

รายการอ้างอิง

- กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.2545. ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 119 ตอนที่ 113ก (9 ตุลาคม).
- กนกวรรณ เบญจาทิกุล. (6 พฤษภาคม 2553). สมาชิกสภาองค์การจังหวัดระยอง กรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำจังหวัดระยอง (ลุ่มน้ำประแสร์). สัมภาษณ์.
- กฤตยา อาชวนิชกุล และกุลภา วจนสาระ. 2551. บทสำรวจวาทกรรมเรื่องสุขภาวะและการเมืองเรื่องสัมชชาสุขภาพ. นนทบุรี: สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ.
- กอบกุล رایะนาคร. 2543. กฎหมายกับการจัดการทรัพยากรน้ำและชายฝั่งทะเล. ใน อานันท์ กาญจนพันธุ์. บก. พลวัตของชุมชนในการจัดการทรัพยากร กระบวนทัศน์และนโยบาย. หน้า 367-436. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- การเมืองทางเลือกในยุคทักษิณและข้อจำกัดของขบวนการประชาชน. 2547. ฟ้าเดียวกัน 2,1 (มกราคม – มีนาคม): 128-154.
- เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. คณะวิศวกรรมศาสตร์. 2548. โครงการศึกษาสำรวจและออกแบบระบบคลองผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ไปยังอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง. เอกสารประกอบการสัมมนา. ณ ห้องศรีสุพรรณ โรงแรมสตาร์ จังหวัดระยอง 29 กันยายน.
- เกษียร เตชะพีระ. 2551. แนวโน้มสถานการณ์ในอนาคต: ระบอบ. มติชน 28 มีนาคม. 6.
- โกมาตร จึงเสถียรทรัพย์. 2548. ขับเคลื่อนวาระสุขภาพไทย ประชาสังคมกับการปฏิรูประบบสุขภาพ. กรุงเทพฯ: หมอชาวบ้าน.
- ขวัญเรือน เจียบแหลม. (17 พฤศจิกายน 2552). อดีตคณะกรรมการบริหารจัดการโครงการลุ่มน้ำระยอง (ทับมา). สัมภาษณ์.
- คำพิพากษาศาลปกครองระยอง คดีหมายเลขดำที่ 192/2550 คดีหมายเลขแดงที่ 32/2552. 3 มีนาคม 2552.
- คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 250/2552 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการปฏิบัติตามมาตรา 67 วรรคสองของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย. 13 พฤศจิกายน 2552
- จำรูญ สวยดี. (30 กันยายน 2551). อดีตประธานอนุกรรมการลุ่มน้ำบางปะกง ปราชินบุรีและโดนเลสาป. สัมภาษณ์.

- จำรูญ สวยดี. (8 เมษายน 2553). อดีตประธานอนุกรรมการลุ่มน้ำบางปะกง ปราชินบุรีและโดนเล
สาป. สัมภาษณ์.
- เจริญ เดชคุ้ม. (26 เมษายน 2553). แกนนำชุมชนคลองน้ำหู. สัมภาษณ์.
- เจริญ เดชคุ้ม. (1 กุมภาพันธ์ 2550). แกนนำชุมชนคลองน้ำหู. สัมภาษณ์.
- ฉันทนา บรรพศิริโชติ หวันแก้วและคณะ. 2547ก. การมีส่วนร่วมของประชาชนใน
กระบวนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภายใต้รัฐธรรมนูญ พ.ศ.2540: รายงานวิจัยฉบับ
สมบูรณ์. กรุงเทพฯ: สถาบันพระปกเกล้า.
- ฉันทนา บรรพศิริโชติ หวันแก้วและคณะ. 2547ข. ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับสันติวิธี และ
ธรรมชาติของความขัดแย้งในสังคมไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สถาบันพระปกเกล้า.
- เฉลิมพร กล่อมแก้ว. (26 เมษายน 2553). แกนนำกลุ่มต่อต้านการผันน้ำจากแม่น้ำระยอง.
สัมภาษณ์.
- ชัยณรงค์ เครือนวน. 2551. การวิเคราะห์การวางแผนภาครัฐ แผนพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเล
ตะวันออก. การศึกษาภายใต้โครงการเพื่อสรุปบทเรียนจากประสบการณ์การจัดตั้งนิคม
อุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง เสนอต่อมูลนิธินโยบายสุขภาพะ. เอกสารอัด
สำเนา.
- ชัยยนต์ ประดิษฐ์ศิลป์. 2551. ธรรมาภิบาลในการจัดการเลือกตั้งของคณะกรรมการเลือกตั้ง
จังหวัดระยอง. รายงานวิจัยเสนอต่อสถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. เอกสาร
อัดสำเนา.
- ชัยยนต์ ประดิษฐ์ศิลป์. ม.ป.ป. รายงานการวิจัยเชิงปฏิบัติการ เรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนใน
ปัญหาการขาดแคลนน้ำและการสร้างเมืองน้ำอยู่ในจังหวัดระยอง. เสนอต่อมูลนิธิชุมชน
ไท. เอกสารอัดสำเนา. ม.ป.ท.
- ชูชัย ศุภวงศ์ และยวดี คาดการณ์ไกล. บก. 2548. ประชาสังคม: ทรรศนะนักคิดในสังคมไทย,
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มติชน.
- ชูศักดิ์ วิทยากัด. 2543. ชุมชนกับการจัดการทรัพยากรน้ำในภาคเหนือ. ในอานันท์ กาญจนพันธุ์.
บก. พลวัตของชุมชนในการจัดการทรัพยากร สถานการณ์ในประเทศไทย. หน้า 177-216.
กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

- เชษฐา ทรัพย์เย็น. 2547. พัฒนาการแนวคิดประชาสังคมไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะรัฐศาสตร์ สาขาการปกครอง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- โชติศา ชาวสนิท. 2548. การศึกษาเปรียบเทียบประชาธิปไตยตัวแทนและประชาธิปไตยทางเลือกว่าด้วยธรรมชาติของมนุษย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ณรงค์ ไชแสง. (3 พฤศจิกายน 2552). หัวหน้าฝ่ายน้ำผิวดิน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง. สัมภาษณ์.
- ณรงค์ฤทธิ์ ประสิทธิ์นาค. (8 มิถุนายน 2550). ปลัด อบต.บ้านค่าย อ.บ้านค่าย จ.ระยอง. สัมภาษณ์.
- ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. กรมทรัพยากรน้ำ. 2550. รายงานประจำปี 2550. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. กรมทรัพยากรน้ำ. ม.ป.ป. โครงการปรึกษาหารือลุ่มน้ำบางปะกง (Bang Pakong Dialogue). กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. ข้อมูลองค์กร. [online] available at http://www.dgr.go.th/inside/inside_page1.htm [30 เมษายน 2553]
- ธนพล ศิริผล. (24 พฤษภาคม 2550). คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก. สัมภาษณ์.
- ธเนศ วงศ์ยานนาวา. 2549. "ฐานทางความคิดของ "ประชาธิปไตยแบบปรึกษาหารือ." วารสารสถาบันพระปกเกล้า. 4,3 (กันยายน – ธันวาคม): 77-90.
- นฤมล ทับจุมพล. 2551ก. ข้อถกเถียงเรื่องประชาธิปไตยจากมุมมองของผู้ไร้อำนาจ. ใน ณรงค์ เพ็ชรประเสริฐ. ก้าว (ไม่) พ้นประชานิยม แสวงหาประชาธิปไตย. หน้า 69-105. กรุงเทพฯ: ศูนย์ศึกษาเศรษฐศาสตร์การเมือง คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นฤมล ทับจุมพล. 2551ข. การประเมินความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 10 และแผนปฏิบัติการของหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องด้านคุณภาพชีวิต. ใน สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. "รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วมภาคีความร่วมมือเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต และการเสริมสร้างสังคมอยู่เย็น"

เป็นสุขร่วมกัน. เสนอต่อสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. หน้า 3-14 – 3-20. เอกสารอัดสำเนา.

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง. (11 สิงหาคม 2550). สัมภาษณ์.

นุชนาฏ จันทวิเศษ. เรียบเรียง. ม.ป.ป. การจัดการน้ำโดยการมีส่วนร่วมของท้องถิ่น: แนวคิดและกระบวนการทำงาน (ฉบับย่อสำหรับผู้ปฏิบัติงาน). กรุงเทพฯ: โครงการวิจัยและพัฒนาชีวิตสาธารณะ-ท้องถิ่นน่าอยู่ สถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา.

นุสันต์ สุโรจน์วิวัฒน์กุล. (10 สิงหาคม 2550). นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไร่. สัมภาษณ์.

บทพิสูจน์ความจริงใจของภาครัฐที่มีต่อเกษตรกร. ม.ป.ป. เอกสารเผยแพร่. ม.ป.ท.

บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน). 2549. รายชื่อผู้ใช้น้ำ.

[online] available at <http://www.eastwater.co.th/DataManager/CustomerList.aspx> [22 มิถุนายน 2549].

บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน). 2551ก. รายงานประจำปี 2550, [online] available at <http://www.eastwater.com/investor.asp?smenuid=57&shmenuid=&nlevel=1> [4 สิงหาคม 2551]

บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน). 2551ข. แบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี 2550. [online] available at <http://www.eastwater.com/investor.asp?smenuid=57&shmenuid=&nlevel=1> [4 สิงหาคม 2551]

บวรศักดิ์ อุวรรณโณและถวิลวดี บุรีกุล. 2548. ประชาธิปไตยแบบมีส่วนร่วม (Participatory Democracy). กรุงเทพฯ: สถาบันพระปกเกล้า.

บันทึกข้อความสำนักงานก่อสร้าง 6 (โครงการประแสร์) ที่ กษ 0308.06/474 ถึงโครงการชลประทานระยอง เรื่อง รายงานการตรวจราชการของ ฯพณฯ รองนายกรัฐมนตรี (นายพินิจ จารุสมบัติ). 5 กันยายน 2548.

บันทึกประชาพิจารณ์เลือด. 2543. โฟกัสสงขลา. [online] available at <http://www.focuspaktai.com/paper/501> [10 พฤษภาคม 2553].

บุษบงก์ ชาวกันหา. (14 ตุลาคม 2551). ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนากิจกรรมภาคพลเมืองปราจีนบุรี. สัมภาษณ์.

ประชาไท. [online] available at <http://www.prachatai.com/journal/2004/10/765>

- ประกาศ ปับตบแต่ง. 2551ก. ก่อนภาคประชาชนจะล่มสลาย. กรุงเทพฯ: Way of Books.
- ประกาศ ปับตบแต่ง. 2551ข. ประชาธิปไตยทางตรง (Direct Democracy) ในบริบทปัญหาประชาธิปไตยแบบตัวแทน. ใน ณรงค์ เพ็ชรประเสริฐ, บก., ก้าว (ไม่) พันประชานิยม แสวงหาประชาธิปไตย. เศรษฐศาสตร์การเมือง (เพื่อชุมชน) ฉบับที่ 30. หน้า 1-66. กรุงเทพฯ: ศูนย์ศึกษาเศรษฐศาสตร์การเมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประกาศ ปับตบแต่ง. 2541. การเมืองบนถนน 99 วันสมัชชาคนจน และประวัติศาสตร์การเดินขบวน ชุมนุมประท้วงในสังคมไทย. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยและผลิตตำรา มหาวิทยาลัยเกริก.
- ประธาน บุญโสภาคย์. 2552. รายงานการศึกษาพระราชบัญญัติสภาองค์กรชุมชน พ.ศ.2551. รายงานเสนอต่อสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน). เอกสารอัดสำเนา.
- ไพท พันธ์ุโรทัย. (14 ตุลาคม 2551). ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำบางปะกงปราจีนบุรี โดนเลสาป. สัมภาษณ์.
- พัชรี สีโรรส. ม.ป.ป. การเสริมสร้างประชาธิปไตยแบบปรึกษาหารือ. เอกสารอัดสำเนา. ม.ป.ท. [online] available at [http://www.polsci.chula.ac.th/prapart/การเมืองภาคประชาชน%2014022551/ประชาธิปไตยทางตรง%2011022551/deliberative democracy 24 08 07.pdf](http://www.polsci.chula.ac.th/prapart/การเมืองภาคประชาชน%2014022551/ประชาธิปไตยทางตรง%2011022551/deliberative%20democracy%2024%2008%2007.pdf)
- พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์, กระทรวง. ม.ป.ป. ร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมประชาสังคมเพื่อการพัฒนา พ.ศ...... กรุงเทพฯ: กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์.
- พระปลัดอภิชัย อภิไชโย. (2 สิงหาคม 2550). เจ้าอาวาสวัดเขาโบสถ์ ต.ทับมา. สัมภาษณ์.
- พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจสู่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. 2542. ราชกิจจานุเบกษา 116 (พฤศจิกายน).
- พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจสู่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฉบับที่ 2. 2549. ราชกิจจานุเบกษา 124 (มกราคม).
- พระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ. 2550. ราชกิจจานุเบกษา 124 (มีนาคม) : 1-19.
- ไพฑูรย์ ปฏิบัติ. (17 พฤศจิกายน 2552). ประธานกลุ่มทำสวนผลไม้จังหวัดระยอง. สัมภาษณ์.
- ไพฑูรย์ ปฏิบัติ. (8 เมษายน 2553). ประธานกลุ่มทำสวนผลไม้จังหวัดระยอง. สัมภาษณ์.

โพสต์ทูเดย์. 7 มิถุนายน 2550. หน้า A5.

มติชน. 12 พฤษภาคม 2548. หน้า 10.

มนตรี จันทวงศ์. 2548. สถานะนโยบายน้ำของประเทศไทยในช่วงเปลี่ยนผ่านสู่การแปรรูปการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ. ใน มนตรี จันทวงศ์, บ.ก. ถอดรหัสสงครามแย่งชิงน้ำ. หน้า 3-18. กรุงเทพฯ: มูลนิธิฟื้นฟูชีวิตและธรรมชาติ.

มหาดไทย, กระทรวง. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น. 2552. ข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. [online] available at <http://www.thailocaladmin.go.th/work/apt/1.doc> [18 มีนาคม 2553].

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2549. โครงการศึกษาวิธีการ รูปแบบและหลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำ ในลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรีและโตนเลสาป. รายงานฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. [online] available at <http://www.adb.org/water/PDA/THA/Final-report-THA-Bang-Pakong-Thai-version.pdf> [30 กันยายน 2551].

มิ่งสรรพ ขาวสะอาด. 2538. ภาพรวมของปัญหาการจัดการน้ำในประเทศไทย. ใน มิ่งสรรพ ขาวสะอาด. บก. ปัญหาการจัดการและความขัดแย้งเรื่องน้ำ การสำรวจพรมแดนแห่งความรู้. พิมพ์ครั้งที่ 2. หน้า 1-22. กรุงเทพฯ: ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.

ยุทธนา อิ่มคล้าย. (29 กันยายน 2551). ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก. สัมภาษณ์.

รัชยุทธ์ วงศ์ภูงศ์. (26 เมษายน 2553). แกนนำกลุ่มต่อต้านการผันน้ำคลองทับมาน้ำหุ. สัมภาษณ์.

รายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2548. 25 กรกฎาคม 2548. ห้องประชุม 301 ตึกบัญชาการ ชั้น 3 ทำเนียบรัฐบาล.

รายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2549. 25 กรกฎาคม 2548. ห้องประชุม 501 ตึกบัญชาการ ชั้น 5 ทำเนียบรัฐบาล.

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำจังหวัดระยอง (ลุ่มน้ำประแสร์) ครั้งที่ 1/2548. 15 พฤศจิกายน 2548. ห้องประชุมโครงการอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง.

- รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำจังหวัดระยอง (ลุ่มน้ำประแสร์) ครั้งที่ 2/2549. 27 มีนาคม 2549. ห้องประชุมโครงการอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง.
- รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการลุ่มน้ำประแสร์. 4 พฤศจิกายน 2548. ห้องประชุม สภาเทศบาลตำบลเมืองแกลง.
- รายงานการประชุมสามัญผู้ถือหุ้น บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) ประจำปี 255. 19 มีนาคม 2553. ณ ห้องวิภาวดีบอลรูม บี ชั้นล่าง โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทาราแกรนด์กรุงเทพ (ลาดพร้าว) [online] available at http://eastw-th.listedcompany.com/misc/minutes/minutes_agm_2009_th.pdf
- วันชัย วัฒนศัพท์, ศุภณัฐ เพิ่มพูนวิวัฒน์. แปล. 2550. Hodge, Sandra S. เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการประชุมเสวนานาทางออกและการจัดการความขัดแย้งด้วยสันติวิธี (Deliberation and Peaceful Conflict Resolution. นนทบุรี: ศูนย์สันติวิธีและธรรมาภิบาล สถาบันพระปกเกล้า.
- วิจิต สุขสำราญ. (1 กุมภาพันธ์ 2550). ประธานชุมชนปากน้ำ 2 เทศบาลนครระยอง. สัมภาษณ์.
- วิเชียร สุขเกิด. (6 มิถุนายน 2550). นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางบุตร. สัมภาษณ์.
- ศยามล ไกยูรวงศ์, อัจฉรา รักยุติธรรม, กฤษฎา บุญชัย. 2545. ขบวนการเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรภาคเหนือเพื่อพิทักษ์สิทธิชุมชนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการธำรงอัตลักษณ์ทางชาติพันธุ์. ใน ผาสุก พงษ์ไพจิตรและคณะ. วิถีชีวิต วิถีสู้: ขบวนการประชาชนร่วมสมัย. หน้า 241-291. เชียงใหม่: สำนักพิมพ์ตรีศวิน.
- ศักดิ์ ททรัพย์สุข. (16 กันยายน 2552). เครือข่ายฟื้นฟูอนุรักษ์ฟื้นฟูต้นน้ำ ลำธาร พี่ชพรรณ สัตว์ท้องถิ่น จังหวัดระยอง. สัมภาษณ์.
- ศักดิ์ ทองประสิทธิ์. (24 กันยายน 2551). อดีตคณะกรรมการลุ่มน้ำบางปะกง ปราชญ์บุรีและโตนเลสาป. สัมภาษณ์.
- ศิริพงศ์ หังสพฤกษ์และพิพัฒน์ กัญจนพฤกษ์. 2549. กลไกภาครัฐในการลดความขัดแย้ง กรณีปัญหาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการประจำปี 2548 มูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย เรื่อง สู่สังคมสมานฉันท์ 26-27 พฤศจิกายน ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน ชลบุรี.

สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน. 2552ก. ขอบปีที่ผ่านกับการสานสร้างสภาพองค์กรชุมชน. กรุงเทพฯ: สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน).

สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน. 2552ข. อภิปรายสภาพองค์กรชุมชน. ใน ข้อมูลสภาพองค์กรชุมชน. (CD-ROM). กรุงเทพฯ: สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน.

สนอง จันทนินทร. (28 พฤษภาคม 2553). อดีตอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ. สัมภาษณ์.

สมบุญร์ โภกนุทาภรณ์. (3 สิงหาคม 2550). คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก. สัมภาษณ์.

สมฤดี นิโครวัฒน์ยิ่งยง และวรากร น้อยพันธุ์. บก. 2552. ธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมมาบตาพุด. นนทบุรี: สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย.

สมศักดิ์ ศรีจันทร์. (29 กันยายน 2552). หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานจังหวัดระยอง. สัมภาษณ์.

สมพงษ์ ผึ้งแผ้ว. (26 มกราคม 2550). แกนนำกลุ่มคัดค้านการผันน้ำคลองทับมา. สัมภาษณ์.

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2550. 16 พฤษภาคม 2550. ห้องประชุม 301 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล.

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2550. 26 กุมภาพันธ์ 2550. ห้องประชุม 301 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล.

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2550. 5 กุมภาพันธ์ 2550. ห้องประชุม 501 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล.

สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการกลั่นกรอง. 17 มกราคม 2548. ห้องประชุมเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี ศาลากลางหลังเก่า.

สรุปรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 1/2548. 17 มกราคม 2548. ห้องประชุม 4 ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี.

สรุปรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 2/2548. 24 มกราคม 2548. ห้องประชุม 4 ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี.

สรุปรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 3/2548. 16 กันยายน 2548. ห้องประชุม 4 ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี.

- สรุปรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 1/2549. 10 มกราคม 2549. ห้องประชุม 4 ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี.
- สรุปรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 2/2549. 24 พฤษภาคม 2549. ห้องประชุมนารถมนตเสวี ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดชลบุรี.
- สรุปรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 2/2550. 6 กันยายน 2550. ห้องประชุม 2 ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี.
- สันต์ชัย รัตนะขวัญ. 2551. ธรรมาภิบาลในการจัดการน้ำภายใต้อิทธิพลของระบบตลาด: ศึกษากรณีการจัดสัมปทานน้ำในจังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาการปกครอง คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ลาจิต ภิรมย์รัตน์. (3 ตุลาคม 2551). เจ้าหน้าที่โครงการปรึกษาหารือลุ่มน้ำบางปะกง สำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมทรัพยากรน้ำ. สัมภาษณ์.
- สาย กังกเวดิน. (6 มิถุนายน 2550). คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก. สัมภาษณ์.
- สุจิต คุณธนกุลวงศ์. 2553. นานาทรรศนะน้ำระยอง. กรุงเทพฯ: หน่วยปฏิบัติการวิจัยระบบการจัดการแหล่งน้ำ ภาควิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุทธิ อัชมาคัย. (24 พฤษภาคม 2553). ผู้ประสานงานเครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก. สัมภาษณ์.
- สุพาส พัสอ่อง, อรพรรณ พยัคฆาภรณ์, ไพศาล ลิ้มสถิตย์. 2549. รายงานผลการประเมินการมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างมีความหมายในกระบวนการตัดสินใจระดับนโยบาย กรณีศึกษาการมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายการแก่วิกฤติน้ำภาคตะวันออก. โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม. เอกสารอัดสำเนา. เสนอต่อสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย.
- สุรสิทธิ์ ไชยลาภ, จ.อ.. (29 กันยายน 2552). คณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก. สัมภาษณ์.
- สุรสิทธิ์ ไชยลาภ, จ.อ.. (10 สิงหาคม 2550). คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก. สัมภาษณ์.
- สุรางค์รัตน์ จำเนียรพล. 2551. สรุปบทเรียนจากประสบการณ์การจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง : กระบวนการปฏิสัมพันธ์ของสังคม กรณีปัญหาในพื้นที่มาบตาพุด

จังหวัดระยอง. รายงานการศึกษาภายใต้โครงการเพื่อสรุปบทเรียนจากประสบการณ์การจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง เสนอต่อมูลนิธินโยบายสุขภาพ. เอกสารอัดสำเนา.

สุรางค์รัตน์ จำเนียรพล. 2544. การสร้างประชาสังคมโดยรัฐ : การปรับตัวของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาการปกครอง คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ. 2551ก. สมัชชาสุขภาพ : เครื่องมือใหม่ในการพัฒนา
นโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพอย่างมีส่วนร่วม. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี: สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ.

สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ. 2551ข. อนาคตระยอง เส้นทางสู่สังคมสุขภาพ.
นนทบุรี: สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ.

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี. สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. 2548. สรุปภาพรวมการถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. [online] available at http://www.dloc.opm.go.th/ShowAllContent.aspx?cat_id=13 [8 พฤษภาคม 2553].

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง. 2548. รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำระยอง 3 ลุ่มน้ำ. เสนอต่อผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง. เอกสารอัดสำเนา.

หน่วยปฏิบัติการวิจัยระบบการจัดการแหล่งน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2550. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อจัดการทรัพยากรน้ำ เชิงพื้นที่พร้อมระบบสนับสนุนการตัดสินใจ และกระบวนการทางสังคม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดระยอง. รายงานเสนอต่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. เอกสารอัดสำเนา.

หนังสือขอความเป็นธรรมให้แก่ผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกรรม ถึงเลขาธิการผู้ตรวจการแผ่นดินของรัฐสภา. 20 พฤศจิกายน 2548.

หนังสือเครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก ที่ คปอ. 12/2549 ถึงนายกรัฐมนตรี เรื่องขอให้รัฐบาลช่วยดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ประชาชนในภาคตะวันออก. 19 ธันวาคม 2549.

หนังสือราชการวุฒิสภา ที่ 3671/2548 ถึงนายกรัฐมนตรี เรื่องขอให้พิจารณาทบทวนโครงการแก้ไขวิกฤติน้ำขาดแคลนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง. 26 สิงหาคม 2548.

หนังสือราชการวุฒิสภา ที่ 3170/2548 ถึงนายกรัฐมนตรี เรื่องขอให้พิจารณาทบทวนโครงการ
แก้ไขวิกฤตการณ์น้ำขาดแคลนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมภาคตะวันออก. 29 กรกฎาคม
2548.

หนังสือราชการศาลากลางจังหวัดระยอง ที่ รย 0016.2/12067 ถึงรองนายกรัฐมนตรี เรื่อง การ
แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการลุ่มน้ำ จังหวัดระยอง วันที่ 20 กันยายน 2548

หนังสือราชการสำนักงานก่อสร้าง 6 (โครงการประแสร์) ที่ กษ 0308.06/166 ถึงนายอำเภอวัง
จันทร์ เรื่อง รายงานการตรวจราชการของ ฯพณฯ รองนายกรัฐมนตรี (นายพินิจ จารุ
สมบัติ). 13 กันยายน 2548.

หนังสือราชการสำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ที่ สม 001/06/102 ถึง
นายกรัฐมนตรี เรื่องข้อเสนอแนะต่อการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำภาคตะวันออก. 19
สิงหาคม 2548.

หนังสือราชการสำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0506/8975 ถึงเลขาธิการ
คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เรื่องข้อเสนอทางนโยบายเรื่อง
ผลกระทบจากอุตสาหกรรมในพื้นที่มาบตาพุดและจังหวัดระยอง 27 พฤษภาคม 2552 ใน
เอกสารการประชุมคณะกรรมการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ กพอ.2/2552
วันที่ 4 มิถุนายน 2552 ห้องประชุม 501 ตึกบัญชาการ ชั้น 5 ทำเนียบรัฐบาล.

หนังสือราชการสำนักชลประทานที่ 9 ที่ กษ 0318/1920 ถึงนายอำเภอวังจันทร์ เรื่องโครงการวาง
ท่อขนาด 1.40 ม.-1.60 ม. เชื่อมโยงอ่างเก็บน้ำประแสร์-คลองใหญ่. 27 ตุลาคม 2548.

หนังสือราชการสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่ สศ 0001/1944 ถึงนายกรัฐมนตรี
เรื่องความเห็นและข้อเสนอของสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ต่อ
นายกรัฐมนตรี เรื่อง "แนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นธรรมและยั่งยืน." 13
ธันวาคม 2549.

อนุชาติ พวงสำลี และกฤตยา อาชวนิจกุล. บรรณาธิการ. 2542. ชบวนการประชาสังคมไทย:
ความเคลื่อนไหวภาคพลเมือง. กรุงเทพฯ: โครงการวิจัยและพัฒนาประชาสังคม
มหาวิทยาลัยมหิดล.

อำพล จินดาวัฒนะ. 2552. ปฏิรูปสุขภาพ: ปฏิรูปชีวิตและสังคม บันทึกการปฏิรูประบบสุขภาพ
เล่ม 3. นนทบุรี: สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ.

อำพล จินดาวัฒนะ. 2546. ปฏิรูปสุขภาพ: ปฏิรูปชีวิตและสังคม. กรุงเทพฯ: สำนักงานปฏิรูประบบสุขภาพแห่งชาติ.

เอกพล เสี่ยงดัง. 2550. ผลสะท้อนจากการต่อสู้ของขบวนการคนจนและคนด้อยอำนาจในสังคมไทยตั้งแต่ปี 2531-2549. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาการปกครอง คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เอนก เหล่าธรรมทัศน์. 2550. สองนคราประชาธิปไตย. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ: โครงการจัดพิมพ์คบไฟ.

ภาษาอังกฤษ

Baiocchi, Gianpaolo. 2003. Participation, Activism, and Politics: The Porto Alegre Experiment. In Fung, Archon and Wright, Erik Olin. ed. 2003. Deepening Democracy. pp. 47-70. London: Verso.

Beetham, David. 2006. Democracy: a Beginner's Guide. Oxford: Oneworld.

Beetham, D., Byrne, I., Ngan, P. and Weir, S. 2002. Democracy under Blair: A Democratic Audit of the United Kingdom. London: Politico's. cited in McLaverty, Peter and Morris, Sue. 2007. The Scottish Parliament: A new era for participatory democracy. in Zittel, Thomas and Fuchs, Dieter. Eds. Participatory Democracy and Political Participation Can participatory engineering bring citizens back in?. London: Routledge.

Blaug, Ricardo and Schwarzmantel, John. 1088. Democracy: A Reader. George Square, Edinburgh : Edinburgh University Press. pp. 6-8.

Bohman, James, 1996. Public Deliberation: Pluralism, Complexity and Democracy. Cambridge, MA: MIT Press. Cited in Owen, David S. 2001. "Review Essay Deliberative Democracy." Philosophy & Social Criticism 27,5 : 117-124.

Bohman, James and Rehg, William. 1997. Deliberative Democracy: Essays on Reason and Politics. Cambridge, Massachusetts: the MIT Press.

Bonner, Patricia A. et. al. 2005. Bringing the Public and the Government Together Through On-Line Dialogues. in Gastil, John and Levine, Peter. ed. The

- Deliberative Democracy Handbook: Strategies for Effective Civic Engagement in Twenty-First Century. pp. 141-153. San Francisco: John Wiley & Sons, Inc.
- Chantana Banpasirichote. 2004. Civil Society Discourse and the Future of Radical Environmental Movements in Thailand. in Lee Hock Guan, ed. Civil Society in Southeast Asia. pp. 234- 264. Singapore: Institute of Southeast Asian Studies.
- Cohen, Joshua. 1997. Deliberation and Democratic Legitimacy. In Bohman, James and Rehg, William. ed. Deliberative Democracy: Essays of Reasons and Politics. pp. 67-91. Cambridge, Massachusetts: the MIT Press.
- Cohen, Joshua and Rogers, Joel. 2003. Power and Reasons. in Fung, Archon and Olin Wright, Orik. ed. Deepening Democracy. pp. 237-255. London: Verso.
- Cooke, Maeve. 2000. Five Arguments for Deliberative Democracy. Political Studies 48: 947-969.
- Crosby, Ned and Nethercut, Doug. 2005. Citizens Juries: Creating a Trustworthy Voice of the People. in Gastil, John and Levine, Peter. ed. The Deliberative Democracy Handbook: Strategies for Effective Civic Engagement in Twenty-First Century. pp. 111-119. San Francisco: John Wiley & Sons, Inc.
- Dalton, Russell J., Scarrow, Susan E., and Cain, Bruce E. 2004. Advanced Democracies and the New Politics. Journal of Democracy 15 (January): 124-138.
- Deepti Bhatnagar, et.al. Participatory Budgeting in Brazil. [online] available at http://www-wds.worldbank.org/external/default/WDSContentServer/WDSP/IB/2009/11/03/000333037_20091103015746/Rendered/PDF/514180WP0BR0Bu10Box342027_B01PUBLIC1.pdf [December 12,2008].
- Diamond, Larry and Plattner, Marc F. eds. The Global Divergence of Democracies. Baltimore: The Johns Hopkins University Press.
- Dryzek, John S. 2000. Deliberative Democracy and Beyond: Liberals, Critics, Contestations. Oxford: Oxford University Press, cited in Scholz, Sally J. 2002.

- Dyadic Deliberation versus Discursive Democracy. Political Theory 30, 5 (October): 746-750.
- Elster, Jon. 1998. Deliberative Democracy. Cambridge: Cambridge University Press.
- Eriksen, Erik Oddvar and Weigård, Jarle. 2004. Understanding Habermas: Communicative Action and Deliberative Democracy. New York: Continuum.
- Farrelly, Collin. 2004. An Introduction to Contemporary Political Theory. London: Sage.
- Fishkin, James and Farrar, Cynthia. 2005. Deliberative Polling: From Experiment to Community Resource. in Gastil, John and Levine, Peter. eds. The Deliberative Democracy Handbook: Strategies for Effective Civic Engagement in the Twenty-First Century. pp. 68-79. San Francisco: Jossey-Bass.
- Fishkin, James S. and Laslett, Peter. Ed. 2003. Debating Deliberative Democracy. Malden: Blackwell Publishing Ltd.
- Fiskin James. 1995. The Voice of the People. New Haven: Yale University Press. Cited in Naruemon Thabjumpon. Tunnelling in from Both Sides: Democratic Initiatives in Established Democracies. Unpublished.
- Fung, Archon and Wright, Erik Olin. 2003a. Thinking about Empowered Participatory Governance. in Deepening Democracy. pp. 3-42. London: Verso.
- Fung, Archon and Wright, Erik Olin. 2003b. Countervailing Power in Empowered Participatory Governance. in Deepening Democracy. pp. 259-289. London: Verso.
- Global Water Partnership. 2000. Integrated water resources management. (TAC background paper; no.4) [Online] available from <http://www.gwpforum.org/gwp/library/Tacno4.pdf> [May 10,2010].
- Goodin, Robert E., Niemeyer, Simon J. 2003. When does Deliberation Begin? Internal Reflection versus Public Discussion in Deliberative Democracy. Political Studies 51: 627-649

- Gret, Marion and Sintomer, Yves. Translated by Wright, Stephen. 2005. Porto Alegre Experiment: Learning Lessons for Better Democracy. London: Zed Book Ltd.
- Gutmann, Amy and Thompson, Dennis. 2004. Why Deliberative Democracy. Princeton and Oxford: Princeton University Press.
- Gutmann, Amy and Thomson, Dennis. 2003. Deliberative Democracy Beyond Process. In Fishkin, James S. and Lastett. Debating Deliberative Democracy. pp. 31-53. Oxford: Blackwell.
- Habermas, Jürgen. 1994. Three Normative Models of Democracy. Constellations 1,1: 1-10.
- Held, David. 2006. Models of Democracy. 3rd edition. Cambridge: Polity.
- Hendriks, Carolyn M. 2005. Consensus Conferences and Planning Cells. In Gastil, John and Levine, Peter. ed. The Deliberative Democracy Handbook: Strategies for Effective Civic Engagement in Twenty-First Century. pp. 80 – 110. San Francisco: John Wiley & Sons, Inc.
- Hirsch, Philip. 2005. Governance and Water in Thailand. Paper presented to the Ninth International Conference on Thai Studies Northern Illinois University, April 3-6.
- Hindess, Barry. 2000. Representation ingrafted upon democracy?' Democratization. 7, 2 (Summer): 1-18.
- Hodge, Sandra. H. 2010. Deliberative Democracy Manual. The manual in Deliberative Workshop, March 2-3, The Asia Foundation, Bangkok, Thailand.
- Isaac, Thomas T.M. and Heller, Patrick. 2003. "Democracy and Development: Decentralized Planning in Kerala. In Fung, Archon and Wright, Erik Olin. ed. Deepening Democracy. pp. 77-110. London: Verso.
- Jefferson Center. 2010. [online] available at http://www.jefferson-center.org/index.asp?Type=B_LIST&SEC={FE67AE78-C3E6-4A12-94E1-A2CF75FB82B9}#{2B10B5AA-2CCA-4B08-AE99-CA64412D0B00 [May 5,2010].

- Kannika Janchidfa. 2007. Sectoral and Procedural Equity in Water Allocation: The Case of the Eastern Seaboard Development Programme in Thailand. M.Sc.Thesis. School of Environment, Resource and Development, Asian Institute of Technology, Thailand.
- Kettering Foundation. 2010. [online] available at <http://www.kettering.org/> [March 10, 2010].
- Kjaer, Anne Mette. 2004. Governance. Cambridge: Polity.
- McLaverty, Peter and Halpin Darren. 2008. Deliberative Drift: The Emergence of Deliberation in the Policy Process. International Political Science Review 29,2 : 197-214.
- Molle, Francois. 2007. Irrigation and Water Policies: Trends and Challenges. In Lebel, Louis et. al. ed. Democratizing Water Governance in the Mekong Region. pp. 9-36. Chiang Mai: Mekong Press.
- Mouffe, Chantal. 2005. On Political. Abingdon: Routledge.
- Mouffe, Chantal. 2000. Deliberative Democracy of Agonistic Pluralism. Vienna, Institute for Advanced Studies. Also available on the internet at http://users.unimi.it/~dikeius/pw_72.pdf access on May, 2,2008.
- Naruemon Thabjumpon. 2006. Contesting Democracy: Thailand's Forum of the Poor. Ph.D. Thesis. School of Politics and International Studies, the University of Leeds, United Kingdom.
- National Issue Forum. 2010. [online] available at http://www.nifi.org/issue_books/index.aspx access on March 10,2010.
- Owen, David S. 2001. Review Essay Deliberative Democracy. Philosophy & Social Criticism 27,5 : 117-124.
- Parkinson, John. 2006. Deliberating in the Real World: Problems of Legitimacy in Deliberative Democracy. New York: Oxford University Press.

- Patcharee Siroros, Hodge, Sandra and Kritsada Boonchai. 2008. *Deliberative Democracy: Dialogue, Empowerment and Social Capital*. Paper presented to the 10th International Conference on Thai Studies, January 9-11.
- Rawls, John. 1997. *The Idea of Public Reason*. in Bohman, James and Regh, William. *Deliberative Democracy*. pp. 93-141. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press.
- Shapiro, Ian. 1999. *Enough of Deliberation: Politics is about Interest and Power*. in Macedo, Stephen. ed. *Deliberative Politics : Essays on Democracy and Disagreement*. pp. 28-38. Oxford: Oxford University Press.
- Shapiro, Ian. 2003. *Optimal Deliberation?* in Fishkin, James S. and Laslett, Peter. ed. *Debating Democracy*. pp. 124 – 137. Oxford: Blackwell Publishing.
- Simon, William H. 1999. *Three Limitations of Deliberative Democracy: Identity Politics, Bad Faith, and Indeterminacy*. in Macedo, Stephen. *Deliberative Politics : Essays of Democracy and Disagreement*. pp. 49-57. New York: Oxford University Press.
- Smith, Graham. 2003. *Deliberative Democracy and the Environment*. London: Routledge.
- Smith, Graham and Wale, Corinne. 2000. *Citizens' Juries and Deliberative Democracy*. *Political Studies* 48: 51-65.
- Somchai Patharathananant. 1999. *Civil Society, Radical Democracy and Democratisation in Thailand: An Isan Perspective*. Paper presented in 7th International Conference on Thai Studies, Amsterdam 4-8 July.
- Swarnim Wagle and Parmes Shah. 2003. *Case Study2- Porto Alegre, Brazil: Participatory Approaches in Budgeting and Public Expenditure Management*. *Social Development Notes* Note no.71 (March) [online] available at [http://info.worldbank.org/etools/docs/library/238102/ 1.1.2%20sdn71.pdf](http://info.worldbank.org/etools/docs/library/238102/1.1.2%20sdn71.pdf) access on Dec. 16, 2009.

The Center for Deliberative Democracy. 2010. [online] available <http://cdd.stanford.edu/polls/> [May 5].

Thomassen, Lass. 2008. Deconstruction Habermas. New York: Routledge.

Van Mill, David. 2006. Deliberation, Social Choice and Absolutist Democracy. London: Routledge.

Weeks, Edward C. 2000. The Practice of Deliberative Democracy: Results from Four Large-scale Trials. in Public Administration Review 6,4 (July/August): 360-372.

Young, Iris Marion. 2000. Inclusion and Democracy. New York: Oxford University Press.

Young, Iris Marion. 1999. Justice, Inclusion and Deliberative Democracy. in Macedo, Stephen. ed. Deliberative Politics : Essays on Democracy and Disagreement. pp. 151-158. New York: Oxford University Press.

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก
รายชื่อคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กทช.)

ตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. 2532 มีหน้าที่กำหนดนโยบาย วางแผนงานอย่างเป็นระบบเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการพัฒนา การใช้ และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ สร้างความสัมพันธ์ระหว่างองค์กรต่าง ๆ ในการบริหารทรัพยากรน้ำในประเทศไทย

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กทช.) ที่ปฏิบัติหน้าที่ในปี 2548 ได้รับการแต่งตั้งในสมัยรัฐบาล พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร ประกอบด้วย

- | | | |
|---|---|------------------|
| 1. นายพินิจ จารุสมบัติ | รองนายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| 2. นายยงยุทธ ดิยะไพรัช | รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | รองประธานกรรมการ |
| 3. นางสุดารัตน์ เกยุราพันธ์
(นต.ศิธา ทิวารี ตัวแทน) | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ | รองประธาน |
| 4. นายไชยยศ จิรเมธากร | รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่าย
การเมือง | กรรมการ |
| 5. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | กรรมการ |
| 6. ปลัดกระทรวงมหาดไทย | | กรรมการ |
| 7. ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ | | กรรมการ |
| 8. อธิบดีกรมชลประทาน | | กรรมการ |
| 9. อธิบดีกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี | | กรรมการ |
| 10. อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | | กรรมการ |
| 11. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | | กรรมการ |
| 12. อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช | | กรรมการ |
| 13. เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม | | กรรมการ |
| 14. เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม
แห่งชาติ | | กรรมการ |
| 15. อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | | กรรมการ |
| 16. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน | | กรรมการ |
| 17. กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) | | กรรมการ |

18. ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค		กรรมการ
19. นายอภิชาติ อนุกุลอำไพ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
20. นายเกษม จันทรแก้ว	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
21. นายรุ่งเรือง จุลชาติ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
22. นายจุมพล สายสุนทร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
23. นายอำนาจ วงศ์บัณฑิต	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
24. นายอนุชาติ พวงสำลี	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
25. นางมิ่งสรรพ ขาวสะอาด	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
26. นายอดิเทพ จริยเวชช์วัฒนา	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
27. นายวิเชียร กীরตินิจการ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
28. นายสุรพล ดวงแข	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
29. นายยีนชัย อานันทนสกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
30. นายนพดล แก้วสุพัฒน์	ผู้แทนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	กรรมการ
31. นายทักษิณัย กี่ลูน	ผู้แทนอนุกรรมการลุ่มน้ำ	กรรมการ
32. นายจำรูญ สวयीดี	ผู้แทนอนุกรรมการลุ่มน้ำ	กรรมการ
33. นายสนอง จันทินทร	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	กรรมการและ เลขานุการ
34. นายวิรัตน์ ชาวอุปถัมภ์	รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
35. นายสุรพล ปัดตานี	ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและ แผนทรัพยากรน้ำ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

ที่มา: รายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2548 วันที่ 25 กรกฎาคม 2548 ณ ห้องประชุม 301 ตึกบัญชาการ ชั้น 3 ทำเนียบรัฐบาล

หมายเหตุ รายชื่อที่พิมพ์ด้วย ตัวเอียง คือคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าประชุมในการประชุมครั้งที่ 1/2548

คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำ อยู่ภายใต้กรมทรัพยากรน้ำซึ่งดำเนินการตามวิสัยทัศน์ที่จะเป็นหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศอย่างแบบบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยใช้รูปแบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบผสมผสานในระบบลุ่มน้ำ (Integrated Water Resource Management-IWRM) (ศิริพงษ์ หังสพฤกษ์และพิพัฒน์ ภัฏจันทรเกษม, 2548)

ตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ.2545 มีหน้าที่ตามข้อ 7/1 ดังนี้

1. เสนอความเห็นต่อ กทช. เกี่ยวกับการกำหนดนโยบาย แผนงานและโครงการ และแนวทางแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการพัฒนา การใช้ การอนุรักษ์ และการดำเนินกิจการอื่นใดอันจำเป็นเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำ รวมทั้งการดำเนินงานใดๆ ของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ลุ่มน้ำ
2. จัดทำแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ
3. ประสานการจัดทำแผนปฏิบัติการของส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่ลุ่มน้ำให้เป็นไปตามแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ตาม (2)
4. พิจารณาจัดลำดับความสำคัญ พร้อมกำหนดปริมาณการใช้น้ำ และมาตรการเพื่อให้การจัดสรรน้ำดำเนินไปโดยความเหมาะสม เป็นธรรมและมีประสิทธิภาพ
5. ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ
6. ขอเอกสารข้อมูลและข้อเท็จจริงต่างๆ เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำเพื่อรวบรวมสถิติข้อมูลความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำ การป้องกันแก้ไขการขาดแคลนน้ำ ปัญหาน้ำท่วม และการดูแลแก้ไขปัญหาคคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ
7. ประนีประนอม ไกล่เกลี่ยข้อขัดแย้ง และแก้ไขปัญหากับการดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ
8. ประสานการปฏิบัติงานเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำกับคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำอื่นที่เกี่ยวข้อง
9. เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ รับฟังความคิดเห็นและทำความเข้าใจกับประชาชนให้ได้รับทราบ และมีความเข้าใจในผลและวิธีการดำเนินการต่างๆ ของคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำ

10. แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินการตามที่คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำมอบหมาย

11. ปฏิบัติงานอื่นใด ตามที่ กทช.มอบหมาย

คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำมีทั้งหมด 25 ชุด แบ่งตามพื้นที่ลุ่มน้ำ โดยคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก รับผิดชอบพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ในจังหวัดจันทบุรี ระยอง ตราดและชลบุรี ในช่วงความขัดแย้งมีจำนวนทั้งหมด 36 คน โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เป็นประธาน และมีรายชื่อดังต่อไปนี้

คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

ตำแหน่ง/รายชื่อ	จังหวัด			
	จันทบุรี	ระยอง	ตราด	ชลบุรี
ผู้ว่าราชการจังหวัด	/	/	/	/
ผอ.สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 13				
นายสามารถ อุดมเดชาณัติ เจ้าหน้าที่บริหารงานช่าง 7				
ผอ.สำนักบริหารจัดการในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 2				
หัวหน้าโครงการชลประทาน	/			
ผอ.ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 3 ปราจีนบุรี				
รองอธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน				
ผู้ตรวจราชการกรม เขต 9				
ผอ.สำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 6 (ชลบุรี)				/
ผอ.กองวิชาการ สนง.ประปาเขต 1 ชลบุรี				/
ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	นายโบ มะณ	นายธนพล ศิริผล	นายรางวัล ชันแข็ง	นายบุญเหลือ เดชประยูร
ผู้แทนองค์กรหรือกลุ่มผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม	นายชูชีพ อิมสมบูรณ์	นายสาย กังกเวดิน	นายสุจินต์ ศรีธำบุญ	นายวณิช อรุณสวัสดิ์
ผู้แทนองค์กรหรือกลุ่มผู้ใช้น้ำภาคธุรกิจหรือภาคอุตสาหกรรม	นายบุญชัย ศิริพจน์	นางเกษมศร หอมชื่น	นายสุรภัทร หว่านพีช	น.ส.นิธิตา สว่างขจร
ผู้แทนภาคประชาชนหรือองค์กรเอกชนด้านทรัพยากรธรรมชาติหรือสิ่งแวดล้อม	นายธีระ วงศ์เจริญ	จอ.สุรสิทธิ์ ไชยลาภ	นายยุทธนา นววงศ์สกุล	นายเปรม พานิชวัฒนา
ผู้แทนสถาบันการศึกษาหรือผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติหรือสิ่งแวดล้อม	ผศ.เจริญ ปิยารมย์	นายสมบูรณ์ โภกนุทาภรณ์	นายจำลอง คลื่นมันไวย	นางทัศนีย์ สุวรรณวัฒน์

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 นายสมศักดิ์ สุดดี	เลขานุการคณะอนุกรรมการ
ผอ.ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำ สนง.ทรัพยากรน้ำภาค 6	ผู้ช่วยเลขานุการคณะอนุกรรมการ

คณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำระยอง

คณะกรรมการเฉพาะกิจ แต่งตั้งตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ 435-437/2548 มี 3 คณะในพื้นที่ลุ่มน้ำที่มีความขัดแย้ง ได้แก่ลุ่มน้ำระยอง (แม่น้ำระยอง) ลุ่มน้ำทับมา (คลองทับมาน้ำหุ) และลุ่มน้ำประแสร์ มีหน้าที่

1. รวบรวม จัดทำและพิจารณาเสนอแนวทางการบริหารจัดการลุ่มน้ำต่อผู้ว่าราชการจังหวัด
2. เสนอแนะแนวทางการพัฒนา อนุรักษ์ ปันฟู การแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้งเกี่ยวกับการบริหารจัดการ การป้องกันแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำ
3. ประสานงานกับส่วนราชการ ภาคเอกชน หน่วยงานและองค์กรที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นศูนย์ข้อมูลการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
4. ประนีประนอม ไกล่เกลี่ย และแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้งเกี่ยวกับการดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ
5. เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ รับฟังความคิดเห็นและชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน ให้ได้รับทราบและมีความเข้าใจผลหรือวิธีการดำเนินการต่างๆ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อขัดแย้งขึ้น เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจอันดีในพื้นที่ลุ่มน้ำ
6. ประสานการปฏิบัติงานเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย สำหรับคณะกรรมการบริหารจัดการโครงการลุ่มน้ำระยองแต่ละลุ่มน้ำ มีรายชื่อดังต่อไปนี้

คณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำระยอง

- | | |
|---|------------------|
| 1. รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยองที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง | ประธานกรรมการ |
| 2. ผู้แทนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง | รองประธานกรรมการ |
| 3. ปลัดอำเภอที่นายอำเภอในท้องที่ลุ่มน้ำมอบหมาย | รองประธานกรรมการ |
| 4. นายปิยะ ปิตุเตชะ | กรรมการ |
| 5. นายบัณฑิต บัดทวีคงคา | กรรมการ |
| เลขาธิการกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | |
| 6. นายพยุงค์ศักดิ์ ชาติสุทธิผล | กรรมการ |
| รองเลขาธิการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | |
| สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | |
| 7. นายธีรศักดิ์ ผดุงตันตระกูล | กรรมการ |
| รองประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง | |

- สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
8. นายบวร วงศ์สินอุดม กรรมการ
เลขาธิการเครือข่ายวิสาหกิจอุตสาหกรรมปิโตรเลียม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 9. นายประเสริฐ วงษ์ศรี กรรมการ
สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
 10. นายภูซงค์ พรหมอย กรรมการ
สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
 11. นายวรวิทย์ ศุภโชคชัย กรรมการ
นายกเทศมนตรีนครระยอง
 12. นายสมเดช รัตนวารีสกุล กรรมการ
นายกสมาคมประมงระยอง
 13. นายพยงค์ บินฮารู กรรมการ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงเนิน
 14. นายสัมฤทธิ์ เห่งย กรรมการ
กำนันตำบลเชิงเนิน
 15. นายไส รัตนเกต กรรมการ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลเชิงเนิน
 16. นายณัฐพล เหมวงษ์ กรรมการ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลเชิงเนิน
 17. นายสาย กังกเวดิน กรรมการ
ราษฎรผู้ทรงคุณวุฒิ
 18. นายอดุลย์ นิยมสมาน กรรมการ
สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
 19. นายวิเชียร สุขเกิด กรรมการ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางบุตร
 20. นายอาคม เจริญศึกษา กรรมการ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย
 21. นายประจวบ ศิริวัฒน์ กรรมการ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาขัน
 22. นายธนพล ศิริพล กรรมการ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะพาน
 23. ผู้แทนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง กรรมการและ
เลขานุการ

ที่มา: คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ 435/2548 วันที่ 27 ตุลาคม 2548

คณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำทับมา

- | | | |
|-----|---|---------------------|
| 1. | หัวหน้าโครงการชลประทานจังหวัดระยอง | ประธานกรรมการ |
| 2. | ผู้แทนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง | รองประธานกรรมการ |
| 3. | ปลัดอำเภอที่นายอำเภอในท้องที่ลุ่มน้ำมอบหมาย | รองประธานกรรมการ |
| 4. | นายปิยะ ปิตุเตชะ | กรรมการ |
| 5. | นายบัณฑิต ปัตทวิคองคา
เลขาธิการกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 6. | นายพยุงค์ศักดิ์ ชาติสุทธิผล
รองเลขาธิการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 7. | นายธีรศักดิ์ ผดุงตันตระกูล
รองประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 8. | นายบวร วงศ์สินอุดม
เลขาธิการเครือข่ายวิสาหกิจอุตสาหกรรมปิโตรเลียม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 9. | นายประเสริฐ วงษ์ศรี
สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง | กรรมการ |
| 10. | นายมานิตย์ คาคหมายด
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทับมา | กรรมการ |
| 11. | นายวิรัตน์ คชสาร
กำนันตำบลทับมา | กรรมการ |
| 12. | นายกำพล หอมหวาน
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ตำบลทับมา | กรรมการ |
| 13. | นายสมพร คงทน
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลทับมา | กรรมการ |
| 14. | นางขวัญเรือน เจียบแหลม
ผู้แทนผู้ใช้น้ำหมู่ที่ 4 ตำบลทับมา | กรรมการ |
| 15. | นางเกษมศรี หอมชื่น
ผู้แทนผู้ใช้น้ำภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม | กรรมการ |
| 16. | นายอำพล คนไทย
ผู้แทนองค์กรพัฒนาเอกชน | กรรมการ |
| 17. | ผู้แทนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง | กรรมการและเลขานุการ |

ที่มา: คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ 436/2548 วันที่ 27 ตุลาคม 2548

คณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำประแสร์

- | | |
|---|------------------|
| 1. หัวหน้าโครงการชลประทานระยอง | ประธานกรรมการ |
| 2. ผู้แทนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง | รองประธานกรรมการ |
| 3. นายอำเภอที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย (นายวรารุช ปิ่นเงิน นายอำเภอวังจันทร์) | รองประธานกรรมการ |
| 4. นายปรีชัย ชุ่มบุญยืนยง
สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง | กรรมการ |
| 5. นายบัณฑิต ปัตทวิคคา
เลขาธิการกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 6. นายพยุศักดิ์ชาติสุทธิผล
รองเลขาธิการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 7. นายธีรศักดิ์ ผดุงตันตระกูล
รองประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 8. นายบวร วงศ์สินอุดม
เลขาธิการเครือข่ายวิสาหกิจอุตสาหกรรมปิโตรเลียม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 9. นายประเสริฐ วงษ์ศรี
สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง | กรรมการ |
| 10. นายศรีชัย กิติกรเศรษฐ์
กำนันตำบลชุมแสง | กรรมการ |
| 11. นายประสงค์ ชาวสะอาด
กำนันตำบลพลงตาเยี่ยม | กรรมการ |
| 12. นายธงชัย บุญก่อเกื้อ
กำนันตำบลวังจันทร์ | กรรมการ |
| 13. นายพิพัฒน์ ยุทธเจริญกิจ
กำนันตำบลป่ายูบโน | กรรมการ |
| 14. นายดำรงศักดิ์ กิติกรเศรษฐ์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลชุมแสง | กรรมการ |
| 15. นายประสาน ชาวสะอาด | กรรมการ |

- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
33. นายพิชัย สมคิด
กำนันตำบลทางเกวียน
กรรมการ
34. นายไพฑูรย์ ปฏิบัติ
ประธานกลุ่มทำสวนผลไม้จังหวัดระยอง
กรรมการ
35. นายสยาม อรัญวงศ์
ตัวแทนเกษตรกรตำบลวังหว้า
กรรมการ
36. นายสำราญ ศิริเจริญ
ตัวแทนเกษตรกรตำบลสองสลึง
กรรมการ
37. นายปรเมศวร์ มั่งคั่ง
ตัวแทนเกษตรกรตำบลเนินซ้อ
กรรมการ
38. นายชูชาติ ภิญโญ
ตัวแทนเกษตรกรตำบลทุ่งควายกิน
กรรมการ
39. นายวัลลภ ปธานราชฎี
สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
กรรมการ
40. นายธรรมศักดิ์ เลานกัยกุล
กำนันตำบลน้ำเป็น
กรรมการ
41. นายนิวัฒน์ เกิดศักดิ์สิทธิ์
กำนันตำบลห้วยทับมอญ
กรรมการ
42. นายลำยอง เสน่ห์
กำนันตำบลชำซ้อ
กรรมการ
43. นายสมศักดิ์ พิกุล
กำนันตำบลเขาน้อย
กรรมการ
44. นายบุญรุ่ง ดีการ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำเป็น
กรรมการ
45. นายสมพร พันธุ์เฉลิมชัย
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทับมอญ
กรรมการ
46. นายประยูร เจริญชนม์
ตัวแทนผู้ใช้น้ำภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม
กรรมการ
47. นายสุนทร ล้าเหรียญทอง
ตัวแทนองค์กรพัฒนาเอกชน
กรรมการ
48. ผู้แทนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
กรรมการและ
เลขานุการ

ภาคผนวก ข
ลำดับเหตุการณ์ความขัดแย้งและกระบวนการปรึกษาหารือ
ในการจัดการน้ำจังหวัดระยอง
พ.ศ.2548-2550

**ลำดับเหตุการณ์ความขัดแย้งและกระบวนการปรึกษาหารือในการจัดการน้ำ
จังหวัดระยอง พ.ศ.2548-2550**

- 19 ตุลาคม 2547 การประชุมคณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำแบบบูรณาการโดยมอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคัดเลือกกลุ่มน้ำที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหาลุ่มน้ำเป็นต้นแบบภาคละ 1 ลุ่มน้ำ และจัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการบริหารจัดการลุ่มน้ำดังกล่าวแบบบูรณาการให้ครอบคลุมการฟื้นฟูลุ่มน้ำ การชะลอการไหลของน้ำ การใช้ประโยชน์ และการกระจายน้ำ แล้วนำเสนอนายกรัฐมนตรีพิจารณาเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป (19 ตุลาคม 2547, เอกสารสรุปสำหรับคณะรัฐมนตรี)
- 17 มกราคม 2548 คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ประชุม ครั้งที่ 1/2548 ห้องประชุม 4 ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี ประเด็นหลักเป็นการแจ้งงบประมาณปี 2548 เรื่องการเตรียมการจัดทำแผนงบประมาณทรัพยากรน้ำในเชิงบูรณาการปี 2549 การเพิ่มองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำเพื่อให้การประสานงานในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และปัญหาต่างๆ โดยเพิ่มหัวหน้าฝ่ายทรัพยากรน้ำจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นคณะทำงานเพิ่มเติม
- 24 มกราคม 2548 คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ประชุมครั้งที่ 2/2548 ห้องประชุม 4 ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี ประเด็นหลักเป็นเรื่องของขั้นตอนการพิจารณาแผนทรัพยากรน้ำในเชิงบูรณาการปีงบประมาณ 2549
- 9 มีนาคม 2548 นายกรัฐมนตรีได้เห็นชอบให้เพิ่มลุ่มน้ำภาคตะวันออกเป็นลุ่มน้ำต้นแบบ ทั้งนี้ ให้จัดทำแผนดำเนินการบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาวิกฤตน้ำในลุ่มน้ำภาคตะวันออกโดยเร่งด่วน เนื่องจากภาคตะวันออกเป็นศูนย์การผลิตทางอุตสาหกรรม บริการท่องเที่ยว และระบบการขนส่งของประเทศ การขาดแคลนน้ำจะส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและการลงทุนของประเทศเป็นอย่างมาก (9 มีนาคม 2548, เอกสารสรุปสำหรับคณะรัฐมนตรี)
- 29 มีนาคม 2548 คณะรัฐมนตรีมีมติให้ นายพินิจ จารุสมบัติ รองนายกรัฐมนตรี เป็นเจ้าภาพรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (29 มีนาคม 2548, เอกสารสรุปสำหรับคณะรัฐมนตรี)
- 7-8 มิถุนายน 2548 การประชุมเชิงปฏิบัติการเพิ่มขีดความสามารถการบริหารจัดการน้ำ (ระดับลุ่มน้ำ) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ณ โรงแรมเคพี แกรนด์ จังหวัดจันทบุรี มีการทบทวนประเด็นสำคัญของลุ่มน้ำร่วมกันและระบุประเด็นสำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำ ในจังหวัดระยองและชลบุรี มีการระบุปัญหาการขาดแคลนน้ำและการบรรเทาสาธารณภัย ด้วยการจัดหา

- ระบบท่อที่ชุมชนที่มีท่อผ่านได้รับประโยชน์ การฟื้นฟูอนุรักษ์แหล่งน้ำธรรมชาติ การ
 จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมโดยทำฝายน้ำล้นในลำน้ำ ขุดสระน้ำขนาดเล็ก ก่อสร้างระบบ
 ประปาหมู่บ้าน จัดหาและพัฒนาน้ำใต้ดิน และยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการและ
 เพิ่มขีดความสามารถในการจัดการน้ำ ประกอบด้วยการพัฒนาเครือข่ายประชาชน สร้าง
 กระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ ส่งเสริมการศึกษาวิจัยเพื่อให้ได้ข้อมูลเชิง
 ประจักษ์ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการพัฒนากลไกประสานของ
 คณะอนุกรรมการกับคณะทำงานต่างๆ
- 9 มิถุนายน 2548 มีรายงานข่าวว่าจังหวัดระยองเริ่มมีปัญหาการขาดแคลนน้ำเพราะฝนทิ้งช่วง น้ำในอ่าง
 เก็บน้ำมีไม่ถึง 20 ล้านลูกบาศก์เมตร น้ำมีพอใช้แค่เดือนมิถุนายน เท่านั้น
 ภาคอุตสาหกรรมได้รับผลกระทบแน่นอน
- 14 มิถุนายน 2548 นายเนตร อัจฉริยะพิทักษ์ หัวหน้าโครงการชลประทานระยอง รายงานว่าสถานการณ์
 การใช้น้ำเข้าสู่ชั้นวิกฤติ และนายพีระพัฒน์ รุ่งเรืองศรี ผู้อำนวยการสำนักงานนิคม
 อุตสาหกรรมมาบตาพุด ให้ความเห็นว่า ถ้าฝนไม่ตกภายในวันที่ 16 จะทำให้เกิดวิกฤต
 น้ำ ดังนั้น จึงเสนอมาตรการสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม 3 มาตรการหลัก คือ 1) ให้
 โรงงานลดการผลิตลง 40% จะช่วยยืดอายุการใช้น้ำไปจนถึงวันที่ 30 กรกฎาคม 2) ให้
 โรงงานเจาะบ่อบาดาลเพิ่มเติม 3) ให้นำน้ำมาใช้ใหม่ตามหลัก 3R (Reduce Reuse
 Recycle)
- 15 มิถุนายน 2548 นายเสนอ จันทรา ผู้อำนวยการจังหวัดระยอง ได้ชี้แจงว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหนอง
 ปลาไหลลดลงอย่างมาก ส่งผลกระทบระบบการผลิตน้ำประปาและแรงดันน้ำลดต่ำ จน
 ต้องลดการส่งน้ำให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มาบตาพุด พร้อมเตรียมเรียกโรงงานประชุม
 ขอความร่วมมือประหยัดน้ำ และได้ทำเรื่องขอเครื่องบินเพื่อทำฝนเทียม นอกจากนี้ ด้าน
 สำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดได้แจ้งขอ ความร่วมมือผู้ประกอบการโรงงาน
 ทุกแห่งให้ลดการใช้น้ำ 10%
- 17 มิถุนายน 2548 นายสุเมธ วัฒนญาณนนท์ หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานท 9
 จ.ชลบุรี ผู้ดูแลการใช้น้ำในภาคตะวันออกเผยถึงปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ในภาค
 ตะวันออกแห้งขอดทุกอ่าง จะใช้น้ำได้นานที่สุด 60 วัน หากไม่มีฝนตกจะส่งผลกระทบ
 ต่อโรงงานและโครงการต่างๆ โดยต้องหยุดชะงักและส่งผลกระทบต่อเม็ดเงินการลงทุน
 ไม่ต่ำกว่าแสนล้านบาท
- 18 มิถุนายน 2548 นายเชวง ชูศรี รองผู้ว่าการ กปภ. เปิดเผยว่า บริษัท อีสต์วอเตอร์ กำลังดำเนินโครงการ
 ปรับปรุงเส้นท่อเพื่อผันน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำดอกกรายไปยังถังพักน้ำดินขนาด 4,000
 ลบ.ม. ที่รับน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ซึ่งจะนำมาจ่ายมาพื้นที่ จ.ชลบุรี เพิ่มขึ้น
 สำหรับสำนักงานประปาของยังคงจ่ายน้ำให้ตามปกติ แต่หากฝนไม่ตกจะต้องมีการ
 จ่ายน้ำเป็นช่วงเวลา และ กปภ. ได้ขอให้กระทรวงมหาดไทยทำหนังสือแจ้งกระทรวง
 เกษตรฯ เพื่อผลักดันโครงการวางท่อส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง

- ไปยังอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล
- 20 มิถุนายน 2548 นายเสนอ จันทรา ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ได้กำหนดมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องวิกฤตน้ำอย่างเร่งด่วนคือการปรับลดอัตราการใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรมตั้งแต่ 10-40% รวมทั้งรณรงค์ให้โรงงานอุตสาหกรรมนำน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ และมีการจัดตั้งศูนย์ภัยแล้งและสนับสนุนปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกขึ้น เพื่อทำฝนหลวงเติมน้ำให้อ่างเก็บน้ำดอกกรายและอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลให้มีปริมาณ ส่วนแผนด้านการแก้ปัญหาระยะยาวนั้นจะมีโครงการผันน้ำจากต้นคลองน้ำหมามาบาดาพุด โครงการวางท่อส่งน้ำมาจากคลองทับมาและโครงการวางท่อส่งน้ำมาจากแม่น้ำระยอง โดยมีบริษัทอีสท์ วอเตอร์ เป็นผู้ดำเนินการ ส่วนแผนระยะสั้นจะมีการนำน้ำบาดาลในจังหวัดมาใช้ในภาคอุตสาหกรรม
- นายบัณฑิต บัตทวีคาถา เลขานุการกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ได้ออกมาชี้ให้เห็นถึงผลกระทบของการขาดน้ำในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีว่า จะทำให้โรงงานต้องหยุดยาวจนทำให้เป็นผลเสียหายถึง 300,000 ล้านบาท
- 22 มิถุนายน 2548 พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ยืนยันนิคมอุตสาหกรรมระยองและชลบุรีไม่ขาดน้ำ ส่วนนายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ซึ่งมีนายพินิจ จารุสมบัติ รองนายกรัฐมนตรีที่รับผิดชอบดูแลกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะที่ดูแลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล นายยงยุทธ ตียะไพรัช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงตรวจพื้นที่ประกาศให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการขุดบ่อบาดาลให้เสร็จภายใน 7 วัน พร้อมทั้งเชื่อมต่อท่อน้ำจากบ่อบาดาลไหลลงมาสู่อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลและอ่างเก็บน้ำดอกกรายเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำอีก 2 แสน ลบ.
- ฝ่ายบริษัท อีสท์ วอเตอร์ ระบุ ดังนั้นถ้าฝนไม่ตกจะมีน้ำใช้ถึงแค่ปลายเดือนสิงหาคม และบริษัท จะลดการจ่ายน้ำให้แก่ผู้ใช้นิคมอุตสาหกรรม 10% พร้อมกับมีมาตรการรณรงค์ตั้งแต่ 27 มิถุนายน
- 23 มิถุนายน 2548 นายยงยุทธ ตียะไพรัช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมคณะได้เดินทางไปดูและรับทราบสถานการณ์น้ำในจังหวัดระยอง หลังจากที่ผู้ประกอบการออกมาโวยเรื่องการขาดแคลนน้ำดิบในกระบวนการผลิต นายยงยุทธ เห็นว่าการเสนอข่าวการขาดน้ำทำให้นักลงทุนต่างชาติไม่มั่นใจในประเทศไทย ดังนั้นจึงขอให้โรงงานเดินเครื่องเต็มทีเพราะหากไม่มีฝนตกจริงก็จะมีน้ำใช้ถึง 48 วัน แต่ถ้ามีฝนตกและใช้อย่างประหยัดจะมีน้ำใช้ได้ถึงเดือนกันยายน
- 24 มิถุนายน 2548 หลังจากที่รองนายกรัฐมนตรีเดินทางมาดูสถานการณ์น้ำในพื้นที่การนิคมอุตสาหกรรมได้ทำหนังสือแจ้งไปยังผู้ประกอบการแต่ละแห่ง ขอยกเลิกมาตรการการปรับลดการใช้น้ำลง 40% โดยให้ใช้น้ำได้ 100% แต่ขอให้ยังคงใช้น้ำอย่างประหยัด
- 27 มิถุนายน 2548 นายสันติ บันเทิงจิตร หัวหน้าทรัพยากรธรณี จ.ระยอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่

- สำรวจพื้นที่แหล่งน้ำใต้ดินพร้อมทั้งทำแผนการขุดเจาะโดยคาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 2 วัน ในการดำเนินการสำรวจ
- 28 มิถุนายน 2548 มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี วันที่ 28 มิถุนายน 2548 เห็นชอบให้กรมชลประทานดำเนินการตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอให้ดำเนินการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำดอกกรายเพื่อมาเพิ่มในอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล
- คุณหญิงสุดารัตน์ เกยุราพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายบรรพต หงส์ทอง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายสามารถ โชคคณาพิทักษ์ อธิบดีกรมชลประทานและคณะเดินทางไปติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ จ.ระยอง พร้อมทั้งเข้าร่วมประชุมวางแผนจัดสรรน้ำ ณ ห้องประชุมอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ซึ่งการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าขณะนี้คงต้องขุดบ่อบาดล ตามนโยบายนายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ และจัดหาเพิ่มเติ่มจากแหล่งน้ำต้นทุนต่างๆ สำหรับการแก้ปัญหาในระยะต่อไปจะต้องดำเนินการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ และอ่างเก็บน้ำดอกกรายเพื่อมาเพิ่มในอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล
- 29 มิถุนายน 2548 นายพินิจ จารุสมบัติ รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เห็นชอบมาตรการแก้ไขปัญหาคาแล้งน้ำในเขตพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม โดยอนุมัติงบประมาณรวม 578 ล้านบาท ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานดำเนินโครงการระบบคลองผันน้ำและอุโมงค์ผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ไปอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จ.ระยอง
- นายยงยุทธ ตียะไพรัช รว. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ชี้แจงว่า เจ้าหน้าที่ได้เริ่มขุดบ่อบาดลเพื่อแก้ไขปัญหาคาแล้งน้ำภาคตะวันออกแล้ว ซึ่งกรมทรัพยากรธรณีได้สำรวจพบน้ำใต้ดินกว่า 200,000 ล้านลบ.ม. สามารถนำมาใช้ได้สูงถึงวันละ 7 ล้านลบ.ม. จากความต้องการเพียงวันละ 500,000-700,000 ลบ.ม.
- 1 กรกฎาคม 2548 ศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน เปิดเผยว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลและอ่างเก็บน้ำดอกกราย ล่าสุด (30 มิ.ย. 48) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 30.70 ล้านลูกบาศก์เมตรและในวันที่ 1 ก.ค.48 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำทั้งสองแห่งรวมกัน 202,000 ลูกบาศก์เมตร และกรมชลประทานได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนจัดหาเพิ่มเติ่มจากแหล่งน้ำอื่นๆอีกวันละ 600,000 ลูกบาศก์เมตรเพื่อใช้ในการอุตสาหกรรมในพื้นที่ จ.ระยอง
- 4 กรกฎาคม 2548 ศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลและอ่างเก็บน้ำดอกกราย ล่าสุด (3 ก.ค. 48) มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำรวมกัน 29.71 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำทั้งสองแห่งจะสามารถสนับสนุนการใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรมและอื่นๆ ได้จนถึงวันที่ 18 กันยายน 2548
- 5 กรกฎาคม 2548 กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการวางแผนและแนวทางแก้ไขร่วมกันซึ่งจะดำเนินการ ดังนี้ การศึกษาแผนการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ไปยังอ่างเก็บน้ำ

- หนองปลาไหล การศึกษาการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำดอกกรายไปยังอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล การศึกษาปรับปรุงอ่างเก็บน้ำดอกกราย และการศึกษาการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ไปลงอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล
- 11 กรกฎาคม 2548 กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเปิดเผยว่า การระดมเครื่องขุดเจาะบาดาลจากหลายแหล่งแล้ว ก็ยังไม่สามารถทำได้ตามเป้าหมาย
- 15 กรกฎาคม 2548 คุณหญิงสุดารัตน์ เกษราพันธุ์ เปิดเผยถึงการติดตามการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ จ.ระยอง จะดำเนินการเป็น 3 ระยะ ได้แก่ ระยะเร่งด่วน ได้เร่งรัดการปฏิบัติการฝนหลวงให้ได้ปริมาณน้ำเข้าอ่าง จำนวน 100,000-200,000 ลบ.ม./วัน นอกจากนั้น จะมีการผันน้ำจากแม่น้ำระยองและคลองทับมาเข้าสู่ระบบท่อน้ำของบริษัท อีสท์ วอเตอร์ โดยบริษัท อีสท์วอเตอร์ดำเนินการ ระยะสั้น กรมชลประทานได้เร่งรัดดำเนินการวางท่อส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ลงอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล รวมทั้งวางท่อส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำดอกกรายลงอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล สำหรับระยะยาว กรมชลประทานจะดำเนินการวางท่อส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ลงอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล
- 18 กรกฎาคม 2548 นายวิรัช ศษสาร กำนัน ต.ทับมา อ.เมืองระยอง พร้อมตัวแทนชาวตำบลทับมาจำนวน 10 คน ได้ยื่นหนังสือคัดค้านการแก้ไขปัญหาวิกฤตโรงงานอุตสาหกรรมขาดแคลนน้ำแก่นายเสนอ จันทรา ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่ในตำบลทับมาเห็นว่าการแก้ไขปัญหาวิกฤตที่เกิดขึ้นด้วยการผันน้ำจากฝายทับมาและการขุดเจาะบาดาลในพื้นที่ดังกล่าว เป็นการแก้ไขปัญหาที่ผลภภาวะที่จะเกิดขึ้นในอนาคตและส่งผลกระทบต่อแนวชาวตำบลทับมา ทั้งภาคเกษตรกรรมและน้ำอุปโภคบริโภค
- 19 กรกฎาคม 2548 นายพินิจ จารุสมบัติ ได้รับมอบหมายให้เป็นเจ้าภาพรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบและได้มอบหมายให้กระทรวงที่เกี่ยวข้องร่วมจัดทำแผนแก้ไขวิกฤตการณ์น้ำในภาคตะวันออกโดยเร่งด่วน เพื่อเสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรีในวันที่ 2 สิงหาคม 2548
- 18-27 กรกฎาคม 2548 นายกสมาคมชาวสวนผลไม้จังหวัดระยอง ประธานคณะกรรมการวิสาหกิจประจำสภา อบจ.ระยอง ตัวแทนราษฎรตำบลทับมา ส่งหนังสือร้องเรียนถึงคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา (นายนิวัฒน์ พันธุ์)
- 20 กรกฎาคม 2548 นายพินิจ จารุสมบัติ ให้สัมภาษณ์เนชั่นแซแนล ว่ามีการเผชิญวิกฤตการณ์ก่อนเดือนกรกฎาคมปีนี้ อันเกิดมาจากการตัดไม้ทำลายป่า การปล่อยน้ำเสียและการสร้างเขื่อนบางปะกงผิดพลาด ดังนั้น จึงต้องวางท่อจากแม่น้ำระยองมาสู่มอบตาพุดและการขุดเจาะบ่อบาดาล
- 20 กรกฎาคม 2548 ประชาชนชุมนุมและเรียกร้องพร้อมยื่นหนังสือต่อผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ถอดโครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ออกจากแผนงานของกรมชลประทาน ที่วัดชุมแสง อ.วังจันทร์ จ.ระยอง
- 21 กรกฎาคม หลังจาก ที่คณะรองนายกรัฐมนตรีเดินทางออกจาก จ.ระยอง นายปรีชัย ชุ่มบุญยืนยง

2548

สมาชิกสภาจังหวัดระยอง เขต อ.วังจันทร์และสมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัดองค์การบริหารส่วนตำบลและเทศบาลจำนวน 30 คน จับกลุ่มพูดคุยกันถึงเรื่องโครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ ได้กล่าวว่า ไม่เห็นด้วยที่ทางภาครัฐจะให้ผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม เพราะอ่างเก็บน้ำประแสร์สร้างขึ้นมากเพื่อกักเก็บน้ำไว้ในพื้นที่การเกษตรใน 3 อำเภอ คือ อ.วังจันทร์ แกลงและกิ่งอ.เขาชะเมา และอีกส่วนหนึ่งไปใช้ในกิจการน้ำประปาเพื่ออุปโภคบริโภค หากรัฐบาลมีความจำเป็นที่จะผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ขอให้มีการทำประชาพิจารณ์ก่อน

นายบัณฑิต ปัตทวิคองคา เลขาธิการกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สมาอุตสาหกรรม จ.ระยอง ได้ชี้แจงว่า ขณะนี้ผ่านมาครั้งทางแล้วและรู้สึกพอใจกับการแก้ไขปัญหาน้ำของภาครัฐรวมไปถึงบริษัท อีสท์วอเตอร์ แม้ว่าการแก้ไขปัญหาน้ำจะช้าไปบ้างแต่ก็อยู่ในขั้นที่ใช้ได้ ซึ่งหากปัจจุบันจะเน้นการนำน้ำจากแม่น้ำระยองมาช่วยในภาคอุตสาหกรรมวันละ 200,000 ลบ.ม. ก็จะช่วยแก้ไขปัญหาน้ำได้มากและยืดเวลาการขาดแคลนน้ำไปได้

บริษัท อีสท์วอเตอร์ ได้ส่งรถแบ็คโฮเข้าไปปรับปรุงฝายทับมาเพื่อเตรียมวางท่อแต่ปรากฏว่า ชาวบ้านกว่า 50 คนเดินทางมาประท้วงเพราะฝายแห่งนี้ได้มาจากการเรียกร้องและต่อสู้ของชาวบ้าน บางคนต้องช่วยออกค่าใช้จ่ายในการทำฝาย โดยฝายแห่งนี้ได้หล่อเลี้ยงชาวบ้านถึง 8 หมู่บ้าน 3,500 ครัวเรือน มีพื้นที่ทำนาปรังกว่า 100 ไร่ และสวนผลไม้ นาบัวอีกจำนวนมาก เป็นผลให้ต้องหยุดการดำเนินการ

กลุ่มภาคเอกชนได้วิจารณ์การบริหารจัดการน้ำของภาครัฐในระยอง กล่าวคือ นายสวัสดิ์ หอรุ่งเรือง ได้วิจารณ์การทำงานของบริษัท อีสท์ วอเตอร์และกรมชลประทานไม่สามารถบริหารจัดการน้ำสำหรับภาคอุตสาหกรรมได้ และนายสุพล ทับทิมจรรยา รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส พัฒนาและสนับสนุนองค์กร บริษัท ปิโตรเคมีแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้กล่าวว่าหากสถานการณ์น้ำในภาคตะวันออกไม่ดีขึ้น ทางบริษัทเตรียมตัวที่จะหันไปกลั่นน้ำจากทะเลมาใช้แม้จะมีต้นทุนสูงมากก็ตาม (21 กรกฎาคม 2548, ฐานเศรษฐกิจ)

22 กรกฎาคม

2548

นายสาริต ปิตุเตชะ อดีต ส.ส. จ.ระยอง เขต 1 พรรคประชาธิปัตย์ นายประเสริฐ วงษ์ศรี สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง นายวิรัช คชสาร กำนันตำบลทับมา นายสุจินต์ สาครเสถียร ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลทับมา พร้อมชาวบ้านร่วมกันแถลงกรณีชาวบ้าน ต.ทับมา คัดค้านการต่อท่อส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองทับมาและคลองกิวส่งให้โรงงานอุตสาหกรรมมาบตาพุด โดยยืนยันว่าจะต้องให้ประชาชนร่วมตัดสินใจ และศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมก่อน ซึ่งหากรัฐยังเดินหน้าจะฟ้องศาลปกครองและได้มีการจัดกำลังเฝ้าระวังไม่ให้สูบน้ำไปใช้

23 กรกฎาคม

2548

มีการชุมนุมประท้วงต่อต้านการแย่งชิงน้ำโดยชาวบ้านทับมาจำนวนกว่า 400 คนที่หน้าจวนผู้ว่าระยอง

นายพิรพงษ์ สุวรรณมนตรี ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9 กล่าวว่าชาวบ้านไม่เข้าใจเพราะเห็นว่าอ่างเก็บน้ำยังไม่เปิดให้ประชาชนใช้ แต่กลับส่งให้โรงงาน ขอยืนยันว่ามีแผน

- รองรับสำหรับภาคเกษตรกรรมแล้ว โดยอ่างเก็บน้ำดอกกรายและหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำรวม 25.45 ล้านลบ.ม. จะใช้ได้ถึงวันที่ 24 สิงหาคม หากรวมน้ำกันอ่างอีก 10 ล้านลบ.ม. จะใช้ได้ถึงสิ้นเดือนกันยายน จึงเตรียมน้ำจากหลายแห่งเพื่อให้ใช้ได้ถึงสิ้นปี เช่น วางท่อสูบน้ำจากแม่น้ำระยอง บ่อบาดาล และฝนหลวง แต่ขณะนี้ภาคอุตสาหกรรม กำลังวิกฤตจึงขอใช้น้ำก่อน
- 24 กรกฎาคม 2548 ได้มีการเจรจาระหว่างผู้ว่า ระยอง (เสนอ จันทรา) กับชาวบ้าน ต.ทับมามากกว่า 300 คน ที่วัดทับมา และอดีต ส.ส. ระยอง (นายปิยะ ปิตุเตชะ) เรียกร้องให้ผู้ว่า ยุติโครงการ ชั่วคราว โดยนายนิวัฒน์ พันธุ์ ส.ว.ระยอง ในฐานะประธานคณะกรรมการกิจการเกษตร วุฒิสภาจะทำหนังสือสอบถามโครงการดังกล่าวไปถึง พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร รวมทั้งนาย วิรัช คชสาร กำนันตำบลทับมาทำหนังสือแจ้งความเดือดร้อนของประชาชนไปยังจังหวัด ผู้ว่า ระยองจึงยอมชะลอโครงการดึงน้ำจากคลองทับมาออกไปตามข้อเรียกร้องเพื่อ ศึกษาผลดีผลเสียและจะให้คำตอบชาวบ้านอีกหลังจากนี้ 1 สัปดาห์
- ผู้ว่า ระยองจึงยอมชะลอโครงการดึงน้ำจากคลองทับมาออกไปตามข้อเรียกร้องเพื่อ ศึกษาผลดี-ผลเสียและจะให้คำตอบชาวบ้านอีกหลังจากนี้ 1 สัปดาห์
- ในการประชุมของฝ่ายต่อต้านการผันน้ำ นายภิรมเดช อมรสุคนธ์ ในฐานะตัวแทนของ กลุ่มชนชั้นนำท้องถิ่นได้กีดกันกลุ่มองค์กรพัฒนาเอกชนให้ออกจากการมีส่วนร่วม เกี่ยวกับเรื่องน้ำโดยอ้างว่าไม่มีส่วนได้ส่วนเสียในเรื่องการผันน้ำครั้งนี้เลย
- 25 กรกฎาคม 2548 รัฐบาลออกมายืนยันว่าในระยะสั้นจะมีน้ำใช้ 200 วัน โดยที่ฝนไม่ตกซึ่งจะมีการผันน้ำ จากแม่น้ำระยองวันละ 120,000 ลบ.ม. ผันน้ำจากคลองทับมาและคลองน้ำหูวันละ 100,000 ลบ.ม. ขุดบ่อบาดาล 300 บ่อ ได้น้ำวันละ 180,000 ลบ.ม. รวม 400,000 ลบ.ม. มีน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำดอกกรายวันละ 100,000 ลบ.ม. ซึ่ง หากรัฐดำเนินการได้ตามแผนจะมีน้ำเพียงพอต่อความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมโดยไม่ต้องลดกำลังการผลิต
- คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประชุมครั้งที่ 1/2548 ที่ห้องประชุม 301 ตึก บัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล (นายพินิจ จารุสมบัติ รองนายกรัฐมนตรีเป็นประธานการประชุม) ประเด็นที่ประชุมได้แก่ รายงานผลการประชุมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แบบบูรณาการ 25 ลุ่มน้ำ และพิจารณาการแก้ไขวิกฤตน้ำในภาคตะวันออก ที่สำคัญคือ มีการให้ความเห็นว่าควรหาทางทางเลือกอื่นในการผันน้ำ ส่วนโครงการทำนบชั่วคราว ปิดแม่น้ำระยองของกรมประทุน แม้จะเห็นชอบแต่ก็ให้ไปศึกษาเพิ่มเติมว่าจะได้ ปริมาณน้ำเท่าไร ให้เร่งรัดการดำเนินการจัดทำท่อส่งน้ำประแสร์-คลองใหญ่ หนองปลา ไหล
- 26 กรกฎาคม 2548 กรมชลประทานสั่งปิดแม่น้ำระยองชั่วคราวเพื่อป้องกันน้ำไหลลงสู่ทะเล ซึ่งกำหนดเดิม จะปิดทำการปิดแม่น้ำระยองในวันที่ 29 กรกฎาคม ผลจากการปิดแม่น้ำระยองช่วย รักษาปริมาณน้ำที่ไหลถึงลงทะเลและให้มีปริมาณน้ำเพียงพอที่จะผันสู่คลองทับมาและ

- 27 กรกฎาคม 2548 คลองน้ำเพื่อส่งเข้าระบบท่อของการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นายกรัฐมนตรี พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร ยืนยันให้แก้ปัญหาด้วยการต่อท่อเชื่อมเพื่อดึงน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ดอกกรวย และประแสร์ เพื่อป้อนโรงงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด รวมถึงการดึงน้ำจากแม่น้ำระยองและแม่น้ำบางปะกงด้วย โดยนายกฯ ได้สั่งให้สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเข้าร่วมหารือภาครัฐเพื่อแก้ปัญหาขาดน้ำที่เกิดขึ้น
- 28 กรกฎาคม 2548 ตัวแทนเกษตรกรและผู้นำท้องถิ่นได้แก่สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน สมาคมชาวสวนผลไม้จังหวัดระยอง ประมาณ 30 คน นำเสนอข้อมูลการคัดค้านการผันน้ำแก่คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ที่ห้องประชุม 311-312 อาคารรัฐสภา
- 29 กรกฎาคม 2548 คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ประชุมเพื่อพิจารณาศึกษาปัญหาวิกฤติการณ์น้ำขาดแคลนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเห็นว่า มาตรการต่างๆ ของรัฐบาลที่กำลังดำเนินการอยู่นั้น ประชาชนได้รับความเดือดร้อนและได้รับผลกระทบตามประเด็นที่เป็นข้อร้องเรียน ที่ประชุมจึงมีมติเห็นควรทำหนังสือยื่นให้นายกรัฐมนตรีพิจารณา
- 31 กรกฎาคม 2548 คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ทำหนังสือถึงนายกรัฐมนตรี ให้พิจารณาทบทวนโครงการวิกฤติการณ์น้ำขาดแคลนในภาคอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือกลุ่มสมาชิกสภาเทศบาลนำโดยนายวรวิทย์ ศุภโชคชัย นายกเทศมนตรีพร้อมชาวบ้านกว่า 200 คน ได้รวมกันเพื่อคัดค้านการสร้างทำนบกั้นแม่น้ำระยอง เพราะจะส่งผลกระทบต่อในหลายๆด้าน คือ เมื่อปิดทำนบกั้นไม่มีน้ำไหลลงสู่ทะเลจะทำให้แม่น้ำระยองเน่าเสียหมด น้ำเค็มจะหนุนสูงเรือประมงไม่สามารถเข้าจอดเทียบท่าได้ สัตว์น้ำหลายชนิดไม่มีที่อยู่อาศัย และส่งผลกระทบต่อป่าชายเลนที่มีอายุ 200 ปี โดยผู้ที่มาชุมนุมต้องการให้ยุติการสร้างและรื้อทำนบกั้นก่อสร้างออกให้หมดภายใน 5 วัน หากไม่ดำเนินการชาวบ้านจะบุกตัวเอง
- 1 สิงหาคม 2548 ชาวเนินพระ มาบตาพุด และพื้นที่ใกล้เคียงได้ยื่นหนังสือถึง พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร เรื่องขอคัดค้านการใช้น้ำจากคลองน้ำเพื่อการใช้ในอุตสาหกรรมเพราะเป็นแหล่งน้ำของชาวบ้านที่ใช้ในการเกษตร เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด และเพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำของประชาชน
- มีการนัดพบระหว่างตัวแทนของนักอุตสาหกรรม ผู้ประกอบธุรกิจนักท่องเที่ยว และสภาหอการค้าที่โรงแรมณัฏฐ์ริสอร์ท ได้เสนอให้มีการจัดสรรน้ำโดยรองนายกฯ พินิจเป็นคนตัดสินใจในนามคณะกรรมการน้ำแห่งชาติโดยจะนำเสนอต่อการประชุมกรม.สัญญา 2 สิงหาคม ที่จันทบุรี
- การสัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำ (แนวทางการแก้ไขวิกฤติน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ระหว่างคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำบางปะกง ปราจีนบุรีและโดนเลสาป ที่โรงแรมจันทบุรีริเวอร์ไซด์ ในการกล่าวเปิดการสัมมนา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบุถึงยุทธศาสตร์การแก้ปัญหาเฉพาะหน้าและระยะยาวในวิกฤติน้ำระยอง ด้วยการผันน้ำจากแม่น้ำระยอง อ่างเก็บน้ำประแสร์ แม่น้ำบางประกง และนำน้ำใต้ดินมาใช้เพื่อไม่ให้เกิดผลเสียต่อ หาดชะงัก (ชาวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรน้ำ) ข้อเสนอแนะทางการจัดการน้ำภาค ตะวันออกประกอบด้วย กระบวนการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการและผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียของทุกฝ่าย ความเป็นธรรมในการจัดสรรน้ำ (มีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจน มีกลไก การจ่ายค่าชดเชย มีการศึกษาผลกระทบจากการจัดสรรน้ำ มีการวิจัยการเชื่อมโยงน้ำ จากแหล่งต่างๆ) ให้ความสำคัญต่อการรักษาระบบนิเวศน์ และมีการจัดการที่คำนึงถึงทั้ง การจัดการอุปสงค์ อุปทานและการจัดการน้ำเสีย การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ให้เต็ม ศักยภาพ การสร้างความเข้มแข็งให้คณะกรรมการลุ่มน้ำ (เอกสารสรุปการสัมมนา เรื่องแนวทางการแก้ไขวิกฤติน้ำภาคตะวันออก ในเอกสารประกอบการประชุม คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 3/2548)

2 สิงหาคม 2548

ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจร จ.จันทบุรี ได้เห็นชอบแผนการจัดการน้ำโดยใช้ งบประมาณรวม 4.8 หมื่นล้านบาท ที่เสนอโดยนายพินิจ จารุสมบัติ รองนายกรัฐมนตรี ที่ดูแลรับผิดชอบการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำภาคตะวันออกโดยแบ่งการแก้ไขปัญหาที่ เกิดขึ้นเป็นระยะ ดังนี้

มาตรการแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วน ได้แก่

1. โครงการผันหลวง
2. โครงการผันน้ำจากแม่น้ำระยองและผันน้ำจากคลองทับมา-คลองน้ำหู-นิคม อุตสาหกรรม
3. โครงการขุดเจาะน้ำบาดาล
4. โครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์-หนองปลาไหล และมาตรการแก้ไข ปัญหาในระยะสั้นมีทั้งหมด 13 โครงการ งบประมาณ 2708.60 ล้านบาท

ชาวบ้านราว 300 คน จาก อ.บ้านฉาง อ.แกลง อ.วังจันทร์ และกิ่งอ.เขาชะเมา พร้อม ด้วยตัวแทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องได้ชุมนุมกัน เพื่อคัดค้านนโยบายรัฐที่ จะผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ไปอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลเพื่อป้อนให้อุตสาหกรรม นอกจากนี้ชาวบ้านได้ร่วมกันลงลายมือชื่อในหนังสือคัดค้านกรณีดังกล่าวมอบให้ นาย นพรัตน์ เชื้อตระกูล ประธานสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เป็นตัวแทนยื่น หนังสือผ่านทาง ร.ต.กฤษฏา การุณ ส.ส.ระยอง เขต 2 และนายวิรัตน์ รัตนวิจิตร นายอำเภอแกลง ซึ่งเป็นตัวแทนทางภาครัฐมาพบกับกลุ่มผู้ชุมนุมคัดค้านเพื่อนำเสนอ ต่อนายกรัฐมนตรีได้พิจารณา

3 สิงหาคม 2548

นายปรัชญา สมะลาภา ประธานหอการค้า จ.ระยอง กล่าวว่ ขณะนี้ในพื้นที่ จ.ระยอง กำลังขุลมุนเรื่องการแย่งทรัพยากรน้ำกันอยู่เป็นจุดๆ น้ำบาดาลที่ทางรัฐหวังจะเอาไป ช่วยอุตสาหกรรมก็ไม่สามารถนำไปใช้ได้ประสบกับความล้มเหลว เพราะพื้นที่บางแห่งที่

- กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเข้าไปขุดเจาะเป็นที่ชาวบ้าน ชาวบ้านก็ไม่ยอมให้ขุดจึงอยากให้ทางรัฐปรับแผนและมีนโยบายอย่างชัดเจนเพื่อจะนำการพัฒนา จ.ระยองให้เคลื่อนไปได้ทั้งภาคเกษตรและอุตสาหกรรม
- 6 สิงหาคม 2548 ชาวบ้านในเขตเทศบาลนครระยอง จาก 25 ชุมชนชุมนุมคัดค้านการสร้างทำนบกั้นแม่น้ำระยอง บริเวณชลประทานสาย 1 ประจักษ์รัฐอำนวย ถนนริมน้ำ ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง ขอยื่นคำขาดให้รื้อถอนออกไปทันทีและจะรวมกันอีกครั้ง วันที่ 11 สิงหาคมนี้ เพื่อยื่นหนังสือกับนายนิวัฒน์ พันธุ์ ส.ว.ระยอง ที่จะมารับเรื่องเพื่อนำเข้าสภาให้ทบทวนถึงการกระทำของกรมชลประทาน
- 7 สิงหาคม 2548 นายสุทธิ อัครมาลัย เครือข่ายประชาชนคนระยอง 8 อำเภอ ได้กล่าวว่า เมื่อมีการอนุมัติแผนเร่งด่วนภาครัฐเพื่อพยายามหาน้ำส่งให้อุตสาหกรรมไม่คำนึงถึงผลกระทบต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับชาวบ้านและชุมชน ไม่ทำความเข้าใจร่วมกับชาวบ้าน ไม่มีการฟังเสียงชาวบ้านก่อน เวลานี้มีการสร้างทำนบกั้นแม่น้ำระยองตามมติ ครม. ดังกล่าว แผนเร่งด่วนนี้มีการวางท่อส่งน้ำ 2 ท่อ จากแม่น้ำระยองสู่ระบบอีสท์วอเตอร์ ระยะทาง 17 กิโลเมตร สามารถส่งน้ำได้ 120,000 ลบ.ม./วัน คาดว่าจะส่งน้ำได้กลางเดือนสิงหาคม และจากแม่น้ำระยองสู่อ่างเก็บน้ำและคลองน้ำเข้าสู่ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุดส่งน้ำวันละ 100,000 ลบ.ม. สิ่งที่น่าเป็นห่วงถ้าทำนบกั้นแม่น้ำระยองเสร็จแล้วน้ำจากตอนบนที่ไหลผ่านเมืองระยองจะมีปริมาณลดลงไม่เพียงพอกับการไหลเวียน น้ำสิ่งปฏิภนต่างๆในแม่น้ำระยองลงสู่ทะเลได้ ทุกวันนี้ น้ำก็น้อยอยู่แล้วจะทำให้แม่น้ำระยองเน่าเสียเหมือนกับคลองแสนแสบ นอกจากนี้ บริเวณตอนปลายของแม่น้ำระยองก่อนไหลลงสู่ทะเล ชาวบ้านเรียกว่าสมุทรเจดีย์ มีป่าชายเลนผืนใหญ่ของเมืองระยอง เป็นป่าโกงกางและป่าเสมอายุกว่า 100 ปี นับเป็นแหล่งรวมพันธุ์สัตว์น้ำ ทั้งกุ้ง หอย ปู ปลา เพราะมีสภาพน้ำกร่อย แต่ทำนบกั้นจะทำลายระบบนิเวศสามน้ำ ระบบนิเวศป่าชายเลนจะถูกทำลายอย่างแน่นอน รวมถึง อาชีพประมงบริเวณปากแม่น้ำระยองจะได้รับผลกระทบจากน้ำในแม่น้ำระยองที่น้อยลง เรือจอดเทียบท่าไม่ได้ วิถีชีวิตของชาวบ้านผูกพันกับแม่น้ำระยองมานาน ต้องการให้ภาครัฐยุติการสร้าง ศึกษาผลกระทบก่อน เห็นว่าน่าจะมีการขุดลอกแม่น้ำระยองให้มีความลึกความกว้างที่มีปริมาณพอดี สำหรับเก็บกักน้ำไว้ใช้กับทุกๆ ฝ่าย จึงได้เสนอให้ ภาครัฐควรหยุดทบทวนแผนที่จะดำเนินการ และน่าจะศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างละเอียด มองปัญหาในระยะยาว ไม่ใช่แก้ปัญหาเฉพาะหน้า ชาวบ้านเห็นความจำเป็นต้องทำโครงการผันน้ำจากอ่างไปที่อื่น ๆ ท่อที่ต่อไปตามจุดต่างๆทั้งหมด จัดสรรเพื่อคนตระวันออกจริงหรือไม่ โดยเฉพาะระยองไม่ขาดน้ำในครัวเรือน แล้วใครได้ประโยชน์ มติ ครม.เป็นการทุ่มงบประมาณปกป้องประเทศเพื่อไม่ให้เสียบรรยากาศลงทุนเท่านั้น การแก้ปัญหาควรจะมาคุยกับชาวบ้านก่อนถึงจะดำเนินการอะไรลงไป และน่าจะตั้งคณะกรรมการเข้าไปดูแลการจัดสรรน้ำ (7 สิงหาคม 2548, ไทยโพสต์)

- 9 สิงหาคม 2548 ชาวบ้านเดินทางมารวมตัวกันจำนวนกว่า 300 คน ที่บริเวณศาลากลางน้ำหุ ต.เนินพระ เขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด นำโดยนายสุทธิ อัสมาสัย ชมรมเครือข่ายประชาชนคนระยอง กุซงค์ ประธานชุมชนเกาะกก-หนองแดงเม เป็นแกนนำ โดยมีนายชานนท์ ชลครานนท์ นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุดเดินทางมาร่วมรับฟัง กรณีที่จังหวัดจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่บริเวณคลองน้ำหุเพื่อผันน้ำ ที่ปลัดจังหวัดระยอง เดินทางมาชี้แจง
- 11 สิงหาคม 2548 คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา มีนายนิวัฒน์ พันธุ์ พร้อมนายปราโมทย์ ไม่กล้าัด ประธานที่ปรึกษาและนักวิชาการกว่า 20 ท่าน ได้เดินทางมาศึกษาดูงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออก เข้าดูงานก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำประแสร์ เดินทางมายังทำนบกั้นน้ำบริเวณแม่น้ำระยองและเดินทางไปยังวัดทับมา เพื่อรับฟังความคิดเห็นและรับทราบปัญหาของประชาชนในพื้นที่
- คณะกรรมการพัฒนาชุมชน 25 ชุมชน พร้อมทั้งประชาชนในเขตเทศบาลนครระยองและชาวบ้านจากวังจันทร์ น้ำหุและทับมามากกว่า 3,000 คน ได้ยื่นหนังสือ เรื่อง ไม่เห็นด้วยกับการสร้างทำนบกั้นแม่น้ำระยอง ให้กับนายนิวัฒน์ พันธุ์ ประธานคณะกรรมการเกษตรและสหกรณ์
- กลุ่มผู้คัดค้านจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ จำนวน 300 คน ได้ยื่นเรื่องให้ระงับโครงการที่รัฐบาลมีแผนที่จะให้บริษัท อีสวอเตอร์ นำน้ำจากอ่าง ๕ ไปใช้ ขอให้รัฐบาลได้ยับยั้งไว้ก่อน จนกว่าประชาชนจะเชื่อมั่นได้ว่ามีน้ำเพียงพอแล้วค่อยตัดสินใจอีกครั้งหนึ่ง และประชาชนได้เสนอให้มีกั้นน้ำทางท่อไปลงคลองโพธิ์ระยะทาง 4-5 กม. และให้มีการวางท่อเชื่อมไปยังคลองต่าง ๆ เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้น้ำตามเป้าหมาย สำหรับการจัดการสรรการใช้น้ำให้กับบริษัท อีสวอเตอร์ ก็ให้มีคณะกรรมการภาคประชาชนเข้ามาร่วมจัดสรรและให้แบ่งกำไรจากบริษัท ๕ เพื่อมาพัฒนาท้องถิ่น
- 15 สิงหาคม 2548 ตัวแทนราษฎร อ.เมือง อ.แกลง อ.วังจันทร์ประชุมร่วมกับคณะอนุกรรมการสิทธิมนุษยชน สาขาทรพยากรน้ำและแร่ คัดค้านการผันขโมยน้ำซึ่งเป็นทรัพยากรธรรมชาติ และชุมชนท้องถิ่น ต้องพึ่งพาหากิน เลี้ยงชีวิตและครอบครัว
- 16 สิงหาคม 2548 การจัดเสวนาในกิจกรรมราชดำเนินเสวนา ครั้งที่ 19 ประจำปี 48 เรื่อง "จัดสรรน้ำอย่างไรให้ถูกต้องและเป็นธรรม" โดยมีวิทยากรประกอบด้วยดร.มิ่งสรรพ ชาวสอาด นักวิชาการจากสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย นายสามารถ โชคคณาพิทักษ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายชาญยุทธ เฮงตระกูล ส.ส.เขต 6 ชลบุรี นายสวัสดิ์ หอรุ่งเรือง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นครไทยสตรีปมิล และนายสุทธิ อัสมาสัย ตัวแทนภาคประชาชน
- 17 สิงหาคม 2548 ผู้สื่อข่าว "มติชน" ได้รับการร้องเรียนจากชาวบ้านภายในหมู่บ้านชนากานต์ ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง ว่าน้ำประปาไม่ไหลมา 2 สัปดาห์ น้ำใช้ในห้องน้ำ-ห้องสุขาไม่มีน้ำใช้ ต้องสั่งซื้อน้ำจากรถบรรทุกคันเล็กเที่ยวละ 180 บาท แต่บางวันรถบรรทุกน้ำไม่มาส่ง เช่นเดียวกับที่ ต.มาบตาพุดและอ.บ้านฉาง ชาวบ้านได้โทรศัพท์แจ้งมาว่าน้ำประปาไหล

- ไม่สม่ำเสมอ เดี่ยวหยุดเดี่ยวไหลทั้งเมือง เดือดร้อนกันทั่วต้องวิ่งซื้อน้ำใช้อุปโภค-บริโภค นายสุทธิ อัครมาลัย ตัวแทนภาคประชาชน กล่าวว่า การปิดปากแม่น้ำระยองของอาชกรทบ ต่อระบบนิเวศทั้งป่าชายเลนและป่าแสมทำให้ชาวบ้านคัดค้านแผนการดังกล่าว ขณะที่ กรมชลประทานไม่ได้หารือเรื่องนี้มาก่อน ทั้งที่กฎหมายรัฐธรรมนูญกำหนดการใดๆ ก็ตามที่จะดำเนินการในท้องถิ่น หน่วยงานรัฐจะต้องหารือกับประชาชนไม่ใช่อ้างวิกฤต แล้วจัดการโดยภาครัฐเพียงฝ่ายเดียว
- 19 สิงหาคม 2548 คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ได้แถลงการณ์เรื่อง ข้อเสนอแนะต่อการแก้ไข ปัญหาการขาดแคลนน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ชะลอการผันน้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ ในกรณีฉุกเฉิน ในปีหน้าและปีต่อไปต้องให้มีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม วิถีชีวิตและการดำรงชีพก่อนโครงการใดๆ ต้องเปิดโอกาสให้ประชาชน ชุมชนและองค์กรปกครองท้องถิ่นได้เข้ามามีส่วนร่วมอย่างแท้จริง และรัฐบาลต้องคำนึงถึงเกษตรกรและประชาชนมากกว่ากลุ่มอุตสาหกรรม
- คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นของราษฎร และตัวแทนเกษตรกรยื่นหนังสือคัดค้านการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ต่อประธานกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา (นายนิวัฒน์ พันธุ์) ที่ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างที่ 6 (โครงการประแสร์) อ.วังจันทร์
- 20 สิงหาคม 2548 คุณหญิงสุดารัตน์ เกยุราพันธุ์ ได้ชี้แจงว่าจะเสนอ ครม.วันที่ 23 สิงหาคม นี้ เพื่อพิจารณาการวางท่อส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลมายังบริเวณท้ายเขื่อนจำนวน 6 จุด วงเงิน 350 ล้านบาท เพื่อสูบน้ำบริเวณท้ายเขื่อนเข้าสู่อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ในช่วงฤดูฝน นอกจากนี้กรมชลประทานจะเร่งทำฝายกั้นน้ำตามลำน้ำระยอง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 249 เครื่อง เพื่อสูบน้ำเข้าสู่อ่างหนองปลาไหลและใช้สูบน้ำไปยังพื้นที่การเกษตรอื่นๆ
- 21 สิงหาคม 2548 มูลนิธิอาสาสมัครเพื่อสังคม (มอส.) กรุงเทพฯ เครือข่ายประชาชนคนระยอง ได้จัดเวทีแสดงความคิดเห็นคัดค้านนโยบายของรัฐบาลในการผันน้ำจากฝายทับมา แม่น้ำระยอง อ่างเก็บน้ำประแสร์ และแหล่งน้ำต่างๆ ในจังหวัดระยองไปให้โรงงานอุตสาหกรรม
- 22 สิงหาคม 2548 นายเสน่ห์ จามริก ประธานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ แถลงถึงข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะกรรมการสิทธิฯ ส่งหนังสือถึง พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรีใน 4 เรื่อง 1.ให้ชะลอการผันน้ำจากแหล่งต่างๆ ในกรณีฉุกเฉินไว้ชั่วคราว เนื่องจากปริมาณน้ำยังเพียงพอถึงสิ้นปี 2.การผันน้ำในปี 2549 และปีต่อไปต้องมีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมวิถีชีวิตชุมชนก่อน 3. การบริหารจัดการน้ำต้องเปิดโอกาสให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบเข้ามามีส่วนร่วมอย่างแท้จริง 4.ขอให้รัฐบาลคำนึงถึงประชาชนส่วนใหญ่ที่เป็นเกษตรกรมากกว่ากลุ่มอุตสาหกรรมที่สามารถพึ่งตนเองได้
- พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี กล่าวถึงกรณีประชาชนใน จ.ระยอง ออก

เคลื่อนไหวคัดค้านกรณีการผันน้ำจากแหล่งธรรมชาติไปให้ภาคอุตสาหกรรมว่า “คงไม่มีอะไรมาก มันมีคนส่วนหนึ่งที่ทุกข์ ความจริงมีการอธิบายชัดเจน ทหารเข้าไปทำก็อธิบายชัดเจน มันไม่มีปัญหาอะไร” ได้กล่าวถึงการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) ต่อไปว่า “คงไม่ต้องอีไอเอหรอก มีปัญหาถูกเงินขนาดนี้น้ำมีปัญหาขนาดนี้ ต้องเข้าไปแก้ปัญหา ถ้าอีไอเออยู่ ก็ไม่รู้อะไรแล้ว” และผู้สื่อข่าวมีการถามว่า คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลชะลอการผันน้ำไว้ก่อนเพราะกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบอกว่า น้ำพอใช้ถึงสิ้นปี 48 นายกฯ กล่าวว่า “น้ำพอใช้ถึงสิ้นปี แต่ถ้าต้นปีมันหมดแล้วจะทำอย่างไร หรือว่ารอให้มันหมดแล้วค่อยว่ากัน”

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ ได้ชี้แจงถึงการบริหารจัดการแหล่งน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือโอกาสบริษัท อีสท์วอเตอร์ดำเนินการตามแผนก่อน หากทำได้ตามเป้าหมายก็ไม่จำเป็นต้องสรรหาบริษัทรายใหม่เข้ามาช่วยบริหารน้ำ

23 สิงหาคม 2548 คุณหญิงสุดารัตน์ เกยุราพันธุ์ รมต.เกษตรและสหกรณ์ชี้แจงว่า ได้เตรียมแผนการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพิ่มเติมอีก 2 แผน คือ แผนผันน้ำจากลำน้ำสาขาสู่อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และแผนการผันน้ำจากแม่น้ำจันทบุรีสู่อ่างเก็บน้ำประแสร์ นายสามารถ โชคคณาพิทักษ์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงกรณีทีหลายฝ่ายกังวลการทดน้ำในแม่น้ำระยองจะส่งผลกระทบต่อการทำประมงและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่นั้น ชี้แจงว่าการผันน้ำจะทำเฉพาะน้ำส่วนเกินเท่านั้น น้ำที่ผันจากแม่น้ำระยองจะถูกนำไปเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำเพื่อนำไปใช้ให้เหมาะสม

นายเฉลิมพร กล่อมแก้ว กลุ่มผู้อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและป่าชายเลน จ.ระยอง กล่าวว่าขณะนี้ป่าชายเลนในเขตเทศบาลเมืองระยองเหลืออยู่เพียงผืนเดียว ซึ่งหากมีปัญหาเรื่องน้ำเข้ามาเกี่ยวข้องก็จะกระทบกับป่าชายเลน

25 สิงหาคม 2548 นายพินิจ จารุสมบัติ รองนายกรัฐมนตรี ได้ชี้แจงหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม ว่า ที่ประชุมมีมติอนุมัติในหลักการโครงการมาตรการเสริมเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือจำนวน 8 โครงการ 284.70 ล้านบาท

26 สิงหาคม 2548 คณะกรรมาธิการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ส่งหนังสือถึงนายกรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาทบทวนโครงการแก้ไขวิกฤติน้ำขาดแคลนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง (รอบ 2) โดยมีข้อเสนอให้ชะลอการดำเนินการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์และเร่งรัดก่อสร้างระบบส่งน้ำให้แก่กลุ่มน้ำประแสร์ก่อน และในกรณีการสร้างทำนบในแม่น้ำระยอง เสนอให้ชะลอการดำเนินการก่อสร้าง และให้จังหวัดระยองและหน่วยงานรับผิดชอบทบทวนกระบวนการดำเนินงานร่วมกับผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการก่อนค่อยดำเนินการ ส่วนกรณีคลองทับมา ชะลอโครงการไว้ชั่วคราว และศึกษาผลกระทบโดยให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าร่วมการศึกษาวิเคราะห์ด้วย

1 กันยายน 2548 นายพินิจ จารุสมบัติ ในฐานะรองนายกรัฐมนตรีได้ลงพื้นที่และมีการได้มาเจรจากับกลุ่ม

- ผู้นำท้องถิ่นในเขต อ.แก่ง, อ.วังจันทร์, กิ่งอ.เขาชะเมา กลุ่มผู้นำชุมชนได้ยื่นข้อเรียกร้อง 4 ข้อ ตามที่เสนอในวันที่ 27 กรกฎาคม 2548 และผลการเจรจาที่เป็นรูปธรรมก็คือ การจัดตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการลุ่มน้ำจังหวัดระยอง(ลุ่มน้ำประแสร์)
- 7 กันยายน 2548 นายสุทธิ อัครมาลัย ตัวแทนสภาประชาชนท้องถิ่นผู้ใช้น้ำอย่างยั่งยืน ได้แถลงการณ์ถึงรัฐบาลและปวงชนชาวไทยว่า การแก้ไขปัญหาวิกฤตน้ำครั้งนี้ คือ การเร่งแก้ปัญหาเพื่อการลงทุน และเพื่อปกป้องผลประโยชน์ของนายทุน สภาประชาชนท้องถิ่นผู้ใช้น้ำอย่างยั่งยืน ได้ยื่นข้อเรียกร้องถึงรัฐบาลเพื่อแก้ปัญหาที่กำลังเกิดขึ้น คือ
1. ให้มีการตั้งคณะกรรมการที่มีความเป็นกลาง
 2. ให้รัฐบาลยุติโครงการทุกโครงการ
 3. ให้รัฐบาลยอมรับข้อเสนองของภาคอุตสาหกรรมที่เสนอไว้ว่าจะหยุดตัวเองและลดการผลิตของโรงงานลง (7 กันยายน 2548, แถลงการณ์ตัวแทนสภาประชาชนท้องถิ่นผู้ใช้น้ำอย่างยั่งยืน)
- มีการจัดสัมมนาเรื่อง วิกฤตและทางออกการจัดการน้ำภาคตะวันออก : กรณีศึกษา จังหวัดระยอง ณ ห้องจุมภฏ-พันธุ์ทิพย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งสามารถสรุปได้ว่า ทางออกในการจัดการน้ำภาคตะวันออกนั้นสำหรับนโยบายระยะสั้นจะต้องมีขับเคลื่อนนโยบาย และขับเคลื่อนทางวิชาการ ส่วนนโยบายระยะยาวนั้นจะต้องพิจารณาถึง ยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมให้มากขึ้น (7 กันยายน 2548, เอกสารการสัมมนา)
- 8 กันยายน 2548 การจัดตั้งองค์กรภาคประชาชนที่วัดเนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง และมีการจัดทำร่างคำฟ้องศาลปกครองกรณีกรมชลประทานทำทำนบปิดแม่น้ำระยอง (8 กันยายน 2548, การประชุมสภาประชาชนท้องถิ่นผู้ใช้น้ำภาคตะวันออก)
- 9 กันยายน 2548 สภาประชาชนท้องถิ่นผู้ใช้น้ำภาคตะวันออก (สปอ.) ได้เชิญชวนให้ประชาชนใน จ.ระยอง ร่วมแสดงความคิดเห็น เรื่องความเท่าเทียมของการพัฒนาระหว่างภาคอุตสาหกรรมกับภาคอื่นๆ วิธีการแก้ปัญหาของรัฐบาลที่ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชน การอนุมัติให้มีการขยายเกิดโรงงานอุตสาหกรรมจำนวน ซึ่งไม่สัมพันธ์กับทรัพยากรน้ำที่จะรองรับได้ในภาคการผลิต การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมที่ไม่คำนึงสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติที่มีผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน เป็นการกระทำที่ขัดด้วยรัฐธรรมนูญหรือไม่
- 16 กันยายน 2548 คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ประชุมครั้งที่ 3/2548 ที่ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี ประเด็นสำคัญได้แก่ รายงานผลการประชุมเชิงปฏิบัติการเพิ่มขีดความสามารถการจัดการทรัพยากรน้ำ (ระดับลุ่มน้ำ) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก สถานการณ์น้ำในขณะนั้น รายงานผลการสัมมนาเรื่องแนวทางแก้ไขวิกฤตน้ำภาคตะวันออก โดยเสนอประเด็นเพิ่มเติมที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายยงยุทธ ตียะไพรัช) เสนอความเห็นเรื่องลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ ได้แก่ 1. ปัญหาน้ำอุปโภค บริโภค 2.น้ำเพื่อการเกษตร 3. น้ำ

- ภาคอุตสาหกรรม (เสนอไว้เมื่อวันที่ 19-20 สิงหาคม ที่โรงแรมลิตเติ้ลดิก จังหวัด เชียงราย) รายงานผลการปฏิบัติงานของสำนักงานคณะกรรมการลุ่มน้ำ ซึ่งส่วนใหญ่ เป็นงานจัดการประชุม และการอบรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรระดับต่างๆ การแต่งตั้งคณะทำงานลุ่มน้ำสาขาชายฝั่งทะเลตะวันออก โดยให้ประชาชนผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียเข้ามามีบทบาทร่วมในการกำหนดนโยบาย การจัดทำแผนงบประมาณเชิงบูรณา การ การขอเพิ่มผู้แทนในคณะกรรมการลุ่มน้ำ
- 29 กันยายน 2548 สำนักงานชลประทานที่ 6 เชิญผู้นำชุมชนเข้ารับฟังผลการศึกษาสำรวจและออกแบบ ระบบคลองผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ไปยังอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จ.ระยอง ที่ โรงเรียนสตาร์ อ.เมืองระยอง แต่ถูกคัดค้าน และมีการสอบถามความก้าวหน้าเรื่อง การแต่งตั้งตัวแทนภาคประชาชนเข้าไปมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการลุ่มน้ำประแสร์
- 23 ตุลาคม 2548 การประชุมสภาประชาชนท้องถิ่นผู้ใช้น้ำภาคตะวันออก ครั้งที่ 2/2548 ห้องประชุม อบต. กระแสร์บน อ.แกลง จ.ระยอง ประเด็นสำคัญเป็นการแนะนำองค์กร รับรองรายงานการ ประชุมครั้งที่ 1 (20 กันยายน) การติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงาน
- 28 ตุลาคม 2548 มหาวิทยาลัยบูรพาได้มีการจัดสัมมนา เรื่อง ปัญหาและทางออกการจัดการน้ำภาค ตะวันออก เพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ปัญหาการขาดแคลนน้ำใน 8 จังหวัดภาคตะวันออก เพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการนโยบายการจัดการน้ำ ภาคตะวันออกทั้งในเหตุการณ์เฉพาะหน้า ระยะสั้น ระยะยาว โดยมีผู้เข้าร่วมจากภาค ราชการ ภาคธุรกิจเอกชน และภาคประชาชน
- 31 ตุลาคม 2548 รองนายกรัฐมนตรี (นายพินิจ จารุสมบัติ) มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการลุ่ม น้ำประแสร์ ทับมาและระยอง 3 คณะ ตามรายชื่อที่จังหวัดระยองได้เสนอไป
- 2 พฤศจิกายน 2548 ได้มีการประชุมสัมมนา โครงการศึกษาสำรวจและออกแบบอาคารบังคับน้ำในแม่น้ำ ระยอง ณ โรงแรมสตาร์ จังหวัดระยอง โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2 พฤศจิกายน 2548, ชาวกรมชลประทาน กระทรวงเกษตร และสหกรณ์)
- 6 พฤศจิกายน 2548 การยื่นหนังสือต่อรองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เรียกร้องให้จัดประชุมคณะกรรมการ บริหารจัดการลุ่มน้ำประแสร์โดยเร็ว
- 15 พฤศจิกายน 2548 คณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำจังหวัดระยอง (ลุ่มน้ำประแสร์) ประชุมครั้งที่ 1/2548 ที่ห้องประชุมโครงการอ่างเก็บน้ำประแสร์ โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากที่ ประชุมคือ 1. ขอให้กรมชลประทานเสนอแผนงานเพิ่มพื้นที่ส่งน้ำเพิ่มเติมให้กับราษฎร รับทราบด้วย 2. ราษฎร อ.วังจันทร์ ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อพัฒนาท้องถิ่น เพื่อสร้างสาธารณูปโภคและสาธารณูปโภคตามแผนงานโครงการ บ้าน, วัด, โรงเรียน
- 22 พฤศจิกายน 2548 การประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำระยอง ครั้งแรก ที่ห้องประชุม ศตส. ระยอง
- 23 พฤศจิกายน การประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำทับมาครั้งแรก ที่ศูนย์ราชการจังหวัด

- 2548 ระยอง
- 24 พฤศจิกายน 2548 คณะกรรมาธิการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภาเชิญเลขาธิการ กรอ. อธิบดีกรมชลประทาน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรน้ำบาดาล ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ระยอง กรรมการผู้จัดภาวะบริษัทอีสต์ วอเตอร์มาร่วมประชุมที่อาคารรัฐสภา 2
- 6 ธันวาคม 2548 คณะอนุกรรมาธิการติดตามผลการแก้ปัญหาภัยแล้ง ในคณะกรรมาธิการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ทำการพิจารณาศึกษาข้อมูลการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมีข้อเสนอแนะ ดังนี้ 1.การวางท่อส่งน้ำเพื่อเชื่อมโยงไปยังลุ่มน้ำต่างๆ ควรมีมาตรการในการบริหารจัดการเรื่องน้ำให้ชัดเจนสำหรับภาคเกษตรกรรมน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และอุตสาหกรรมเท่าใด 2.ควรมีหน่วยงานรับผิดชอบเกี่ยวกับการเก็บรวบรวมข้อมูลการใช้น้ำ 3.หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำหากนำมารวมไว้ในกระทรวงหรือทบวงเดียวกันอาจทำให้สามารถแก้ไขปัญหาทั้งระบบ และ 4.การจัดสรรน้ำในแต่ละพื้นที่หากให้ประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดสรรน้ำในรูปแบบของคณะกรรมการจะทำให้แก้ไขปัญหาความขัดแย้งได้
- 8 ธันวาคม 2548 สรุปผลการรับฟังข้อมูลของคณะกรรมาธิการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา เรื่อง ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งได้เชิญ รองเลขาธิการ สศช. ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ชลบุรี และเจ้าหน้าที่จาก กพร. มาร่วมประชุม
- 30 ธันวาคม 2548 นายวีระ หิรัญโชติ รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ได้ทำหนังสือถึงประธาน คณะกรรมาธิการการเกษตรและสหกรณ์ เรื่องโครงการแก้ไขวิกฤตการณ์น้ำขาดแคลนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ว่าข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการก่อสร้างท่อน้ำแม่ข่ายของเพื่อไปใช้ภาคอุตสาหกรรม กรมชลประทานได้รื้อทำนบดังกล่าวทิ้งแล้วเนื่องจากประชาชนคัดค้าน
- 10 มกราคม 2549 คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ประชุมครั้งที่ 1/2549 ที่ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี ประเด็นสำคัญในการประชุมประกอบด้วย การแจ้งข้อมูลพื้นที่เกษตรในพื้นที่ลุ่มน้ำ งบประมาณและแผนการดำเนินงานของสำนักงาน การพิจารณาเพื่อพิจารณา ร่างแผนงบประมาณในเชิงบูรณาการ "การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบปี 2550" การพิจารณาเพิ่มเติมผู้แทนในคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำ จากกรมควบคุมมลพิษ และหารือเรื่องการผันน้ำข้ามลุ่มน้ำ (มีการพูดถึงสัดส่วนของการจัดสรรน้ำระหว่างภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตร ให้มีข้อตกลงจากตัวแทนที่ชัดเจน)
- 13 มกราคม 2549 คณะกรรมาธิการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา จัดการเสวนาเรื่อง "ยุทธศาสตร์การแก้ไขวิกฤตการณ์น้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดชลบุรีและระยอง) ที่สัมฤทธิ์ผลอย่างยั่งยืน" ที่โรงแรมสตาร์ จังหวัดระยอง
- 14 กุมภาพันธ์ 2549 คุณหญิงสุภารัตน์ เกษราพันธ์ รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เรียกประชุมผู้ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการจัดการน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพราะมีการใช้น้ำมากกว่าปีที่แล้วเมื่อเทียบกับในเวลาเดียวกัน

- 27 มีนาคม 2549 คณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำประแสร์ ประชุมครั้งที่ 2/2549 โดยต้องให้รองผู้ว่าราชการจังหวัด (นายสุนทร รัตนวราหะ) มาร่วมเป็นประธานการประชุม ประเด็นสำคัญคือการเสนอว่าข้อเรียกร้องจากฝ่ายประชาชนยังไม่สามารถทำได้ เนื่องจากติดปัญหาระบบราชการ และกรณีที่มีการแจ้งความของนายไพฑูรย์ ปฏิบัติกรณีย์ที่ผู้รับเหมานำดินไปตามลำคลองสาธารณะ ร่วมกันพิจารณาระบบผันน้ำท้ายอ่าง ผู้เข้าร่วมฝ่ายประชาชนและ อปท.ตั้งคำถามถึงผลกระทบจากการถมดินเพื่อเปลี่ยนทางน้ำ แต่ฝ่ายราชการยืนยันว่า การก่อสร้างระบบการจ่ายน้ำท้ายอ่าง คำนึงถึงท้ายน้ำตลอดเวลา และไม่กระทบกับการปล่อยน้ำลงลำคลองเดิม นอกจากนี้ก็เป็นการซักถาม ชี้แจงถึงความคืบหน้าในการดำเนินการตามข้อเรียกร้องแต่ละกรณี
- 3 เมษายน 2549 แกนนำกลุ่มเกษตรกรระยะของผู้คัดค้านการวางท่อเชื่อม "อ่างประแสร์-คลองใหญ่" ออกมาประกาศว่าประกาศหากได้รัฐบาลชุดเดิมจะเดินหน้าฟ้องศาลปกครองทันที เพราะเป็นโครงการที่ประชาชนขาดการมีส่วนร่วม ไม่สามารถแก้ปัญหาได้แท้จริง หวังให้ฟังเสียงชาวบ้านบ้างกระแสคัดค้านการวางท่อส่งน้ำเชื่อมอ่างเก็บน้ำประแสร์สู่อ่างคลองใหญ่เพื่อนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม คณะกรรมการลุ่มน้ำประแสร์ที่รัฐบาลจัดตั้งทำงานไม่เป็นที่พึงพอใจ ไม่สามารถนำไปสู่การแก้ไขปัญหาก็แท้จริงได้
- 24 พฤษภาคม 2549 คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ประชุมครั้งที่ 2/2549 ห้องประชุมนารถมนตเสวี ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดชลบุรี เนื้อหาหลักในการประชุมเป็นเรื่องการแจ้งถึงความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวกับน้ำในภาคตะวันออก ได้แก่ การสร้างฝายในแม่น้ำจันทบุรี โครงการน้ำกิน น้ำใช้ทั่วไป การแจ้งเรื่องการประชุมสัมมนาแนวทางการบริหารจัดการน้ำ โครงการจัดการทำแผนหลักการผันน้ำจากเขื่อนสตรีงันัม และการพิจารณาการจัดกิจกรรมวันอนุรักษ์แม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระหว่างลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกและลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรีและโตนเลสาป การจัดเก็บข้อมูลแหล่งน้ำ และการแต่งตั้งคณะทำงานเพิ่มเติม
- 31 พฤษภาคม 2549 ผู้แทนของส่วนราชการกลุ่มผู้นำท้องถิ่นและตัวแทนผู้ประกอบการได้มีข้อตกลงร่วมกันในการผลักดันการวางท่อผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ - คลองใหญ่ และจัดโครงการพัฒนาท้องถิ่นภายใต้หลักการบริหารแบบบูรณาการ และเงินที่ได้จากการระดมทุนจากผู้ประกอบการตามแนวคิดโครงการ "ระยองแข็งแรง"บันทึกข้อตกลงมีแนวทางในการปฏิบัติ ดังนี้
1. การเพิ่มพื้นที่ส่งน้ำเพิ่มเติม
 2. การก่อสร้างถนนลาดยาง
 3. การก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านที่ยังไม่มีครอบคลุมใน อ.วังจันทร์
 4. การก่อสร้างอาคารโรงพยาบาลวังจันทร์
 5. การจัดซื้อรถบรรทุกน้ำ 1 คัน ต่อ 1 ตำบล

6. การจัดซื้อรถเก็บขยะตำบล ละ 1 คัน
 7. การส่งเสริมอาชีพ OTOP ตำบลละ 200,000 บาทต่อปี
 8. การสร้างศูนย์กีฬาประจำ อ.วังจันทร์
 9. การปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวบริเวณอ่างเก็บน้ำประแสร์รวมทั้งศูนย์กิจกรรมอื่น ๆ ภายใต้งบประมาณปีละ 500,000 บาท
 10. การรับนักเรียนเข้าฝึกงานและทำงานในนิคมอุตสาหกรรม
 11. การจัดทำโครงการเพื่อสาธารณะประโยชน์เช่น ทุนการศึกษา 10 ทุน 10 โรงเรียน 20,000 บาทต่อปี
- 24 พฤษภาคม 2549 คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ประชุมครั้งที่ 2/2549 ที่ศาลากลางจังหวัดชลบุรี ประเด็นสำคัญประกอบด้วย การแจ้งให้ทราบถึงการสำรวจการออกแบบฝายในแม่น้ำจันทบุรี การแต่งตั้งคณะทำงานในลุ่มน้ำเวฬุ ความก้าวหน้าเรื่องโครงการจัดทำแผนหลักการผันน้ำจากเขื่อนสตึงนัม เสนอเรื่องการประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ระดับลุ่มน้ำ) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ระหว่างลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกและลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรีและโตนเลสาป (การ จัดเก็บข้อมูลแห่งน้ำ (การจัดทำบัญชีการใช้น้ำการแต่งตั้งคณะทำงานวิชาการด้านข้อมูล-ด้านประชาสัมพันธ์ และปัญหาน้ำเสียจากการทำนากุ้ง
- 19 กันยายน 2549 รัฐประหาร โดยคณะปฏิรูปการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข (คปค.)
- 23 พฤศจิกายน 2549 คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในรัฐบาลพลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ ประชุมครั้งที่ 1/2549 การประชุมมีสาระสำคัญในเรื่องการมอบหมายงานเรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้นายโฆสิต ปั้นเปี่ยมรัษฎ์ ความก้าวหน้าในการยกร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ และพิจารณา กรอบแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้น โดยแบ่งเป็นการช่วยเหลือประชาชนในระยะเร่งด่วน และกรอบแนวทางการบรรเทาอุทกภัยระยะกลางและระยะยาว ที่ประชุม กทช. ลงมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ ประกอบด้วย
- 1) คณะอนุกรรมการด้านการใช้ที่ดินและการป้องกันน้ำท่วม มีเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธาน
 - 2) คณะอนุกรรมการด้านการเกษตรและการชลประทาน มีรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
 - 3) คณะอนุกรรมการด้านการบริหารจัดการลุ่มน้ำ มีปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน
- 27 พฤศจิกายน 2549 เครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก ประชุมเพื่อเตรียมการนำเสนอประเด็นความเดือดร้อนของประชาชนต่อรัฐบาลพลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ ที่โรงแรมเพชรศิรินทร์ ระยอง

- โดยผนวกปัญหาเรื่องน้ำเข้ากับผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง เข้ากับปัญหาอื่นๆ ของเครือข่ายในภาคตะวันออก
- 19 ธันวาคม 2549 เครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก ชุมชนหมู่บ้านทำเนียบรัฐบาล เพื่อเสนอข้อเรียกร้องของ ประชาชนในภาคตะวันออกต่อรัฐบาลพลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ ซึ่งในจำนวนดังกล่าวมีข้อ เรียกร้องเกี่ยวกับการจัดการน้ำในจังหวัดระยองหลายประการ
- 25 เมษายน 2550 คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ประชุมครั้งที่ 1/2550 ที่ศาลากลาง จังหวัดจันทบุรี
- 7 มิถุนายน 2550 คณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำประแสร์ ประชุมครั้งที่ 1/2550 ประเด็นสำคัญเป็น การรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน มีวาระที่เป็นเรื่องพิจารณา คือ แนวทางการ บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำประแสร์ และการทดลองสูบน้ำดิบของระบบท่อเชื่อมโยง ระหว่างอ่างเก็บน้ำประแสร์กับอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ (ในขณะที่อ่างเก็บน้ำประแสร์ยังไม่ สามารถดำเนินการได้) หลังจากการประชุมครั้งนี้แล้ว ก็ไม่ปรากฏว่ามีการประชุม คณะกรรมการบริหารโครงการลุ่มน้ำประแสร์อีกเลย
- 6 กันยายน 2550 คณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ประชุมครั้งที่ 2/2550 ที่ศาลากลาง จังหวัดจันทบุรี เนื้อหาการประชุมประกอบด้วย การแจ้งมติที่ประชุม กทข. ครั้งที่ 3/2550 เกี่ยวกับวาระน้ำแห่งชาติและแผนงบประมาณในเชิงบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากร น้ำอย่างเป็นระบบ ปีงบประมาณ 2551 ที่ผ่านการลงมติเห็นชอบจาก กทข. การจัดเก็บ ข้อมูลพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำน่านอง (ลุ่มน้ำเวฬุ) ระเบียบสำนัก นายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรแห่งชาติ พ.ศ.2550 การแต่งตั้งคณะทำงาน ในลุ่มน้ำสาขา และพิจารณาการจัดทำแผนงบประมาณเชิงบูรณาการในปีงบประมาณ 2552
- 1 ตุลาคม 2550 ตัวแทนประชาชนในพื้นที่ ร่วมกับเครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก ยื่นฟ้องต่อศาล ปกครอง ฟ้องคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรณีที่ไม่ประกาศให้พื้นที่มาตาพุด และพื้นที่ใกล้เคียงเป็นเขตควบคุมมลพิษ
- 27 มกราคม 2552 เครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก ประชุมสรุปทบทเรียนและวางแผนการดำเนินงานท ลวนมิ่งคุตไทย อ.บ้านค่าย จ.ระยอง เพื่อการวางแผนขับเคลื่อนการชะลอการขยายตัว ของอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง โดยมีประเด็นการจัดการและการเข้าถึงน้ำอย่างเป็น ธรรม เป็นประเด็นสำคัญในการขับเคลื่อนด้วย
- 3 มีนาคม 2552 ศาลปกครองระยอง มีคำพิพากษาให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศให้ พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุดและพื้นที่ใกล้เคียงเป็นเขตควบคุมมลพิษ
- 30 เมษายน 2552 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศให้พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด และ พื้นที่ใกล้เคียงเป็นเขตควบคุมมลพิษ
- 29 กันยายน 2552 ศาลปกครองกลาง มีคำสั่งให้บรรเทาทุกข์ชั่วคราวก่อนการพิพากษาคดี ให้ระงับ 76 โครงการ(มูลค่า

- 400,000 ล้านบาท) ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและหน่วยงานของรัฐรวม 8 แห่งอนุมัติให้ดำเนินการในพื้นที่ชุมชนมาบตาพุด จังหวัดระยองเพื่อคุ้มครองชุมชนมาบตาพุดในด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ
- 24 ตุลาคม 2552 เครือข่ายประชาชนภาคตะวันออกและชาวบ้านจากพื้นที่มาบตาพุด เดินทางจากระยองเพื่อเข้ายื่นหนังสือต่อรัฐบาลให้ดำเนินการตามคำสั่งของศาลปกครอง และรณรงค์เผยแพร่ข้อมูลผลกระทบจากนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดสู่สาธารณะ
- 30 ตุลาคม 2552 รัฐบาลนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ ตั้งคณะกรรมการ 4 ฝ่าย เพื่อพิจารณาแก้ไขปัญหานิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จากการศึกษาของศาลปกครอง มีคำสั่งให้หยุดการขยายโรงงานอุตสาหกรรมแห่งใหม่ จำนวน 76 แห่ง

ที่มา: ชัยยนต์ ประดิษฐ์ศิลป์. ม.ป.ป. และเพิ่มเติมจากข้อมูลเอกสารประกอบการประชุมคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก รายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เอกสารประกอบการสัมมนาแนวทางแก้ไขวิกฤติน้ำภาคตะวันออกของคณะกรรมการวิชาการ วุฒิสภา บันทึกการประชุมที่เกี่ยวข้อง ประกอบกับการสังเกตการณ์ของผู้วิจัยในภาคสนาม

ภาคผนวก ค
สรุปวาระการประชุมคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
ครั้งที่ 1-3/2548

การประชุมคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 1/2548
17 มกราคม 2548 เวลา 10.00 น. ห้องประชุม 4 ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี

วาระการประชุม

1. เรื่องที่ประธานแจ้งในที่ประชุมทราบ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำแผนงบประมาณทรัพยากรน้ำเชิงบูรณาการปี 2549 และการจัดองค์กรเพื่อการบริหารจัดการลุ่มน้ำ

2. รับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่

5/2547 เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2548 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 3 (มุขหน้า) ศาลากลางจังหวัดระยอง

3. เรื่องเพื่อทราบ

3.1 งบประมาณปี 2548 รวม 990,000 บาท แบ่งเป็น การบริหารจัดการลุ่มน้ำ 320,000 บาท การเผยแพร่และการมีส่วนร่วม 150,000 บาท และโครงการฝึกอบรม/สัมมนาคณะอนุฯ/คณะทำงานฯ 520,000 บาท

3.2 ขั้นตอนการจัดทำแผนงบประมาณทรัพยากรน้ำในเชิงบูรณาการปี 2549 มี 13 ขั้นตอน แบ่งเป็น

- การจัดทำแผนลุ่มน้ำ โดยคณะทำงานระดับตำบล อำเภอ จังหวัด/ลุ่มน้ำสาขา 5 ขั้นตอน คือการสำรวจข้อมูลปัญหาและความต้องการในหมู่บ้าน การทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับตำบล อำเภอ ระดับจังหวัด/ลุ่มน้ำสาขา และการจัดทำแผนทรัพยากรน้ำในระดับคณะทำงานด้านแผน

- ขั้นตอนที่ 2 เป็นการเสนอของงบประมาณทรัพยากรน้ำ 7 ขั้นตอน โดยกรมทรัพยากรน้ำ

- ขั้นตอนที่ 3 เป็นขั้นตอนการพิจารณางบประมาณ

3.3 เกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญโครงการระดับท้องถิ่น มี 5 เกณฑ์คือ

- ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนา

- ความเร่งด่วนและความต้องการแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรน้ำ

- ความพร้อมของโครงการ

- การมีส่วนร่วมของประชาชน

- ผลกระทบของโครงการ

4. เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 พิจารณาเพิ่มเติมองค์ประกอบของคณะทำงานลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกระดับจังหวัดเพื่อให้การประสานงานในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และปัญหาต่างๆ โดยเพิ่ม หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรน้ำจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นคณะทำงานเพิ่มเติม

4.2 พิจารณาตั้งงบประมาณปี 2549 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานการบริหารจัดการลุ่มน้ำของคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก งบประมาณปี 2549 รวม 8,950,000 บาท แบ่งเป็นการบริหารจัดการลุ่มน้ำ 6,000,000 บาท การเผยแพร่และการมีส่วนร่วมฯ 720,000 บาท และโครงการฝึกอบรม/สัมมนาคณะอนุฯ/คณะทำงานฯ 2,030,000 บาท

4.3 พิจารณาแผนงบประมาณปี 2549

4.3.1 แผนด้านการบริหารจัดการ

4.3.2 แผนด้านการจัดหาและพัฒนา

4.3.3 แผนด้านเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

มีการตั้งกรรมการกลั่นกรองแผนงาน 3 ด้าน โดยมีอำนาจในการตั้งกฎ กติกาให้ เป็นมาตรฐานเดียวกัน คณะกรรมการกลั่นกรองมีจำนวน 10 คน สัดส่วนดังนี้ ผู้แทนภาคประชาชน 4 คน ผู้แทนองค์กร/กลุ่มผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม 1 คน ผู้แทนองค์กร/กลุ่มผู้ใช้น้ำภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม 1 คน ผู้แทน อปท. 1 คน ผู้แทนสถาบันการศึกษาหรือผู้ทรงคุณวุฒิ 3 คน (แบ่งตามจังหวัด ระยอง 4 คน ชลบุรี 2 คน ตรวด 2 คน จันทบุรี 2 คน)

5. เรื่องอื่นๆ

5.1 ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม การศึกษาความคาดหวังของคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำ และคณะทำงานลุ่มน้ำฯ ด้านวิชาการที่มีต่อการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการลุ่มน้ำ

การประชุมคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 2/2548
24 มกราคม 2548 เวลา 13.00 น. ห้องประชุม 4 ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี

ประเด็นการประชุม

1. ขั้นตอนการพิจารณาแผนทรัพยากรน้ำในเชิงบูรณาการปีงบประมาณ 2549

1.1 การตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองแผน 3 ด้าน จำนวน 8 คน ประกอบด้วยผู้แทนภาคประชาชนหรือองค์กรเอกชนด้านทรัพยากรธรรมชาติหรือสิ่งแวดล้อม 4 คน ผู้แทนองค์กรหรือกลุ่มผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม 1 คน ผู้แทนหรือกลุ่มผู้ใช้น้ำภาคธุรกิจและ

อุตสาหกรรม 1 คน ผู้แทนสถาบันการศึกษาหรือผู้ทรงคุณวุฒิด้านทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม 2 คน

2. งบประมาณ/โครงการ แผนงานทรัพยากรน้ำในเชิงบูรณาการ ปีงบประมาณ 2549 กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก รวมงบประมาณ 2,197.581 ล้านบาท รวม 798 โครงการ แบ่งเป็นการบริหารจัดการ 12 โครงการ (ร้อยละ 0.80) โครงการด้านการจัดหาและพัฒนา 474 โครงการ (ร้อยละ 78.33) และโครงการด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ 297 โครงการ (มีสัดส่วนงบประมาณร้อยละ 20.87)
3. แผนโครงการฝึกอบรม/สัมมนาคณะอนุกรรมการกลุ่มน้ำ รวม 442 รุ่น งบประมาณ 13,454,000 บาท ประกอบด้วย
 - เวทีชาวบ้าน การประชุมรับฟังความคิดเห็นในการบริหารจัดการกลุ่มน้ำ 4 จังหวัด รวม 16 รุ่น
 - การอบรม (สร้างเครือข่ายกลุ่มผู้ใช้น้ำ การจัดตั้งกลุ่ม) การเสริมสร้างขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ รวม 10 รุ่น
 - (สนับสนุนกลุ่มผู้ใช้น้ำกลุ่มเดิม) การเสริมสร้างขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่กลุ่มน้ำ 4 กลุ่ม
 - การประชุมเชิงปฏิบัติการเพิ่มขีดความสามารถการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับกลุ่มน้ำ 3 รุ่น
 - การเสริมสร้างขีดความสามารถการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับพื้นที่ (IWRM) ระดับตำบลและ อบต. 5 กลุ่ม
 - การเสริมสร้างขีดความสามารถการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เครือข่ายกลุ่มผู้ใช้น้ำการใช้และการบำรุงรักษาแหล่งน้ำ 10 ครั้ง
 - กิจกรรมวันน้ำโลก ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และอปท. ได้เข้ามามีบทบาทในกิจกรรมการบริหารจัดการและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำในพื้นที่กลุ่มน้ำ 36 รุ่น
 - กิจกรรมวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำคูคลองแห่งชาติ รวม 36 รุ่น (ทุกอำเภอ)
 - โครงการจัดอบรมให้ความรู้เรื่องน้ำและระบบนิเวศกลุ่มน้ำ 32 รุ่น

การประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ 3/2548
ห้องประชุม 4 ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี

ประเด็นการประชุม

1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

1.1 แนะนำผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำคนใหม่

1.2 แจ้งผลการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการจัดการทรัพยากรน้ำ (ระดับลุ่มน้ำ) เมื่อวันที่ 7-8 มิถุนายน 2548 ซึ่งในยุทธศาสตร์ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก หัวข้อการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุน มีข้อเสนอเรื่องการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลางเพิ่มเติมในจังหวัดจันทบุรีและตราด การผันน้ำจากลุ่มน้ำข้างเคียงเช่น บางปะกง-ปราจีนบุรี และการขุดเจาะบ่อบาดาล สำหรับประเด็นยุทธศาสตร์การบริหารจัดการลุ่มน้ำในจังหวัดระยองและชลบุรี มีการระบุถึงความไม่เท่าเทียมกันในการจัดสรรน้ำเป็นประเด็นที่มีลำดับความสำคัญสูง อีกทั้งยังมีปัญหาการบริหารจัดการที่ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชน และการขาดข้อมูลที่น่าเชื่อถือ และมาตรการที่ระบุในกลยุทธ์ด้านการขาดแคลนน้ำและบรรเทาสาธารณภัยเป็นเรื่องของการจัดหาน้ำระบบท่อ ที่ชุมชนสามารถเข้าถึงได้ ตลอดจนมีข้อเสนอให้หยุด (ชะลอ) การขยายพื้นที่อุตสาหกรรมในพื้นที่ลุ่มน้ำด้วย

2. รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2548 วันที่ 24 มกราคม 2548

3. เรื่องเพื่อทราบ

3.1 สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก ณ วันที่ 16 กันยายน 2548 ประกอบกับผลการสัมมนาเรื่องแนวทางการแก้ไขวิกฤติน้ำภาคตะวันออก ที่จัดขึ้นในวันที่ 1 สิงหาคม 2548 ซึ่งมีข้อเสนอแนะดังนี้

1. ให้มีการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการลุ่มน้ำและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการจัดการน้ำ ทั้งในการแก้ไขปัญหาวิกฤต และการวางแผนในระยะยาว
2. การจัดสรรน้ำต้องเป็นธรรม
 - มีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจน: สร้างกลไกของการจ่ายค่าชดเชยค่าน้ำ
 - มีการศึกษาผลกระทบจากการจัดสรรน้ำ
 - มีการวิจัยการเชื่อมโยงน้ำจากแหล่งต่างๆ

3. ให้ความสำคัญต่อการรักษาระบบนิเวศน์ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ
 - ให้มีการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ ไม่สนับสนุนปลูกป่ายูคาในพื้นที่ต้นน้ำ
 - ควบคุมการใช้ที่ดินพื้นที่ต้นน้ำ และการทำลายต้นน้ำ
4. ให้มีการจัดการน้ำทั้งในระบบบริหารจัดการเน้นเรื่องอุปสงค์ อุปทานและคุณภาพควบคู่กันไป
5. การพัฒนาแหล่งน้ำให้ใช้ลักษณะการพึ่งพาตนเองในพื้นที่ให้เต็มศักยภาพก่อนผันน้ำจากนอกพื้นที่
6. สร้างความเข้มแข็งให้แก่คณะกรรมการลุ่มน้ำ
 - สร้างความยั่งยืน
 - กทช. ให้ความสำคัญ/ประชุมบ่อยครั้ง
 - ให้คณะทำงานเครือข่ายทุกระดับ
 - ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำและลุ่มน้ำย่อยมีส่วนร่วมในการทำงานร่วมกับคณะทำงานแก้ไขปัญหาวิกฤตและความขัดแย้งเรื่องน้ำในทุกลุ่มน้ำ
 - มีงบประมาณรองรับการทำงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ
7. ข้อเสนอแนะอื่นๆ
 - การผันน้ำต้องกระจายให้ทั่วถึงและมีการศึกษาผลกระทบ
 - ให้มีการพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ลำน้ำทับมา ฯลฯ
 - ควรมีการจัดการเขตพื้นที่อุตสาหกรรมให้ชัดเจนจนกว่าจะจัดการแก้ปัญหาหมอกควันได้อย่างเป็นรูปธรรม
 - ให้มีการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เพื่อเป็นครัวโลกตามวิสัยทัศน์ของลุ่มน้ำภาคตะวันออก
 - ให้แหล่งอุตสาหกรรมและทุกภาคส่วน ใช้มาตรการลดการใช้น้ำ และให้มีการนำน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้อีก
 - รัฐบาลควรสร้างหลักประกันที่ชัดเจนในการจัดสรรน้ำให้ทุกฝ่ายอย่างเป็นธรรม
 - ให้ศึกษาโอกาสการผันน้ำจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำสดีดิ่งนม และบางปะกง
 - ในปีนี้การแก้ไขปัญหาวิกฤต ขอให้มีการวางแผนสำหรับปี 49 และในอนาคต ซึ่งอาจจะมีปัญหารุนแรง
 - ควรมีการจัดการน้ำเสียและแหล่งน้ำ ฝั่งกลบขยะอย่างเป็นระบบ และศึกษาผลกระทบ
 - ควรขุดลอกแม่น้ำลำคลอง และก่อสร้างฝายเก็บกักน้ำ
 - การผันน้ำ การส่งน้ำระบบท่อ ควรมีการศึกษาวิจัย และจัดจ่ายน้ำให้กับพื้นที่เดิมด้วย

- ควรมีการเพิ่มงบประมาณให้คณะกรรมการลุ่มน้ำ ซีแจ้งประชาสัมพันธ์ ทำความเข้าใจโดยสื่อวิทยุชุมชน
- ในการผันน้ำ ควรมีการสร้าง "มูลค่าทดแทน" เพื่อนำไปสู่การตั้ง กองทุนเพื่อการจัดการน้ำ
- ขอให้เร่งรัดผลักดัน พรบ.น้ำ เพื่อให้มีผลบังคับใช้

และคณะกรรมการ เสนอให้ฝ่ายเลขานุการขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งข้อมูลพื้นที่และปริมาณการใช้น้ำเพื่อการเกษตรทั้งหมดในลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกเข้าที่ประชุมครั้งต่อไป และมีการเสนอเพิ่มเติมแนวทางการจัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายยงยุทธ ติยะไพรัช) ที่ให้ความสำคัญกับน้ำอุปโภคเป็นอันดับแรก น้ำเพื่อการเกษตรเป็นอันดับสอง และน้ำใช้ในภาคอุตสาหกรรมเป็นอันดับสุดท้าย

3.2 รายงานผลการดำเนินงานของสำนักงานอนุกรรมการลุ่มน้ำที่ผ่านมา

3.3 การจัดกิจกรรมวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คูคลองแห่งชาติ

3.4 การแต่งตั้งคณะทำงานลุ่มน้ำสาขาภาคตะวันออก 12 ลุ่มน้ำ

3.5 ซีแจ้งแผนงบประมาณเชิงบูรณาการในปีงบประมาณ 2549

4. เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 แนวทางการจัดทำแผนงบประมาณเชิงบูรณาการปี 2550 โดยใช้เกณฑ์การพิจารณาลำดับความสำคัญของโครงการระดับท้องถิ่น

4.2 ขอเพิ่มผู้แทนในคณะกรรมการลุ่มน้ำ จากกรมควบคุมมลพิษ

5. เรื่องอื่นๆ การปรับปรุงเบี้ยประชุมกรรมการตามพระราชกฤษฎีกาเบี้ยประชุม

คณะกรรมการ พ.ศ.2547

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวสุรางค์รัตน์ จำเนียรพล เกิดเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ.2517 ที่ อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี สำเร็จการศึกษารัฐศาสตรบัณฑิต ภาควิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศในปีการศึกษา 2538 และจบการศึกษาหลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการปกครอง คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2544 เข้าศึกษาหลักสูตรรัฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเมื่อปีการศึกษา 2548 ปัจจุบันรับราชการตำแหน่งนักวิจัย อยู่ที่สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

