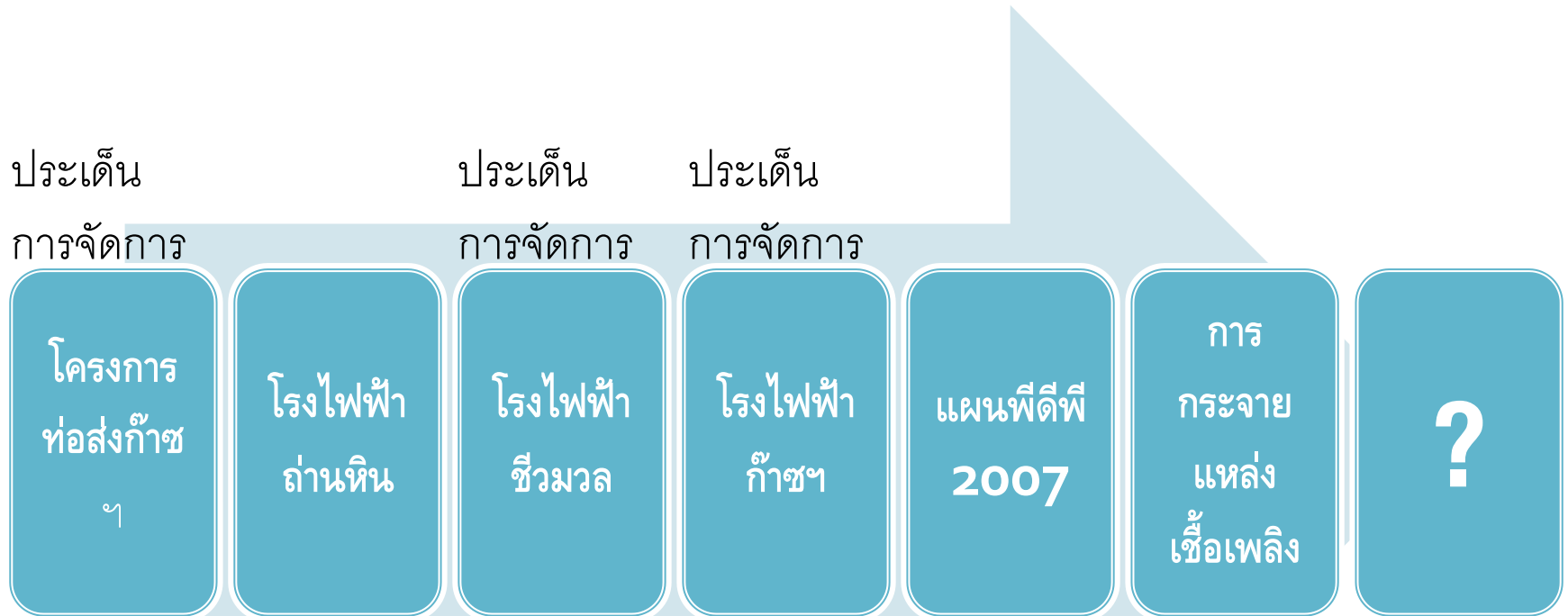
โครงการนี้มีความเป็นมาอย่างไร มีกระบวนการผลิต
และจัดการผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน
อย่างไรบ้าง ชุมชนได้ประโยชน์อะไร ประเทศชาติได้
ประโยชน์อะไร

(In side out)

In side out

ทำไมต้องมาสร้างอยู่ข้างบ้านของฉันละ ?
ทำไมการเสียสละเพื่อคนส่วนใหญ่ต้องเป็นฉัน
ทำไมประเทศที่ควรได้รับประโยชน์ นั้น
ไปสร้างแต่ประโยชน์ให้กับคนรวยๆ

4. การสื่อสารประชาสัมพันธ์จะจัดการต่อไปอย่างไรดี ?



ประเด็นเชื้อเพลิง

โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ซึ่ง
เป็นประเด็นเชื้อเพลิง

ภาพรวมของประเด็น



5. ถอดบทเรียนและประสบการณ์ร่วมกัน — มีส่วนร่วม



International Association for Public Participation

3030 W.81st ave /Westminster,
CO.80031 USA 1-800-644-4273
tolfree / 1-303-451-5945 Outside
N.America / 1-303-458-0002 fax

lap2.org

P2 Public Participation

P3 Public Participation Practitioner

26 countries around the globe including:

United States / Canada /Australia /United Kingdom /New Zealand /South Africa

Japan /Austria /China /Finland /France /Lebanon /Mexico /Poland /Slovenia /**Thailand**

International Association for Public Participation

Our members represent a broad spectrum of fields and specialist including:

- 1.policy makers
- 2.facilitators
- 3.multi-party mediators
- 4.planning professionals
- 5.project managers
- 6.citizen activists
- 7.public affairs and public relations professionals
- 8.government agencies
- 9.utilities and transit agencies
- 10.environmental groups
- 11.advocacy groups
- 12.professional organizations



ขอบคุณครับ