

ISBN 974-9632-33-8

ก้าวแรก...
ของเครือข่ายฟ้าระว่าง
และติดตามตรวจสอบ
คุณภาพน้ำ



จัดทำโดย

:สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16
ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง
อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000
โทร.0-7431-1882, 0-7431-3419
โทรสาร 0-7431-3419

www.reo16.in.th

E-mail:envreo16@hotmail.com, reo16@thai.com

สนับสนุนการพิมพ์

:กรมควบคุมมลพิษ
92 พหลโยธิน 7 พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0-2298-2599 www.pcd.go.th

พิมพ์ที่

:เทมการพิมพ์ สงขลา โทร. 0-7431-2329, 0-7431-4629

คำนำ

ทะเลสาบสงขลา มรดกทางธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ที่หล่อเลี้ยงและเอื้อประโยชน์โดยตรงต่อประชาชนกว่า 2 ล้านคนในพื้นที่ลุ่มน้ำในเขตจังหวัดสงขลา พัทลุงและนครศรีธรรมราชบางส่วน แต่ในปัจจุบัน สายน้ำที่เชื่อมโยงกันเป็นสายใย ตั้งแต่ต้นน้ำจากเทือกเขาสูงที่ราบและลงสู่ทะเลสาบสงขลาในที่สุด มีแนวโน้มเสื่อมโทรมลงเรื่อยๆ ซึ่งสาเหตุสำคัญเนื่องมาจากกิจกรรมต่างๆ ทั้งจากชุมชน เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมในการฟื้นฟูคุณภาพน้ำที่มีแนวโน้มเสื่อมโทรมลงนั้น ต้องใช้มาตรการหลายๆ มาตรการควบคู่กันไป มาตรการที่สำคัญประการหนึ่งคือ การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมและความตระหนักรวมทั้งการเสริมสร้างจิตสำนึกของทุกภาคส่วนในพื้นที่ในการเฝ้าระวัง ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ อนุรักษ์และฟื้นฟูสายน้ำในชุมชนของตนเอง ดังนั้นกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 จึงได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือของทุกภาคส่วนในพื้นที่ในการเฝ้าระวังติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ตนเอง โดยได้นำกิจกรรม “หนึ่งตำบล หนึ่งสายน้ำ เพื่อการอนุรักษ์” มาดำเนินการ โดยกิจกรรมแรกคือให้มีเครือข่ายในการดำเนินการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำขึ้นในแต่ละพื้นที่เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ของตนเอง

“ ก้าวแรก..ของเครือข่ายเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ “ จึงเกิดขึ้นในปี 2547 โดยความร่วมมือแรง ร่วมใจของทุกภาคส่วนในพื้นที่ จึงได้นำเสนอความเป็นมาและความเคลื่อนไหวในการดำเนินงานที่ผ่านมาให้ได้ทราบและเป็นข้อมูลในการที่จะดำเนินการต่อไปในอนาคต

. กรมควบคุมมลพิษ

. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16

ตุลาคม 2547



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	1
สารบัญ	2
บทนำ	3
หนึ่งตำบล หนึ่งสายน้ำ เพื่อการอนุรักษ์	7
แนวทางและบทบาทของเครือข่ายฯ	9
ก้าวแรก....ในปี 2547	10
ก้าวต่อไป....ในปี 2548	17



บทนำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาเป็นลุ่มน้ำขนาดใหญ่ ตั้งอยู่บนชายฝั่งตะวันออกของภาคใต้ มีพื้นที่ทั้งหมด 9,807 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสงขลา จำนวน 12 อำเภอ คือ อำเภอเมืองสงขลา หาดใหญ่ สะเดา รัตภูมิ ระโนด สทิงพระ สิงหนคร กระแสสินธุ์ ควนเนียง นาทม่อม บางกล่ำ คลองหอยโข่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช 2 อำเภอ คือ ชะอวดและหัวไทรและจังหวัดพัทลุงทุกอำเภอ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประกอบด้วยลุ่มน้ำขนาดเล็กเรียงรายอยู่โดยรอบ ซึ่งลุ่มน้ำเหล่านี้เป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนกว่า 2 ล้านคน โดยในปัจจุบันมีกิจกรรมต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในทะเลสาบสงขลา ได้ขยายตัวเพิ่มขึ้น ทั้งน้ำเสียจากชุมชน กิจกรรมอุตสาหกรรม และพื้นที่เกษตรกรรมและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทำให้ลุ่มน้ำย่อยเหล่านี้ต้องกลายเป็นพื้นที่รองรับน้ำทิ้งต่าง ๆ ก่อนไหลลงสู่ทะเลสาบสงขลา โดยแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่สำคัญที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ คือ แหล่งชุมชน กิจกรรมอุตสาหกรรม และกิจการเกษตรกรรม

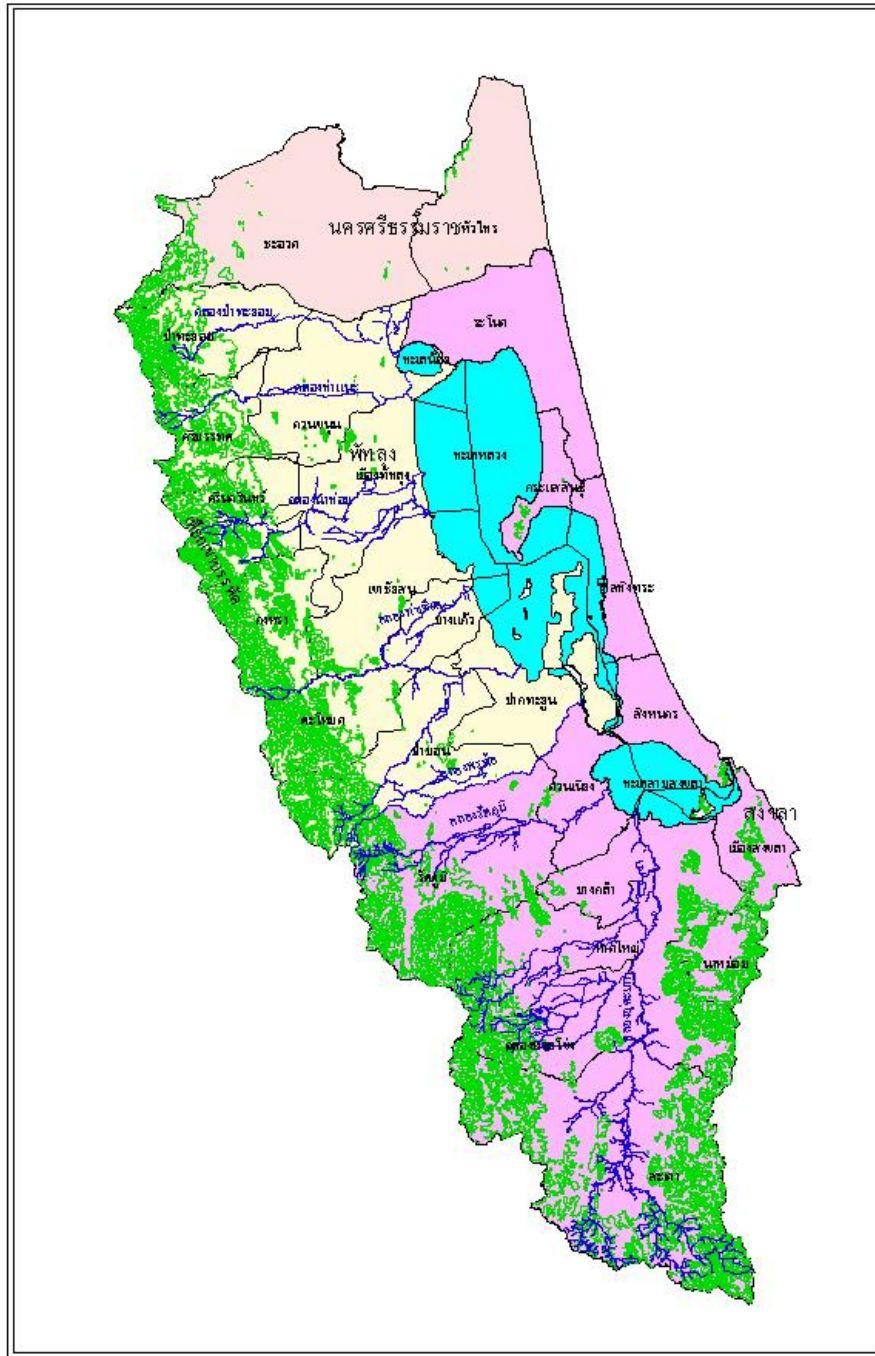


จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ทะเลสาบสงขลา โดยกรมควบคุมมลพิษ และ
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 ในระยะที่ผ่านมา พบว่าคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมลง โดยคุณภาพ
น้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมถึงเสื่อมโทรมมาก
แต่การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลสาบ
สงขลาในระยะที่ผ่านมาเป็นการดำเนินกิจกรรม
เดี่ยวๆ เฉพาะการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ยังขาดการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ ในพื้นที่
อาทิ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน
และภาคประชาชน ในการเข้ามีส่วนร่วมในกิจ
กรรมนี้ ทำให้โอกาสที่จะเข้ามาเป็นกลไกหลักใน
การบริหารจัดการคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำโดยคนใน
พื้นที่มีน้อย



ดังนั้น กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 ได้ดำเนินโครงการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบมีส่วนร่วมภายใต้แผนบูรณาการงบประมาณการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปีงบประมาณ 2547 โดยกิจกรรมหนึ่งของโครงการ คือ การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำโดยเครือข่ายในพื้นที่ ในลักษณะกิจกรรม “หนึ่งตำบลหนึ่งสายน้ำ เพื่อการอนุรักษ์” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน/องค์กรพัฒนาเอกชน องค์กรชุมชน และประชาชน ในพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยของพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ให้เป็นเครือข่ายในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ และดำเนินงานอนุรักษ์และฟื้นฟูคุณภาพน้ำในพื้นที่ของตนเอง ให้เกิดความยั่งยืนต่อไป

ทั้งนี้ ในปี 2547 ได้เริ่มดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยคลองอู่ตะเภาตอนบน (อำเภอสะเดาและอำเภอหาดใหญ่บางส่วน) เป็นพื้นที่น้ำร่อง เนื่องจากเป็นลุ่มน้ำที่มีความสำคัญต่อวิถีชีวิตของคนพื้นที่ค่อนข้างมาก และเป็นลุ่มน้ำที่คุณภาพน้ำมีแนวโน้มเสื่อมโทรมมากยิ่งขึ้น จากกิจกรรมหลากหลายและมีประชาชนอาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำค่อนข้างหนาแน่น



พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

แผนที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

หนึ่งตำบล หนึ่งสายน้ำ เพื่อการอนุรักษ์

ในปัจจุบัน การมีส่วนร่วมของทั้งภาครัฐ และประชาชน ในท้องถิ่นหรือชุมชนต่อการอนุรักษ์แหล่งน้ำ ยังมีค่อนข้างน้อย ด้วยเหตุนี้ การสร้างความตระหนักและจิตสำนึก เพื่อเป็นพื้นฐานในการส่งเสริมการมีส่วนร่วม จึงเป็นสิ่งที่จำเป็น ดังนั้น การสร้างความตระหนัก ด้วยการให้ความรู้ ความเข้าใจ ที่จะปฏิบัติภารกิจใดๆ ด้วยการเห็นความสำคัญที่ตนเองต้องเกี่ยวข้อง และถือว่าเป็นหน้าที่ที่ต้องกระทำ ซึ่งอาจได้มาจากการปฏิบัติในกิจกรรมนั้นๆ อย่างเห็นประโยชน์บ่อยครั้ง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 จึงนำกิจกรรม “หนึ่งตำบล หนึ่งสายน้ำ เพื่อการอนุรักษ์” โดยการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และประชาชน ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำนั้นๆ ให้เป็นเครือข่าย และมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำในสายน้ำที่จะทำการอนุรักษ์ในพื้นที่ของตนเอง ด้วยการตรวจวัดออกซิเจนที่ละลายน้ำ (Dissolved Oxygen, DO) ด้วยชุดตรวจวิเคราะห์ภาคสนามอย่างง่าย เป็นประจำทุกเดือน และแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำว่าอยู่ในระดับใดใน 5 ระดับ คือ ดีเยี่ยม ดี พอใช้ เสื่อมโทรม และเสื่อมโทรมมาก ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำด้วยป้ายแสดงสัญลักษณ์รูปปลา ที่มองเห็นได้ชัดในระยะไกล และเข้าใจง่าย



และเมื่อทุกคนในพื้นที่มีความตระหนักแล้ว ด้วยการรับรู้จากสิ่งที่ได้ปฏิบัติกิจกรรมดังกล่าวด้วยความตระหนักในภารกิจหน้าที่จนเห็นประโยชน์และยอมรับที่จะจัดการ และ/หรือ ปฏิบัติกิจกรรมการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ด้วยตนเองแล้ว จะเกิดจิตสำนึกถึงประโยชน์ที่จะต้องมีการดำเนินการต่อไปไม่ว่าคุณภาพน้ำที่ตรวจวัดได้จะอยู่ในระดับใด ด้วยความเข้าใจอย่างเป็นเหตุเป็นผล และสามารถหาวิธีการหรือกลไกที่จะอนุรักษ์สายน้ำของตนเองได้อย่างเข้มแข็งต่อไป โดยการใช้อินโฟลที่ตนเองเป็นผู้ดำเนินการ



แนวทางและบทบาทของเครือข่ายฯ

ในการดำเนินกิจกรรม “หนึ่งตำบล หนึ่งสายน้ำ เพื่อการอนุรักษ์” มีแนวทางการดำเนินการดังนี้

1. การสร้างกลุ่มเครือข่ายเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ในแต่ละลุ่มน้ำย่อย โดยมี 4 ขั้นตอน คือ

- 1.1 ขั้นที่ 1 : การรับรู้ความสำคัญและความจำเป็นของการอนุรักษ์แหล่งน้ำ และวิธีการที่จะปฏิบัติกิจกรรม โดยในขั้นนี้ผลที่จะได้รับ คือการไปสร้างกลุ่มเครือข่ายเพื่อจะดำเนินการในขั้นที่ 2
- 1.2 ขั้นที่ 2 : การกำหนดจุดหรือสถานีเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
- 1.3 ขั้นที่ 3 : การสาธิตและฝึกทดสอบการเก็บตัวอย่างน้ำ และวิเคราะห์ค่าออกซิเจนละลายน้ำ และการแสดงผล รวมทั้งเก็บข้อมูล
- 1.4 ขั้นที่ 4 : การสนับสนุนอุปกรณ์เก็บตัวอย่างน้ำ ชุดอุปกรณ์ตรวจวัดออกซิเจนละลายน้ำภาคสนาม และชุดปฏิบัติงานให้แก่เครือข่าย ไปดำเนินการ

2. การเก็บตัวอย่างน้ำและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ณ จุดที่กำหนด เดือนละ 1 ครั้ง และการแสดงผล รวมทั้งเก็บข้อมูล ด้วยเครือข่ายเองเป็นผู้ดำเนินการ

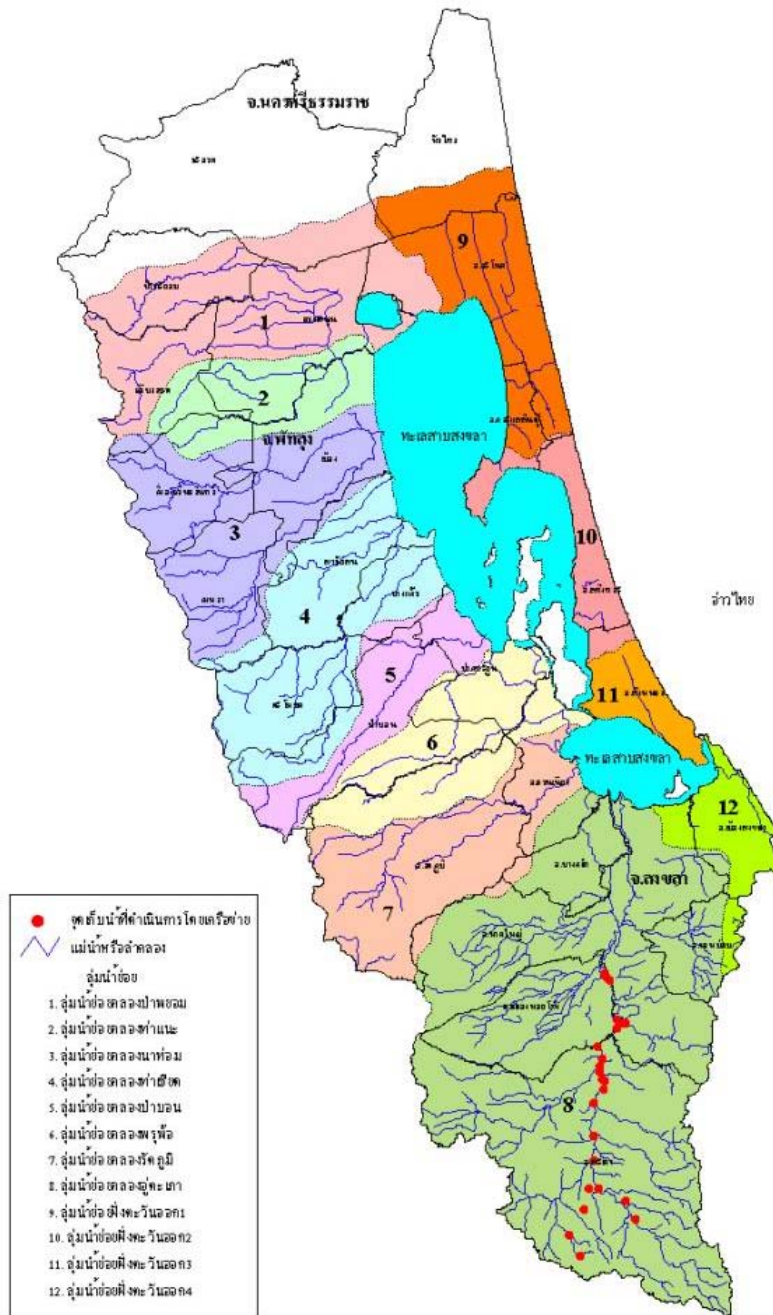


ก้าวแรก...ในปี 2547

ในปี 2547 ได้ดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองอุตตะภาดอนบน เขตอำเภอสะเตาและอำเภอหาดใหญ่ บางส่วนของจังหวัดสงขลา โดยมีเครือข่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่จัดตั้งโดยภาคส่วนต่างๆในพื้นที่แล้ว จำนวน 20 เครือข่าย และมีสถานีหรือจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอุตตะภาดและลำคลอง จำนวน 24 จุด และในแต่ละจุดได้เริ่มทยอยตรวจวัดคุณภาพน้ำมาตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2547 เป็นต้นมา

ในขณะเดียวกันได้มีการประชาสัมพันธ์ด้วยสื่อโปสเตอร์ “วันนี้...สายน้ำของคุณเป็นเช่นไร?” เผยแพร่ครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำคลองอุตตะภาดอนบน





แผนที่แสดงจุดหรือสถานีตรวจวัด

เครือข่ายเฝ้าระวังติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ในกิจกรรม “หนึ่งตำบล หนึ่งสายน้ำ เพื่อการอนุรักษ์”
ลุ่มน้ำย่อยคลองอุ้ตะเภา จังหวัดสงขลา
ที่ตั้งขึ้นในปี 2547

1. เครือข่ายโรงเรียนวัดห้วยคู

ผู้ประสานเครือข่าย	: นางอมรา แก้วบุตร
ที่อยู่	: โรงเรียนวัดห้วยคู หมู่ที่ 4 ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา
โทรศัพท์	: 074-475215
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ	: สะพานคลองห้วยคู หมู่ที่ 4 ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 01

2. เครือข่ายโรงเรียนบ้านม่วง

ผู้ประสานเครือข่าย	: นายพงศ์จรัส มณีฉาย
ที่อยู่	: องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา
โทรศัพท์	: 074-460273
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ	: คลองสาขาบริเวณบ้านม่วง ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 02

3. เครือข่ายองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักแต้ว

ผู้ประสานเครือข่าย	: นายพงศ์จรัส มณีฉาย
ที่อยู่	: องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา
โทรศัพท์	: 074-460273
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ	: สะพานบ้านน้ำลาด ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 03

4. เครือข่ายโรงเรียนวัดศรีวิเทศสังฆาราม

ผู้ประสานเครือข่าย	: นายวิสูตร หนูอุไร
ที่อยู่	: โรงเรียนวัดศรีวิเทศสังฆาราม ตำบลสำนักขาม อำเภอสะเดา
โทรศัพท์	: -
จุดตรวจจุดสอบคุณภาพน้ำ	: คลองสาขาบริเวณโรงเรียนวัดศรีวิเทศสังฆาราม
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 04

5. เครือข่ายบ้านพรุเดียว

ผู้ประสานเครือข่าย	: นายวิชิต ไต้ะเส้น
ที่อยู่	: โรงเรียนบ้านพรุเดียว อำเภอสะเดา
โทรศัพท์	: -
จุดตรวจจุดสอบคุณภาพน้ำ	: สะพานบ้านพรุเดียว อำเภอสะเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 05

6. เครือข่ายสำนักขาม

ผู้ประสานเครือข่าย	: นายอัปดลมาหมาน อะห์ลี
ที่อยู่	: โรงเรียนบ้านสำนักขาม ตำบลสำนักขาม อำเภอสะเดา
โทรศัพท์	: 074-411954
จุดตรวจจุดสอบคุณภาพน้ำ	: คลองบริเวณโรงเรียนบ้านสำนักขาม อำเภอสะเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 06

7. เครือข่ายพรรคชัยรักษ์สิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานเครือข่าย	: นางสาววิไลรัตน์ อ่อนเปี่ยม
ที่อยู่	: โรงเรียนสะเดาพรรคชัยกัมพลานนท์ อนุสรณ์ อำเภอสะเดา
โทรศัพท์	: 01-2767344
จุดตรวจจุดสอบคุณภาพน้ำ	: คลองท่าพรุ อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 07

8. เครือข่ายอาสาสมัครบ้านหัวถนน

ผู้ประสานเครือข่าย : นายยงยุทธ ผิวทอง
ที่อยู่ : 138/1 หมู่ที่ 8 ตำบลปริก อำเภอเสเดา
โทรศัพท์ : 01-4909192
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ : สะพานบ้านหัวถนน หมู่ที่ 8 ตำบลปริก อำเภอเสเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ : สข. 08

9. เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานเครือข่าย : นางมณฑา ไชยนาม , นางชอชิต๊ะ มาลินี
ที่อยู่ : เทศบาลตำบลปริก อำเภอเสเดา
โทรศัพท์ : 074-298297
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ : สะพานบ้านตะเคียนเภา ตำบลปริก อำเภอเสเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ : สข. 09

10. เครือข่ายรักษ์คลองอุ้ตะเภา 1

ผู้ประสานเครือข่าย : นายปรีชา ณ น้อย
ที่อยู่ : เทศบาลตำบลพังงา อำเภอเสเดา
โทรศัพท์ : 074-541333 , 01-6098388
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ : สะพานบ้านปลักจิก ตำบลพังงา อำเภอเสเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ : สข. 10

11. เครือข่ายรักษ์คลองอุ้ตะเภา 8

ผู้ประสานเครือข่าย : นายปรีชา ณ น้อย
ที่อยู่ : เทศบาลตำบลพังงา อำเภอเสเดา
โทรศัพท์ : 074-541333 , 01-6098388
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ : คลองอุ้ตะเภาบริเวณบ้านแม่่น้ำ ตำบลพังงา อำเภอเสเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ : สข. 11

12. เครือข่ายรักษั้คองอุ้ตะเภา 2

ผู้ประสานเครือข่าย : นายปรีชา ณ น้ຍ
ที่อยู่ : เทศบาลตำบลพังลา อำเภอสะเดา
โทรศัพท์ : 074-541333 , 01-6098388
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ : สะพานรถไฟหลังโรงเรียนกอบกุลวิทยา อำเภอสะเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ : สข. 12

13. เครือข่ายรักษั้คองอุ้ตะเภา 5

ผู้ประสานเครือข่าย : นายปรีชา ณ น้ຍ
ที่อยู่ : เทศบาลตำบลพังลา อำเภอสะเดา
โทรศัพท์ : 074-541333 , 01-6098388
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ : สะพานบ้านท่าโพธิ์ ตำบลพังลา อำเภอสะเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ : สข. 13

14. เครือข่ายรักษั้คองอุ้ตะเภา 3

ผู้ประสานเครือข่าย : นายปรีชา ณ น้ຍ
ที่อยู่ : เทศบาลตำบลพังลา อำเภอสะเดา
โทรศัพท์ : 074-541333 , 01-6098388
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ : สะพานสวนสมเด็จพระเจ้าตากสิน ตำบลพังลา อำเภอสะเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ : สข. 14

15. เครือข่ายรักษั้คองอุ้ตะเภา 4

ผู้ประสานเครือข่าย : นายปรีชา ณ น้ຍ
ที่อยู่ : เทศบาลตำบลพังลา อำเภอสะเดา
โทรศัพท์ : 074-541333 , 01-6098388
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ : สะพานทางเข้าบ้านควนสะอาด ตำบลพังลา อำเภอสะเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ : สข. 15

16. เครือข่ายรักษ์คลองอุต๊ะเทา 7

ผู้ประสานเครือข่าย	: นายปรีชา ณ น้อย
ที่อยู่	: เทศบาลตำบลพังลา อำเภอสะเดา
โทรศัพท์	: 074-541333 , 01-6098388
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ	: สะพานทุ่งยาว ตำบลพังลา อำเภอสะเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 16

17. เครือข่ายรักษ์คลองอุต๊ะเทา 6

ผู้ประสานเครือข่าย	: นายปรีชา ณ น้อย
ที่อยู่	: เทศบาลตำบลพังลา อำเภอสะเดา
โทรศัพท์	: 074-541333 , 01-6098388
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ	: โรงเรียนบ้านม่วงก่อง ตำบลพังลา อำเภอสะเดา
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 17

18. เครือข่ายเคียงข้างคลอง 1

ผู้ประสานเครือข่าย	: นายกีฬัด บุญมี
ที่อยู่	: โรงเรียนสองแสงวิทยา 1997 อำเภอหาดใหญ่
โทรศัพท์	: -
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ	: คลองอุต๊ะเทาหลังโรงงานหาดสิน บ้านพรุ อำเภอหาดใหญ่
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 18

19. เครือข่ายเคียงข้างคลอง 2

ผู้ประสานเครือข่าย	: นางเบญจมาศ นาคหลง
ที่อยู่	: โรงเรียนพะตงประชานคีรีวัฒน์ เทศบาลตำบลพะตง
โทรศัพท์	: 01-8974358 , 074-291677
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ	: 1. ชุมชนประชานคีรีวัฒน์ เทศบาลตำบลพะตง
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 19
	: 2. ชุมชนต้นลุง เทศบาลตำบลพะตง
รหัส	: สข. 20
	: 3. ชุมชนย่านยาวออก เทศบาลตำบลพะตง
รหัส	: สข. 21

20. เครื่องข่ายเคียงข้างคลอง 3

ผู้ประสานเครือข่าย	: นางสาวรัตนา เล็งสุข
ที่อยู่	: โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย 2 อำเภอหาดใหญ่
โทรศัพท์	: -
จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ	: 1. บริเวณชุมชน 5 จุดที่ 1 ตำบลบ้านพรุ
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 22
	: 2. บริเวณชุมชน 5 จุดที่ 2 ตำบลบ้านพรุ
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 23
	: 3. บริเวณจุดคูศุททราย ตำบลบ้านพรุ
รหัสสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	: สข. 24

ก้าวต่อไป....ในปี 2548

ในปี 2548 เป็นการดำเนินงานร่วมกันของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 กรมควบคุมมลพิษ และภาคส่วนต่าง ๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ให้ครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ทั้งในเขตจังหวัดสงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช อีกไม่น้อยกว่า 80 จุด/สถานี

นอกจากนี้ ปัญหาหลักอีกประการหนึ่ง คือ ประชาชนในพื้นที่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการจัดการปัญหามลพิษทางน้ำ ทำให้การมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูคุณภาพน้ำจึงอยู่ในวงจำกัด ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการฟื้นฟูคุณภาพสายน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลามากยิ่งขึ้น ในปี 2548 กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงเน้นการประชาสัมพันธ์เชิงรุก ในเรื่องเกี่ยวกับการฟื้นฟูคุณภาพสายน้ำ โดยการเผยแพร่ความรู้ และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอและทั่วถึง





- สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 16
- กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

