

คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

1. สถานการณ์คุณภาพน้ำของแหล่งน้ำทั่วประเทศ ปี 2556
2. สถานการณ์คุณภาพน้ำ เปรียบเทียบ ปี 2552 - 2556
3. ปัญหาคุณภาพน้ำ ที่สำคัญ
4. ลำดับจังหวัดที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมถึงดี
5. การจัดการแหล่งน้ำด้านมลพิษ






Pollution control makes good environment
for public by participation.

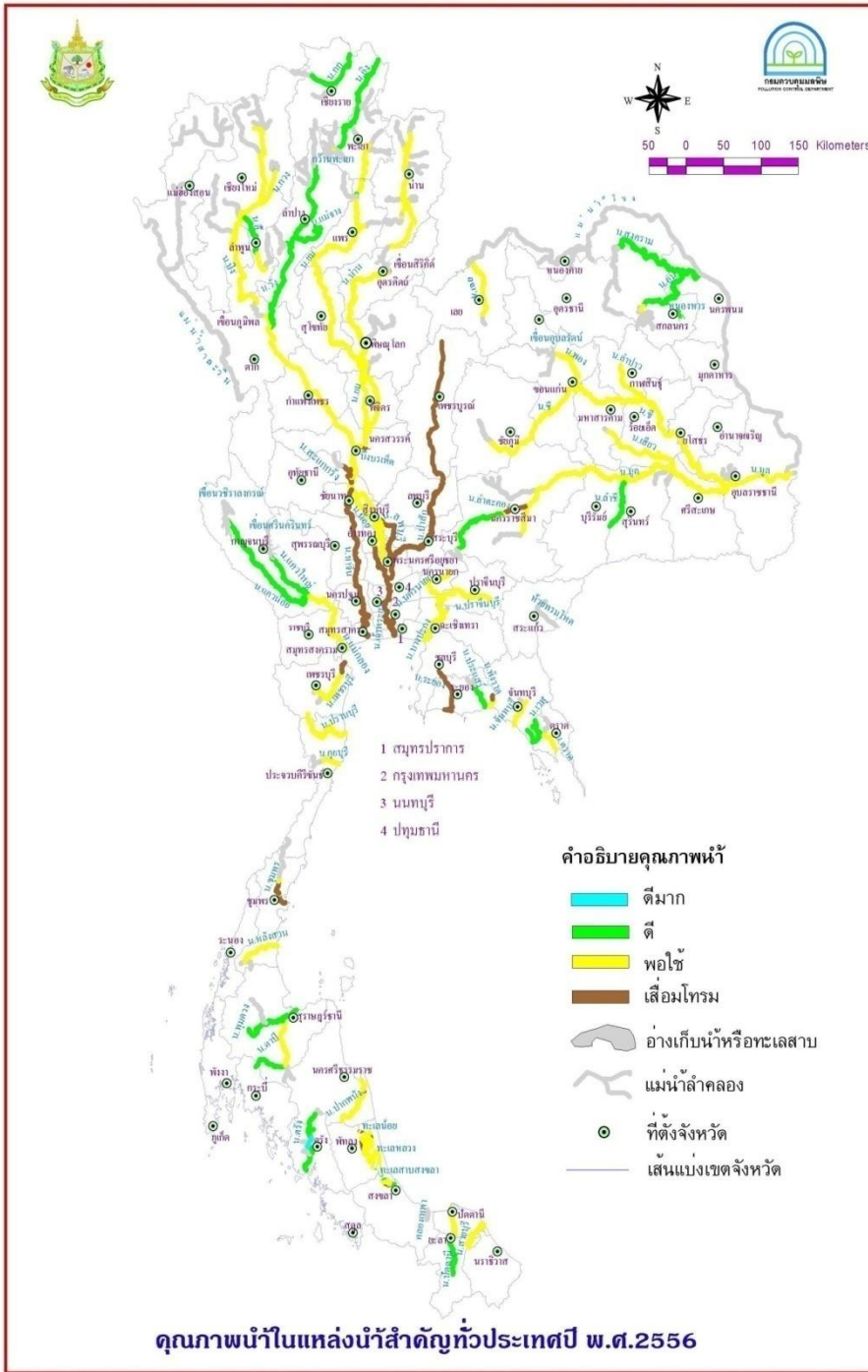
ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



1. สถานการณ์คุณภาพน้ำของแหล่งน้ำทั่วประเทศ ปี 2556

เกณฑ์ คุณภาพน้ำ	แหล่งน้ำผิวดินในภาคต่างๆ ของประเทศ					ร้อยละ
	ภาค เหนือ	ภาค กลาง	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาค ตะวันออก	ภาค ใต้	
 ดี	วัง อิง กก(+) ลี้(+) แม่จาง	แควใหญ่ แควน้อย	อุน สงคราม หนองหาร ลำชี ลำตะคองตอนบน	เวฬุ ประแสร์(+)	ตาปีตอนบน ตรัง ปัตตานีตอนบน พุมดวง(+)	28
 พอใช้	ปิง ขม น่าน กวัง(+) กว๊านพะเยา	เจ้าพระยาตอนบน น้อย เพชรบุรีตอนบน(-)แม่กลอง ปราณบุรี กุยบุรี	พอง ชี มูล(-) เสียว ลำปาว เลข(-)	พังราดตอนล่าง จันทบุรี(-) ตราด(-) บางปะกง นครนายก ปราจีนบุรี	ตาปีตอนล่าง ทะเลน้อย ทะเลหลวง(-) สาขบุรี(-) ปากพั่น ปัตตานีตอนล่าง หลังสวนตอนบน(-) หลังสวนตอนล่าง ทะเลสาบสงขลา	49
 เสื่อมโทรม	บึงบอระเพ็ด	เจ้าพระยาตอนล่าง เจ้าพระยาตอนกลาง(-) ท่าจีนตอนบน(-) สะแกกรัง(-) ท่าจีนตอนกลาง, ตอนล่าง ป่าสัก ลพบุรี เพชรบุรีตอนล่าง	ลำตะคองตอนล่าง	ระยองตอนบน ระยองตอนล่าง พังราดตอนบน	ชุมพร(-)	23

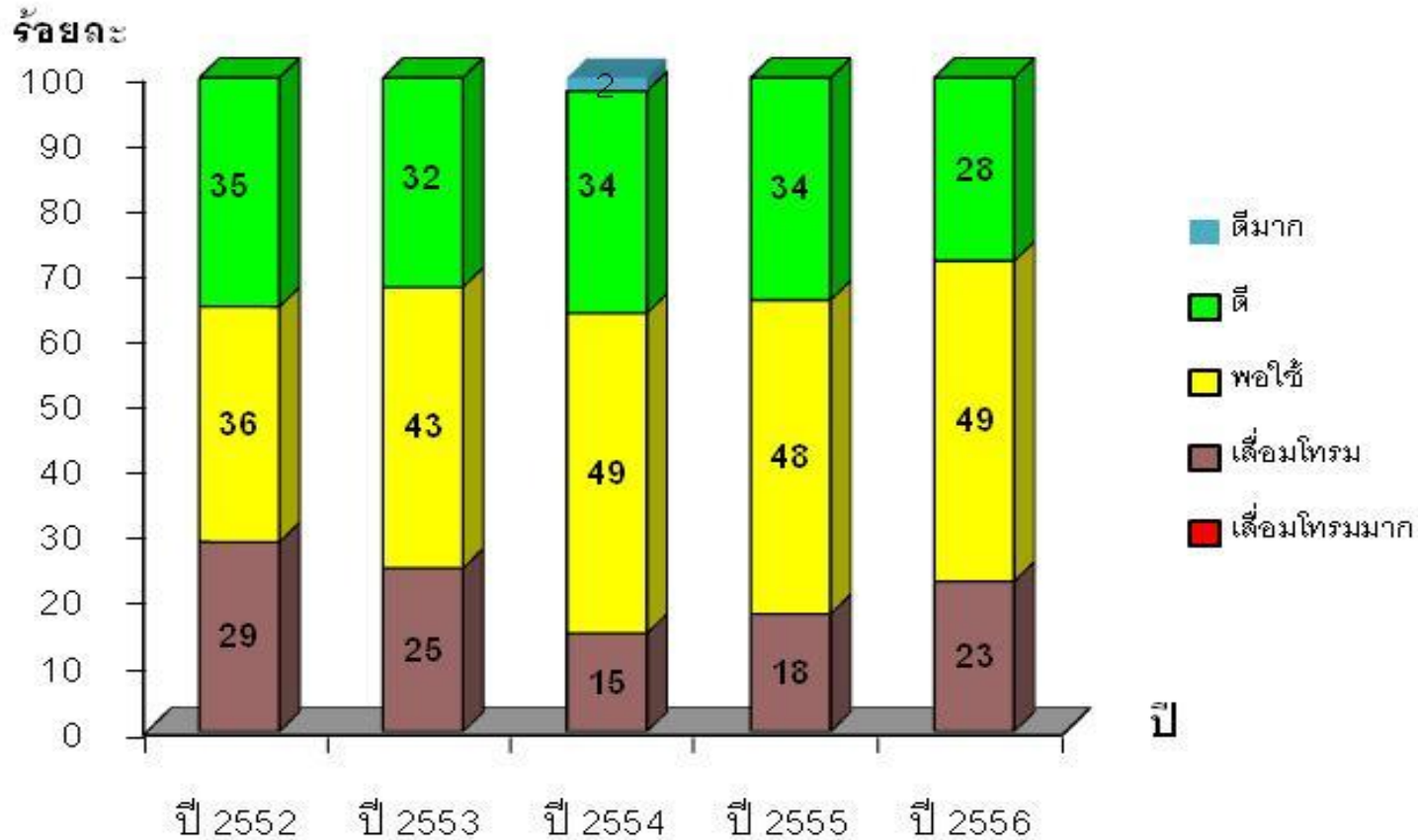
Pollution control makes good environment
for public by participation.



ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม

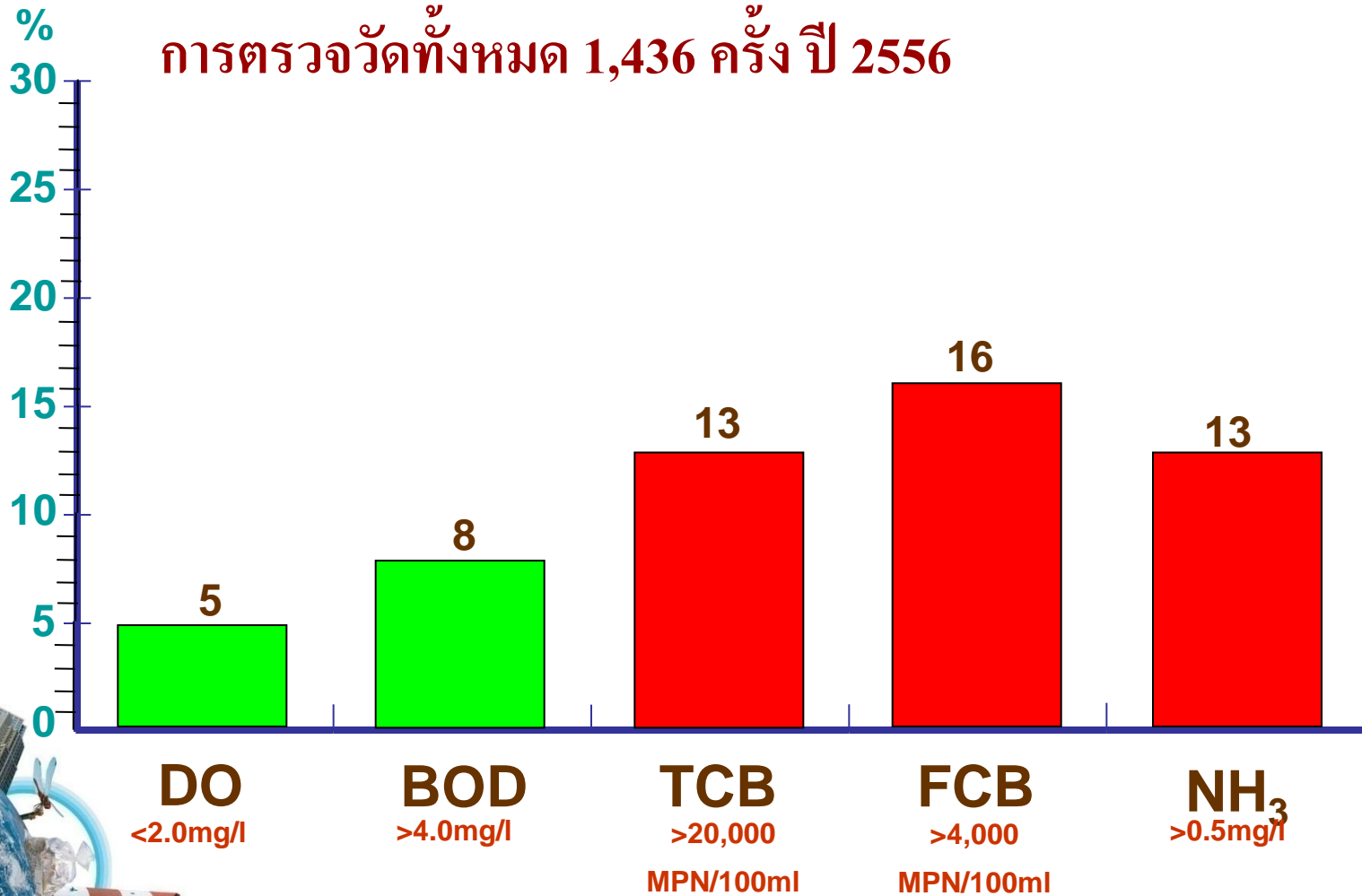


2. สถานการณ์คุณภาพน้ำ เปรียบเทียบ ปี 2552 - 2556



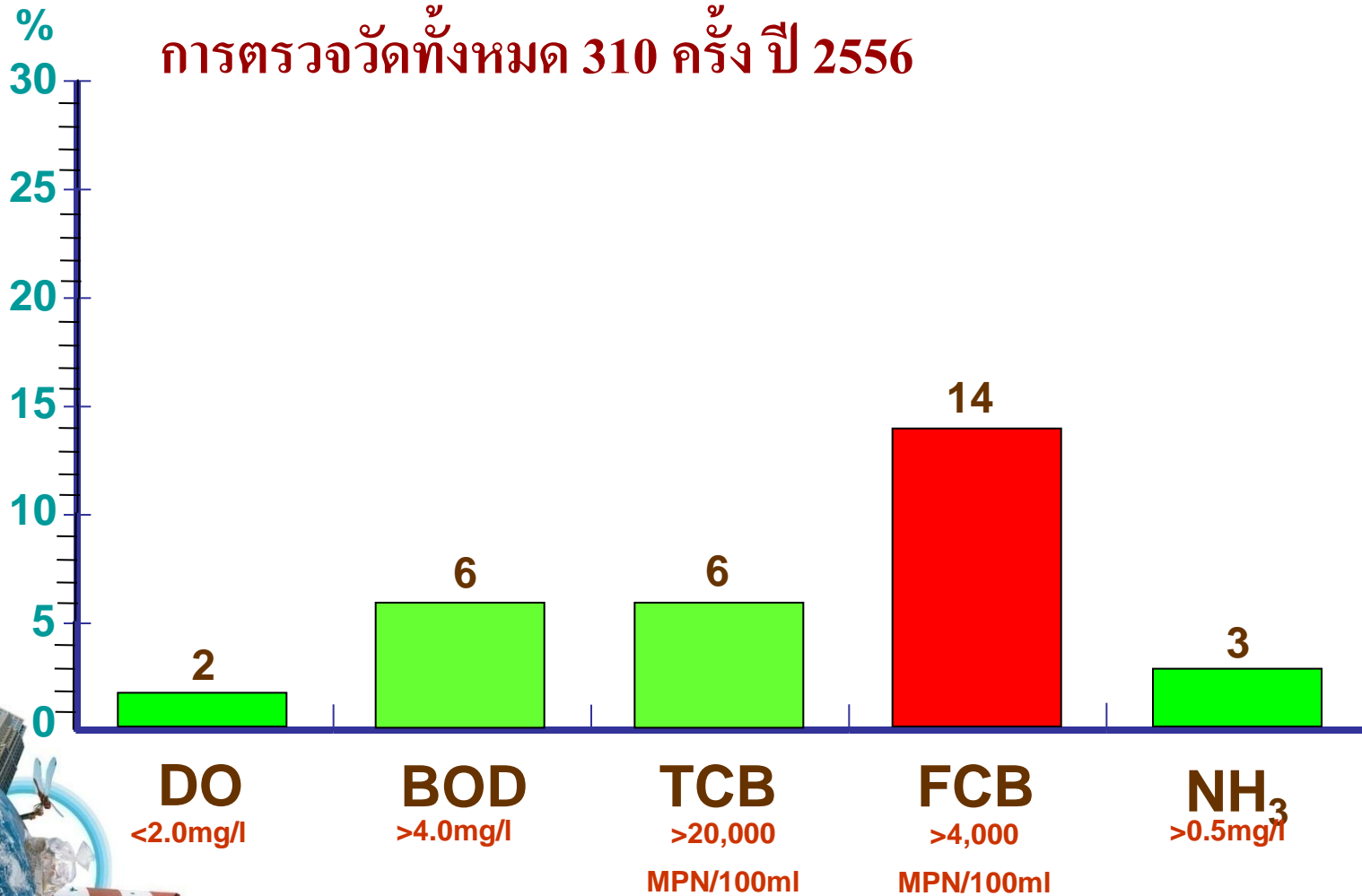
Pollution control makes good environment for public by participation.

3. ปัญหาคุณภาพน้ำ ที่สำคัญ ของแหล่งน้ำทั่วประเทศ จาก
การตรวจวัดทั้งหมด 1,436 ครั้ง ปี 2556



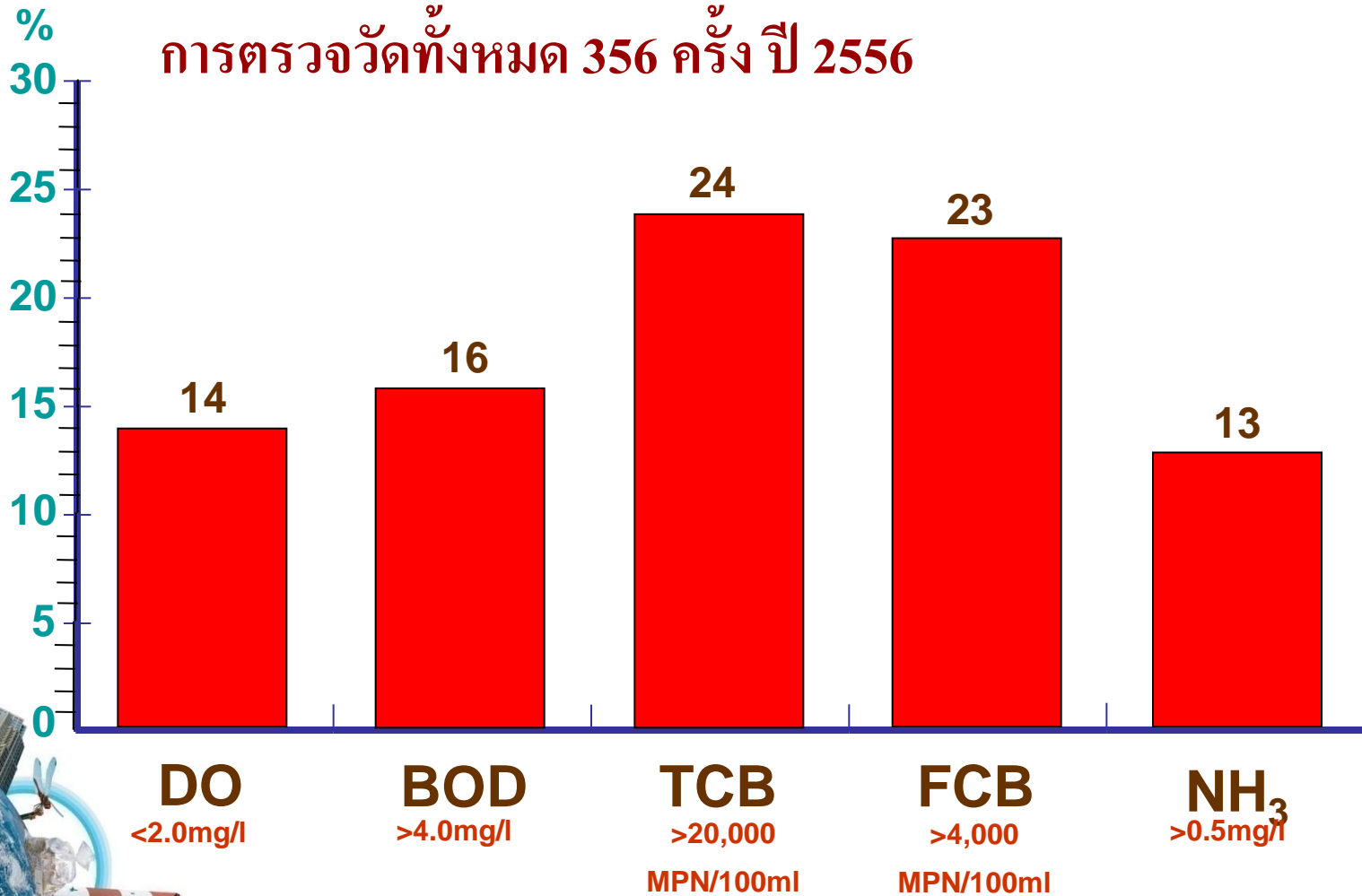
Pollution control makes good environment
for public by participation.

3. ปัญหาคุณภาพน้ำ ที่สำคัญ ของแหล่งน้ำภาคเหนือ จาก
การตรวจวัดทั้งหมด 310 ครั้ง ปี 2556



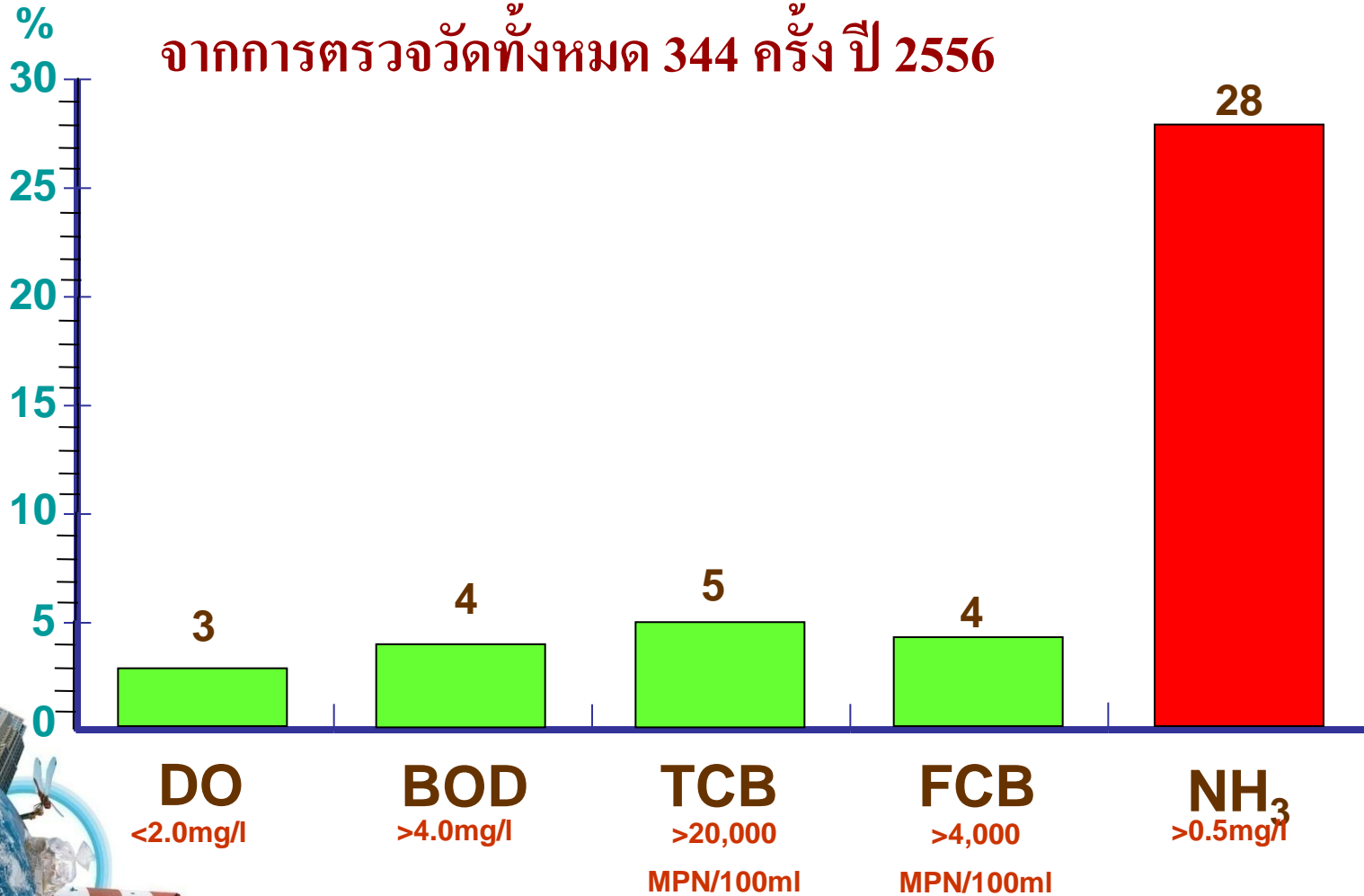
Pollution control makes good environment
for public by participation.

3. ปัญหาคุณภาพน้ำ ที่สำคัญ ของแหล่งน้ำภาคกลาง จาก
การตรวจวัดทั้งหมด 356 ครั้ง ปี 2556



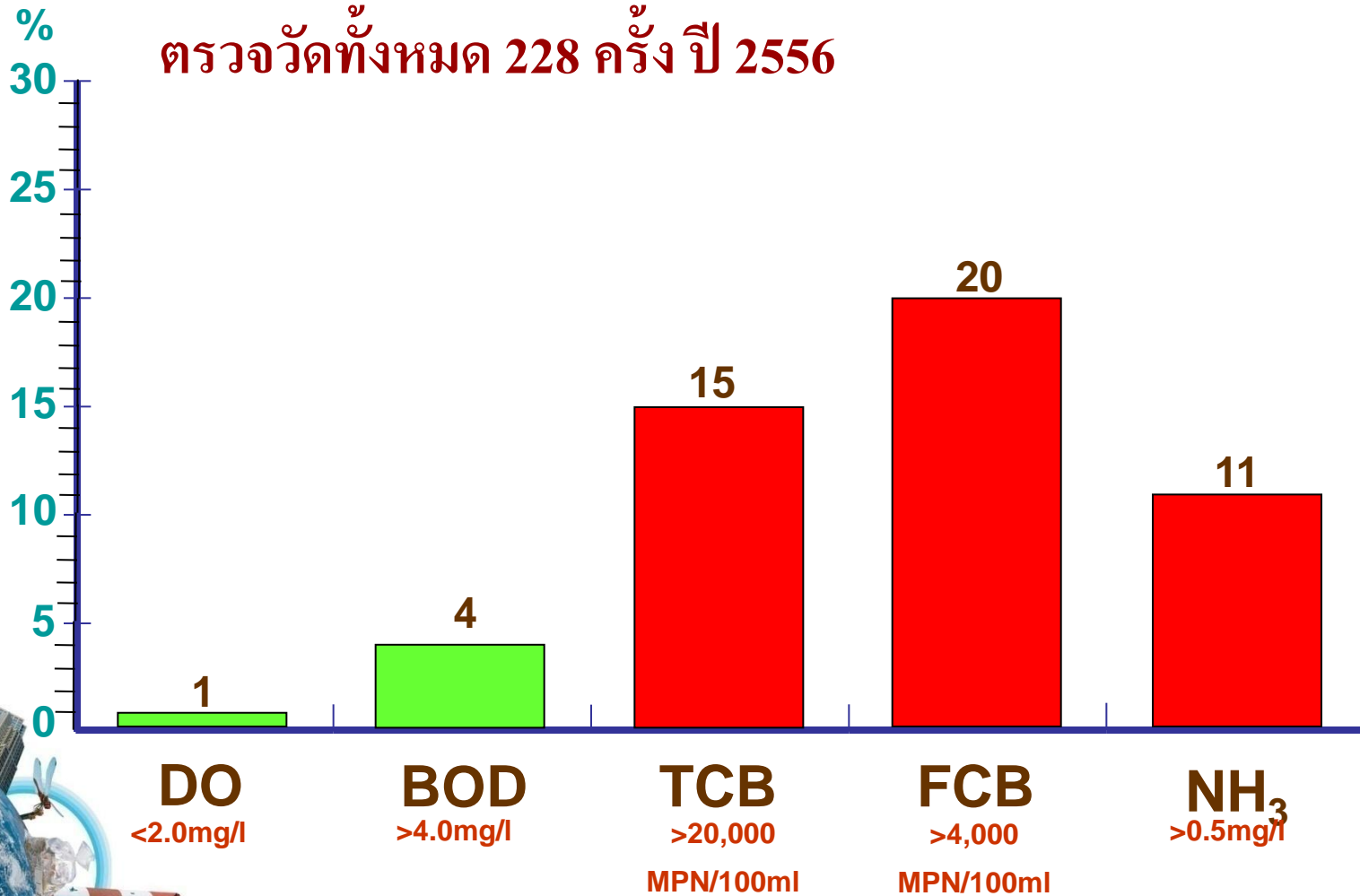
Pollution control makes good environment
for public by participation.

3. ปัญหาคุณภาพน้ำ ที่สำคัญ ของแหล่งน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
จากการตรวจวัดทั้งหมด 344 ครั้ง ปี 2556



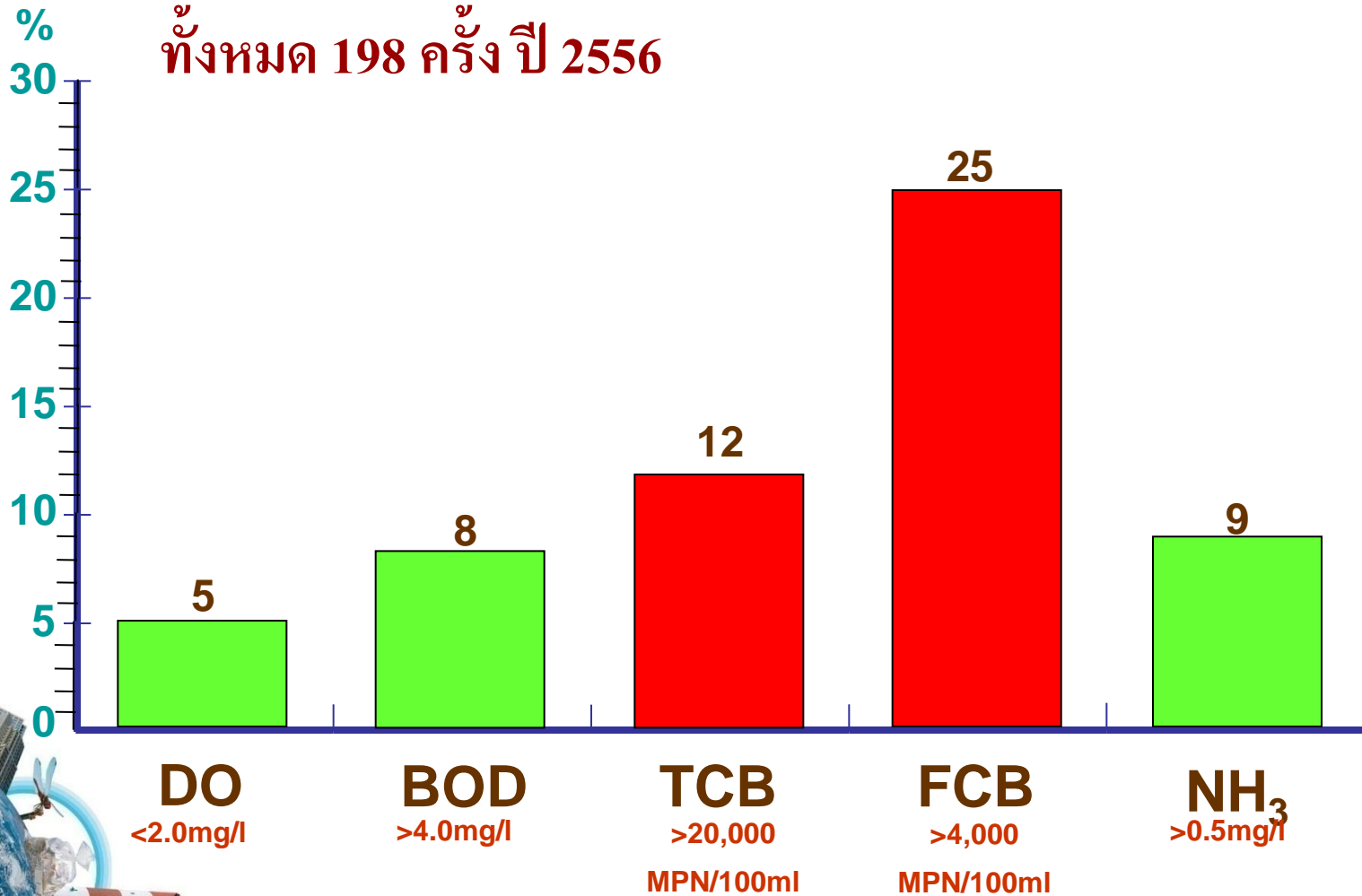
Pollution control makes good environment
for public by participation.

3. ปัญหาคุณภาพน้ำ ที่สำคัญ ของแหล่งน้ำภาคตะวันออก จากการตรวจวัดทั้งหมด 228 ครั้ง ปี 2556



Pollution control makes good environment for public by participation.

3. ปัญหาคุณภาพน้ำ ที่สำคัญ ของแหล่งน้ำภาคใต้ จากการตรวจวัด
ทั้งหมด 198 ครั้ง ปี 2556



Pollution control makes good environment
for public by participation.

ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



4. ลำดับจังหวัดที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมถึงดี

ลำดับ	จังหวัด	ค่าคะแนน WQI	แหล่งน้ำ
1	กรุงเทพมหานคร(3)	36	แม่น้ำเจ้าพระยา
2	สมุทรสาคร(1)	37	แม่น้ำท่าจีน
3	สมุทรปราการ(2)	42	แม่น้ำเจ้าพระยา
4	นครปฐม(4)	46	แม่น้ำท่าจีน
5	นนทบุรี(6)	48	แม่น้ำเจ้าพระยา
6	สุพรรณบุรี(5)	49	แม่น้ำท่าจีน
7	ปทุมธานี(19)	55	แม่น้ำเจ้าพระยา
8	สระบุรี(7)	56	แม่น้ำป่าสัก
9	เพชรบูรณ์(10)	57	แม่น้ำป่าสัก
10	ลพบุรี(8)	58	แม่น้ำป่าสัก ลพบุรี
11	อุทัยธานี(22)	58	แม่น้ำสะแกกรัง
12	พระนครศรีอยุธยา(11)	59	แม่น้ำเจ้าพระยา ป่าสัก น้อย ลพบุรี
13	ร้อยเอ็ด(28)	60	แม่น้ำชี เสียว
14	พิจิตร(12)	61	แม่น้ำยม น่าน
15	เพชรบุรี(18)	61	แม่น้ำเพชรบุรี
16	ราชบุรี(21)	62	แม่น้ำแม่กลอง
17	ยโสธร(26)	62	แม่น้ำชี
18	ชุมพร (39)	63	แม่น้ำชุมพร หลังสวน
19	นครนายก(23)	63	แม่น้ำนครนายก
20	นครสวรรค์(24)	63	แม่น้ำเจ้าพระยาตอนบน ปิง น่าน บีงบอระเพ็ด



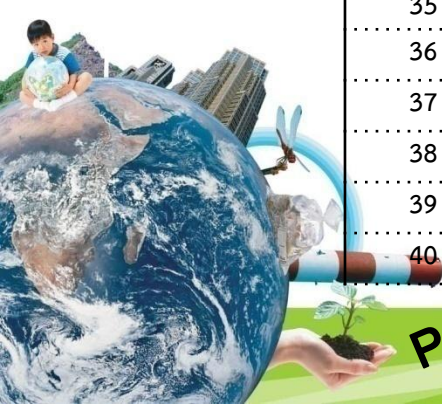
Pollution control makes good environment for public by participation.

ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



4. ลำดับจังหวัดที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมถึงดี

ลำดับ	จังหวัด	ค่าคะแนน WQI	แหล่งน้ำ
21	ระยอง(14)	63	แม่น้ำระยอง ประแสร์
22	กำแพงเพชร(44)	63	แม่น้ำปิง
23	มหาสารคาม(27)	64	แม่น้ำชี เสียว
24	ฉะเชิงเทรา(25)	64	แม่น้ำบางปะกง
25	อุบลราชธานี(29)	64	แม่น้ำมูล ชี
26	น่าน(9)	64	แม่น้ำน่าน
27	ชัยนาท(32)	64	แม่น้ำเจ้าพระยาตอนบน ท่าจีนตอนบน น้อย สะแกกรัง
28	ปราจีนบุรี(20)	65	แม่น้ำปราจีนบุรี บางปะกง นครนายก
29	สมุทรสงคราม(34)	65	แม่น้ำแม่กลอง
30	พิษณุโลก(36)	65	แม่น้ำยม น่าน
31	ประจวบคีรีขันธ์(43)	65	แม่น้ำปราณบุรี กุยบุรี
32	นครราชสีมา(45)	65	แม่น้ำลำตะคอง มูล ชี
33	สิงห์บุรี(16)	66	แม่น้ำเจ้าพระยาตอนบน น้อย ลพบุรี
34	ลำพูน(17)	66	แม่น้ำกว๊าน ลี
35	นครศรีธรรมราช(41)	66	แม่น้ำปากพนัง ตาปี
36	สุราษฎร์ธานี(38)	67	แม่น้ำตาปี พุมดวง
37	จันทบุรี(53)	67	แม่น้ำจันทบุรี พังราด
38	พะเยา(37)	67	แม่น้ำอิง ยม กว๊านพะเยา
39	พัทลุง(49)	67	ทะเลน้อย ทะเลหลวง
40	ตาก(50)	67	แม่น้ำปิง วัง



Pollution control makes good environment for public by participation.

ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



4. ลำดับจังหวัดที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมถึงดี

ลำดับ	จังหวัด	ค่าคะแนน WQI	แหล่งน้ำ
41	อ่างทอง(13)	67	แม่น้ำเจ้าพระยาตอนบน น้อย
42	ปัตตานี(42)	68	แม่น้ำปัตตานี สายบุรี
43	เลย(58)	68	แม่น้ำเลย
44	ขอนแก่น(40)	68	แม่น้ำพอง ชี
45	กาฬสินธุ์(46)	68	แม่น้ำลำปาว
46	ชัยภูมิ(30)	68	แม่น้ำชี
47	เชียงใหม่(35)	68	แม่น้ำปิง กวง
48	นครราชสีมา(47)	69	แม่น้ำสายบุรี
49	สงขลา(33)	69	ทะเลหลวง ทะเลสาบสงขลา
50	อุดรดิตถ์(15)	69	แม่น้ำน่าน
51	ยะลา(52)	71	แม่น้ำปัตตานี สายบุรี
52	สุโขทัย(51)	71	แม่น้ำยม
53	ตราด(56)	72	แม่น้ำเวฬุ ตราด
54	กาญจนบุรี(54)	74	แม่น้ำแม่กลอง แควใหญ่ แควน้อย
55	เชียงราย(31)	74	แม่น้ำกก อิง
56	บุรีรัมย์(60)	74	แม่น้ำมูล ลำชี
57	ลำปาง(55)	75	แม่น้ำวัง แม่จาง
58	สกลนคร(61)	76	แม่น้ำสงคราม อูน หนองหาร
59	แพร่(48)	77	แม่น้ำยม
60	หนองคาย(63)	77	แม่น้ำสงคราม



Pollution control makes good environment for public by participation.

4. ลำดับจังหวัดที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมถึงดี

ลำดับ	จังหวัด	ค่าคะแนน WQI	แหล่งน้ำ
61	นครพนม(64)	77	แม่น้ำสงคราม อุบล
62	ตรัง(57)	79	แม่น้ำตรัง
63	สุรินทร์(62)	80	แม่น้ำมูล ลำชี
64	ศรีสะเกษ(59)	85	แม่น้ำมูล เสียว

หมายเหตุ : () คือ ลำดับที่ ของ ปี 2555

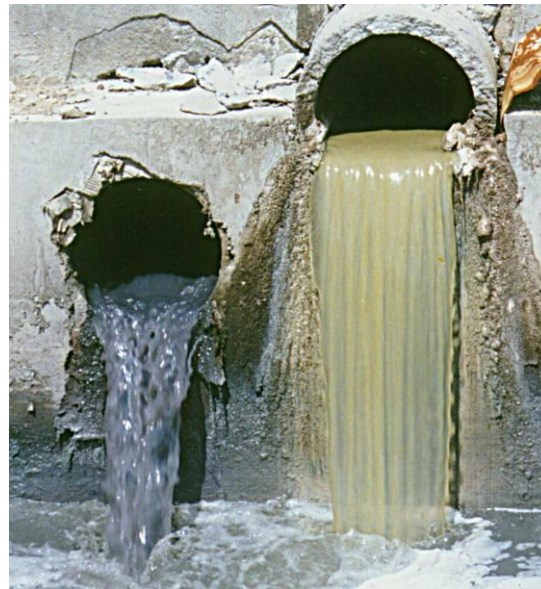


Pollution control makes good environment
for public by participation.

5. การจัดการแหล่งน้ำด้านมลพิษ

1. ลดปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อยลงแหล่งน้ำ

- การใช้น้ำอย่างประหยัด ทั้ง ชุมชน อุตสาหกรรม และเกษตรกรรม



Pollution control makes good environment
for public by participation.

4. การจัดการแหล่งน้ำด้านมลพิษ

2. ลดของเสียในน้ำเสีย ที่ปล่อยลงแหล่งน้ำ

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้ง ชุมชน อุตสาหกรรม และเกษตรกรรม



Pollution control makes good environment
for public by participation.

ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



4. การจัดการแหล่งน้ำด้านมลพิษ

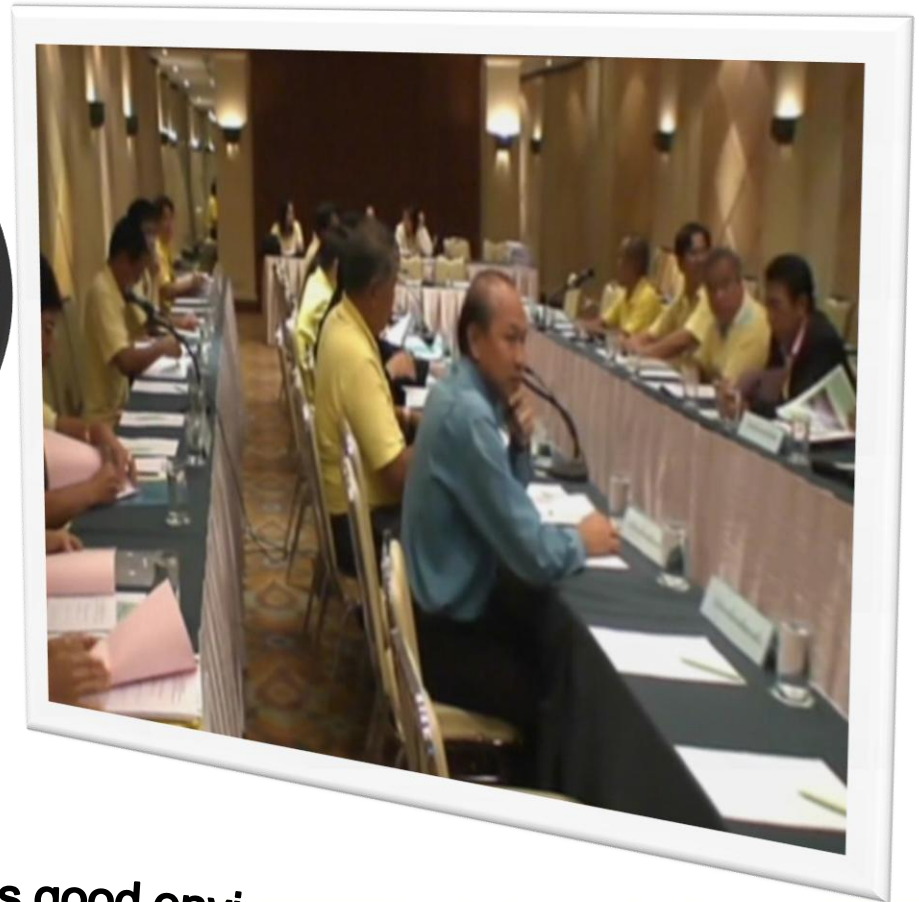
3. รณรงค์ สร้างจิตสำนึก ให้ความรู้ เรื่องการประหยัดและการลดของเสีย



Pollution & environment are good environment for public by participation.

4. การจัดการแหล่งน้ำด้านมลพิษ

4. มาตรการทางกฎหมาย การบังคับใช้กฎหมายที่มีอยู่ การออกกฎหมายเพิ่มเติม



Pollution control makes good environment
for public by participation.