

คำนำ

การจัดทำรายงานสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับท้องถิ่นฉบับนี้ เปลี่ยนเป็นฉบับที่สรุปข้อมูลตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับท้องถิ่นของปี พ.ศ.2553 โดยการรายงานข้อมูลสถานการณ์รอบ 3 เดือนหลัง แยกรายภาคตามกลุ่มจังหวัดที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคดูแล เป็น 4 ภาค ที่แสดงข้อมูลการเปรียบเทียบที่เป็นประโยชน์ ในการเป็นสื่อกลางให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ทราบสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของแต่ละท้องถิ่นทั้งของตนเองและของพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งนี้ข้อมูลของทุกท้องถิ่นที่มีการรายงานในปี พ.ศ.2553 จะนำไปจัดทำเป็นเอกสารรายงานสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับท้องถิ่น ปี พ.ศ.2553 ดังนั้น จึงขอรบกวนให้เติมข้อมูลในส่วนที่ยังขาดทางระบบรายงานของ เว็บไซต์สิ่งแวดล้อมท้องถิ่น (<http://local.environnet.in.th>) เพื่อปรับปรุงข้อมูลให้ครบถ้วน และขออนุญาตขอข้อมูลที่แสดงถึงเอกลักษณ์ของแต่ละท้องถิ่น ผ่านทาง e-mail ของผู้ประสานงานทุกท่าน ซึ่งจะทำให้ข้อมูลรายท้องถิ่นในเล่มรายงานสถานการณ์ ประจำปี 2553 มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ตามที่มีการปรับปรุงและเพิ่มเติมรูปแบบการรายงานตัวชี้วัดบนเว็บไซต์หลายประการที่คาดว่าจะช่วยให้ทุกท่านใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลได้หลากหลายยิ่งขึ้น แต่อย่างไรก็ตามหากมีจุดบกพร่องอยู่ต้องขออภัยด้วย และยินดีรับข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะจากทุกท่าน

การจัดทำรายงานนี้ จะสรุปข้อมูลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นสมาชิกในปี พ.ศ.2553 ในรอบ 3 เดือนสุดท้ายของปีให้ทราบ ส่วนในฉบับหน้าท่านจะได้พบกับรายงานข้อมูลเดือนมกราคม – มีนาคม ของปี พ.ศ.2554 ที่จะมีข้อมูลตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นสมาชิกใหม่ในปี พ.ศ.2554 เพิ่มขึ้นอีกเป็นจำนวนมาก

อุดมลักษณ์ ศรีทัศน์  
ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม  
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดความหนาแน่นประชากร (คน/ตร.กม.) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

สสจ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านดินแดง	2472.00	2473.00	2470.00	
		ทน.สุราษฎร์ธานี	1848.33	1851.23	1852.97	
15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-	-	
		ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-	-
		ทต.ย่านตาขาว	-	-	-	
		ทต.ห้วยยอด	1531.09	-	-	
		ทม.กันตัง	-	-	-	
	พังงา	ทต.ท้ายเหมือง	1258.88	1258.88	1258.88	
	ภูเก็ต	ทต.วิชิต	-	-	-	
ทน.ภูเก็ต		-	-	-		
16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง	1388.61	1388.61	1388.61	
		ทต.ปรีก	-	-	-	
		ทต.พะตง	1176.49	1177.99	1178.44	
		ทน.นครสงขลา	7866.23	7866.23	7866.23	
		ทม.คลองแห	1132.48	1132.48	1132.48	

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดความหนาแน่นหลังคาเรือน (หลังคาเรือน/ตร.กม.) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

สสจ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านดินแดง	884.00	884.00	885.00	
		ทน.สุราษฎร์ธานี	878.84	878.84	878.88	
15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-	-	
		ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-	-
		ทต.ย่านตาขาว	-	-	-	
		ทต.ห้วยยอด	603.92	-	-	
		ทม.กันตัง	-	-	-	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
	พังงา	ทต.ท้ายเหมือง	539.02	539.02	539.02
	ภูเก็ต	ทต.วิชิต	-	-	-
		ทท.ภูเก็ต	-	-	-
16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง	505.71	505.71	505.71
		ทต.ปรีก	-	-	-
		ทต.พะตง	537.42	538.47	539.07
		ทท.นครสงขลา	2759.43	2759.43	2759.43
		ทท.คลองแห	458.24	458.24	458.24

ตารางที่ 3 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดร้อยละของจำนวนครั้งที่ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ตรวจพบเกินมาตรฐาน  
เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

พบว่า ตัวชี้วัดร้อยละของจำนวนครั้งที่ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ตรวจพบเกินมาตรฐาน ยังไม่มีข้อมูล เนื่องจาก

1. สมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คือ ทต.ย่านดินแดง จังหวัดสุราษฎร์ธานี, ทต.วิชิต จังหวัดภูเก็ต และสมาชิกในจังหวัดกระบี่, ตรัง, พังงา และสงขลา ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล
2. สมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทท.สุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี และทท.ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต อยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าสู่ข้อมูลในระบบรายงานข้อมูลตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

พบว่า ตัวชี้วัดดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) ยังไม่มีข้อมูล เนื่องจาก

1. สมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คือ ทต.ย่านดินแดง จังหวัดสุราษฎร์ธานี, ทต.วิชิต จังหวัดภูเก็ต และสมาชิกในจังหวัดกระบี่, ตรัง, พังงา และสงขลา ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล
2. สมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทท.สุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี และทท.ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต อยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าสู่ข้อมูลในระบบรายงานข้อมูลตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 5 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) (มก./ล.) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านดินแดง	5.59	6.10	5.80
		ทท.สุราษฎร์ธานี	4.20	3.94	3.92
15	กระบี่	ทท.กระบี่	-	-	-
	ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-	-
		ทต.ย่านตาขาว	-	-	-
		ทต.ห้วยยอด			
		ทท.กันตัง	-	-	-
	พังงา	ทต.ท้ายเหมือง			
	ภูเก็ต	ทต.วิชิต	-	-	-
		ทท.ภูเก็ต	-	-	-
16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง		4.60	
		ทต.ปรีก			
		ทต.พะตง		5.00	
		ทท.นครสงขลา		6.40	
		ทท.คลองแห		5.00	

ตารางที่ 6 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดอัตราการผลิตขยะมูลฝอย (กก./คน/วัน) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านดินแดง	-	-	-
		ทท.สุราษฎร์ธานี	-	-	-
15	กระบี่	ทท.กระบี่	-	-	-
	ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-	-
		ทต.ย่านตาขาว	-	-	-
		ทต.ห้วยยอด	-	-	-
		ทท.กันตัง	-	-	-

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ส.ส.ก.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
	พังงา	ทต.ท้ายเหมือง	-	-	-
	ภูเก็ต	ทต.วิชิต	-	-	-
		ทน.ภูเก็ต	-	-	-
16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง	0.47	0.48	0.47
		ทต.ปรีก	-	-	-
		ทต.พะตง	1.15	1.20	1.18
		ทน.นครสงขลา	1.07	1.10	1.07
		ทม.คลองแห	0.58	0.60	0.58

ตารางที่ 7 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดอัตราการรีไซเคิลมูลฝอยชุมชน (กก./วัน) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

ส.ส.ก.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านดินแดง	-	-	-
		ทน.สุราษฎร์ธานี	-	-	-
15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-	-
	ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-	-
		ทต.ย่านตาขาว	-	-	-
		ทต.ห้วยยอด	-	-	-
		ทม.กันตัง	-	-	-
	พังงา	ทต.ท้ายเหมือง	-	-	-
	ภูเก็ต	ทต.วิชิต	-	-	-
		ทน.ภูเก็ต	-	-	-
16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง			
		ทต.ปรีก			
		ทต.พะตง	21.29	20.67	20.16
		ทน.นครสงขลา			
		ทม.คลองแห			

ตารางที่ 8 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ข้อมูลเดือนล่าสุดที่มีการรายงาน ในระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

ส.ส.ก.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ความหนาแน่นประชากร	ความหนาแน่นหลังคาเรือน	ร้อยละ PM10เกินมาตรฐาน	AQI	DO	อัตราการฝอย	อัตรารีไซเคิลมูลฝอย
14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านดินแดง	2470.00	885.00			5.80	-	-
		ทน.สุราษฎร์ธานี	1852.97	878.88	-	-	3.92	-	-
15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-			-	-	-
	ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-			-	-	-
		ทต.ย่านตาขาว	-	-			-	-	-
		ทต.ห้วยยอด	1531.09	603.92			-	-	-
		ทม.กันตัง	-	-			-	-	-
	พังงา	ทต.ท้ายเหมือง	1258.88	539.02			-	-	-
	ภูเก็ต	ทต.วิชิต	-	-			-	-	-
		ทน.ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-
16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง	1388.61	505.71			4.60	0.47	
		ทต.ปรีก	-	-			-	-	
		ทต.พะตง	1178.44	539.07			5.00	1.18	20.16
		ทน.นครสงขลา	7866.23	2759.43			6.40	1.07	
		ทม.คลองแห	1132.48	458.24			5.00	0.58	

หมายเหตุ :

- : อยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าสู่ข้อมูลในเว็บไซต์ ของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- █ : ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล

คำอธิบายตัวชี้วัด สถานการณ์สำหรับผู้บริหาร

ชื่อดัชนีชี้วัด	หน่วย	การคำนวณ	เกณฑ์มาตรฐาน
ความหนาแน่นประชากร	คนต่อตารางกิโลเมตร	จำนวนประชากร หาร พื้นที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
ความหนาแน่นหลังคาเรือน	หลังคาเรือนต่อตาราง กิโลเมตร	จำนวนหลังคาเรือน หาร พื้นที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
ร้อยละของจำนวนครั้งที่ ฝุ่นละอองที่เล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ตรวจพบเกินมาตรฐาน ในช่วงเวลา 1 เดือน)	ร้อยละ	จำนวนครั้งที่ตรวจพบเกิน มาตรฐาน หาร จำนวนครั้งที่ ตรวจวัดทั้งหมด คูณ 100	
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็น ตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุดใน แต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลต่อสุขภาพ 201-300 มีผลต่อสุขภาพมาก มากกว่า 300 อันตราย
ค่าออกซิเจนละลายน้ำ	มิลลิกรัมต่อลิตร (มก./ล.)	ผลรวมค่าออกซิเจนละลายน้ำ หาร จำนวนครั้งที่ตรวจวัด	ดี 4.0 มก./ล. ปกติ 2.1 – 4.0 มก./ล. ต่ำกว่าปกติ ≤ 2.0 มก./ล.
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน (กก./คน/วัน)	ปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด หาร จำนวนวัน หาร จำนวน ประชากร	ดี < 0.9 กก./คน/วัน ปกติ 0.9-1.1 กก./คน/วัน สูงเกินปกติ > 1.1 กก./คน/วัน
อัตราการรีไซเคิล มูลฝอยชุมชน	กิโลกรัมต่อวัน	ปริมาณมูลฝอยชุมชนที่นำไป รีไซเคิล หารจำนวนวัน	

ตารางที่ 9 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชน  
ตัวชี้วัดอัตราการใช้น้ำประปา (ล./คน/วัน) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

สสจ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านดินแดง	-	-	-
		ทน.สุราษฎร์ธานี			
15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-	-
		ทต.ท่าข้าม	-	-	-
		ทต.ย่านตาขาว	-	-	-
		ทต.ห้วยยอด	-	-	-
		ทม.กันตัง	-	-	-
	พังงา	ทต.ท้ายเหมือง			
		ทต.วิจิตร	-	-	-
		ทน.ภูเก็ต	-	-	-
		16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง	
	ทต.ปรีก	-		-	-
		ทต.พะตง			
		ทน.นครสงขลา			
		ทม.คลองแห			

ตารางที่ 10 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชน  
ตัวชี้วัดพื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร (ตร.ม./คน) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

สสจ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านดินแดง			
		ทน.สุราษฎร์ธานี			
15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-	-
		ทต.ท่าข้าม	-	-	-
		ทต.ย่านตาขาว	-	-	-
		ทต.ห้วยยอด		-	-

ตารางที่ 10 (ต่อ)

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		ทม.กันตัง	-	-	-
	พังงา	ทต.ท้ายเหมือง	-	-	-
	ภูเก็ต	ทต.วิชิต	-	-	-
		ทน.ภูเก็ต	-	-	-
16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง			
		ทต.ปรีก	-	-	-
		ทต.พะตง			
		ทน.นครสงขลา			
		ทม.คลองแห			

ตารางที่ 11 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชน  
ตัวชี้วัดดัชนีคุณภาพอากาศ เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

พบว่า ตัวชี้วัดดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) ยังไม่มีข้อมูล เนื่องจาก

1. สมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คือ ทต.ย่านดินแดง จังหวัดสุราษฎร์ธานี, ทต.วิชิต จังหวัดภูเก็ต และสมาชิกในจังหวัดกระบี่, ตรัง, พังงา และสงขลา ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล
2. สมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทน.สุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี และทน.ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต อยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าข้อมูลในระบบรายงานข้อมูลตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 12 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชน  
ตัวชี้วัดดัชนีคุณภาพน้ำ เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านดินแดง			
		ทน.สุราษฎร์ธานี			
15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-	-
	ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-	-
		ทต.ย่านตาขาว	-	-	-
		ทต.ห้วยยอด			
		ทม.กันตัง	-	-	-

ตารางที่ 12 (ต่อ)

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
	พังงา	ทต.ท้ายเหมือง			
	ภูเก็ต	ทต.วิชิต	-	-	-
		ทน.ภูเก็ต	-	-	-
16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง			
		ทต.ปรีก			
		ทต.พะตง			
		ทน.นครสงขลา			
		ทม.คลองแห			

ตารางที่ 13 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชน  
ตัวชี้วัดอัตราการผลิตขยะมูลฝอย (กก./คน/วัน) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2553

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านดินแดง	-	-	-
		ทน.สุราษฎร์ธานี	-	-	-
15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-	-
	ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-	-
		ทต.ย่านตาขาว	-	-	-
		ทต.ห้วยยอด	-	-	-
		ทม.กันตัง	-	-	-
	พังงา	ทต.ท้ายเหมือง	-	-	-
	ภูเก็ต	ทต.วิชิต	-	-	-
		ทน.ภูเก็ต	-	-	-
16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง			
		ทต.ปรีก	-	-	-
		ทต.พะตง			
		ทน.นครสงขลา			
		ทม.คลองแห			

ตารางที่ 14 สถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชน  
ข้อมูลเดือนล่าสุดที่มีการรายงาน ในระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2553

ต.ส.ก.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	อัตราการใช้น้ำประปา	พื้นที่สวนสาธารณะ/คน	ดัชนีคุณภาพอากาศ	ดัชนีคุณภาพน้ำ	อัตราการผลิตขยะมูลฝอย
14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านดินแดง	-				-
		ทท.สุราษฎร์ธานี			-		-
15	กระบี่	ทท.กระบี่	-	-		-	-
	ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-		-	-
		ทต.ย่านตาขาว	-	-		-	-
		ทต.ห้วยยอด	-				-
		ทท.กันตัง	-	-		-	-
	พังงา	ทต.ท้ายเหมือง		-			-
	ภูเก็ต	ทต.วิชิต	-	-	-	-	-
		ทท.ภูเก็ต	-	-		-	-
16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง					
		ทต.ปรีก	-	-			-
		ทต.พะตง					
		ทท.นครสงขลา					
		ทท.คลองแห					

หมายเหตุ :

1. เกณฑ์ของ อัตราการใช้น้ำประปา อัตราการผลิตขยะมูลฝอย และพื้นที่สวนสาธารณะ/คน มี 3 ระดับ คือ

= ดี = ปกติ = แย่กว่าปกติ

2. เกณฑ์ของ ดัชนีคุณภาพอากาศ มี 5 ระดับ คือ

= คุณภาพดี = คุณภาพปานกลาง = มีผลกระทบต่อสุขภาพ

= มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก = อันตราย

3. เกณฑ์ของ ดัชนีคุณภาพน้ำ มี 5 ระดับ คือ

= คุณภาพดีมาก = คุณภาพดี = พอใช้ = เสื่อมโทรม = เสื่อมโทรมมาก

4. - : อยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าสู่ข้อมูลในเว็บไซต์ ของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

5. : ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล

คำอธิบายตัวชี้วัด สถานการณ์สำหรับประชาชน

ตัวชี้วัด	หน่วย	การคำนวณ	เกณฑ์มาตรฐาน
อัตราการใช้น้ำประปา	ลิตรต่อคนต่อวัน	ปริมาณการใช้น้ำประปา หาร จำนวนประชากร หาร จำนวนวัน	ดี < 180 ลิตรต่อคนต่อวัน ปกติ 180-200 ลิตรต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 200 ลิตรต่อคนต่อวัน
พื้นที่สวนสาธารณะต่อ จำนวนประชากร	ตารางเมตร ต่อคน	จำนวนพื้นที่สวนสาธารณะ หาร จำนวนประชากร	ดี > 2.88 ตารางเมตรต่อคน ปกติ 1.50-2.88 ตารางเมตรต่อคน ต่ำกว่าปกติ < 1.50 ตารางเมตรต่อคน
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็น ตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุด ในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบต่อสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก มากกว่า 300 อันตราย
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็น ตัวแทนรายเดือนและค่าสูงสุด ในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	91-100 คุณภาพดีมาก 71-90 คุณภาพดี 61-70 พอใช้ 31-60 เสื่อมโทรม 0-30 เสื่อมโทรมมาก
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อ คนต่อวัน	ปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด หารจำนวนวัน หารจำนวนประชากร	ดี < 0.9 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ปกติ 0.9-1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน



เว็บไซต์สิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
<http://local.environnet.in.th>



เว็บไซต์แห่งนี้ได้ถูกพัฒนาเพื่อนำเสนอข้อมูลตัวชี้วัดในแต่ละท้องถิ่นและเป็นเครื่องมือให้ผู้บริหารสามารถนำข้อมูลไปประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นเพื่อวางแผนและกำหนดแนวทางการพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นของตัวเอง

**คุยกันท้ายเล่ม**

สวัสดิ์ทุกฯ ท่านคะ รายงานฉบับนี้ได้แสดงข้อมูลตัวชี้วัดของแต่ละองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน 3 เดือนสุดท้ายของปี พ.ศ.2553 ที่นำข้อมูลเข้าในระบบฐานข้อมูล ซึ่งถูกวิเคราะห์และแสดงผลทาง รวมสถานการณ์ท้องถิ่น สถานการณ์สำหรับผู้บริหาร และ สถานการณ์สำหรับประชาชน ในเว็บไซต์สิ่งแวดล้อมท้องถิ่น ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดอยู่ในภาคเดียวกัน ทราบข้อมูลซึ่งกันและกัน และในครั้งต่อไปก็จะมีข้อมูลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมาชิกใหม่ ในปี พ.ศ.2554 ให้ศึกษาหรือเปรียบเทียบกับมากขึ้นนะคะ

รายงานฉบับนี้และฉบับที่แล้ว ที่ได้จัดส่งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งละ 2 เล่ม เพื่อให้ทั้งผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโดยตรงไว้ใช้ประโยชน์นั้น อาจขาดสีสันในหน้ารายงานสถานการณ์สำหรับประชาชนไปบ้างต้องขออภัยด้วยนะคะ เพราะกำลังอยู่ในยุครัดเข็มขัดอีกแล้วค่ะ แต่ก็พยายามจัดทำสัญลักษณ์รูปหน้าคนให้สื่อถึงสถานการณ์ให้ชัดเจนที่สุด หากยังไม่ถูกใจก็ติชมมาได้ค่ะ หวังว่าทุกท่านได้ทดลองใช้เมนูใหม่ๆ ของเว็บไซต์สิ่งแวดล้อมท้องถิ่นกันแล้วนะคะ และขอแจ้งว่า กิจกรรมชิงรางวัลประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2554 เรื่อง “ค้นหาเขียว เหลือง แดง” ได้ประกาศผลและรายชื่อผู้ได้รางวัลคือ โคมไฟแสนน่ารักแล้ว ส่วนกิจกรรมครั้งใหม่ดูรายละเอียดได้ในเว็บไซต์ค่ะ

ท้ายนี้ ขอขอบคุณท่านผู้ใช้งานระบบรายงานผ่านเว็บไซต์สิ่งแวดล้อมท้องถิ่นทุกท่านที่กรุณากรอกแบบสอบถามและส่งกลับมาให้ ซึ่งจะทำการประมวลผลเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงเว็บไซต์และการประสานงาน ให้เกิดประโยชน์กับท้องถิ่นมากที่สุด ซึ่งเมื่อสรุปผลเสร็จแล้ว จะเรียนให้ทราบผ่านทางรายงานสถานการณ์นี้ในฉบับต่อไปนะคะ

พบกันฉบับหน้าค่ะ



ผู้จัดทำ อุดมลักษณ์ ศรีทัศนีย์ ส่วนอำนวยการข้อมูลองค์กร โทรศัพท์ 02-298-5633, 02-278-8400 ต่อ 1621 โทรสาร 02-298-5637 โทรศัพท์เคลื่อนที่ 084-682-5340 อีเมล [udomlaks@deqp.mail.go.th](mailto:udomlaks@deqp.mail.go.th)  
 ผู้ประสานงาน เนตรนภา สารสร้อย โทรศัพท์ 0-2298-5638 อีเมล [netnapas@deqp.mail.go.th](mailto:netnapas@deqp.mail.go.th)  
 ที่ปรึกษา นางมาลี หุตะเจริญ ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม  
 ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
 49 ถนนพระราม 6 ซอย 30 เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400