

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.environtnet.in.th>) เพื่อปรับปรุงข้อมูลให้ครบถ้วน และขออนุญาตขอข้อมูลที่แสดงถึงเอกลักษณ์ของแต่ละท้องถิ่น ผ่านทาง e-mail ของผู้ประสานงานทุกท่าน ซึ่งจะทำให้ข้อมูลรายท้องถิ่นในเล่มรายงานสถานการณ์ ประจำปี 2553 มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ตามที่มีการปรับปรุงและเพิ่มเติมรูปแบบการรายงานตัวชี้วัดบนเว็บไซต์หลายประการที่คาดว่าจะช่วยให้ทุกท่านใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลได้หลากหลายยิ่งขึ้น แต่อย่างไรก็ดี หากมีจุดบกพร่องอยู่ต้องขออภัยด้วย 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

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	-	-	-
		ทต.แม่อาย	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา	40.36	40.36	40.36
		ทต.ในเมือง	1755.20	1756.80	1757.60
3	น่าน	ทท.น่าน	3685.74	-	-
		ทท.พินิจโลก	4107.33	4101.97	-
		ทท.พิจิตร	3576.40	3579.20	3588.00
4	นครสวรรค์	ทต.หนองเบน	2866.96	2866.96	2876.78
		อบต.วังหิน	76.45	76.45	76.55
		ต.ตาก	237.31	237.31	237.31
		ทท.ตาก	-	-	-

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

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	-	-	-
		ทต.แม่อาย	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา	12.51	12.51	12.51
		ทต.ในเมือง	731.20	733.60	736.00
3	น่าน	ทท.น่าน	854.81	-	-
		ทท.พินิจโลก	1774.31	-	-
		ทท.พิจิตร	1378.40	1379.60	1380.80
4	นครสวรรค์	ทต.หนองเบน	1091.07	1091.07	1091.07
		อบต.วังหิน	25.77	25.81	25.81
		ต.ตาก	108.34	108.34	108.34
		ทท.ตาก	-	-	-

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

พบว่า ตัวชี้วัดร้อยละของจำนวนครั้งที่ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ตรวจพบเกินมาตรฐาน ยังไม่มีข้อมูล เนื่องจาก

1. สมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดลำปาง ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล
2. สมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเชียงใหม่, อุดรดิตต์, น่าน, พิษณุโลก, พิจิตร, นครสวรรค์ และ อุทัยธานี อยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าสู่ข้อมูลในระบบรายงานข้อมูลตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

ส.ส.ก.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	-	-	-
		ทต.แม่อาว	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา			
		ทต.ในเมือง	-	-	-
		ทต.น่าน	40.00	-	-
3	อุดรดิตต์	ทต.ในเมือง	-	-	-
		ทต.น่าน	40.00	-	-
		ทต.พิษณุโลก	-	-	-
4	นครสวรรค์	ทต.หนองเบน			
		ทต.ในเมือง	-	-	-
		ทต.น่าน	40.00	-	-
5	อุทัยธานี	ทต.วังหิน			
		ทต.ไผ่งาม			
		ทต.ตาก			

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

ส.ส.ก.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	6.20	6.20	6.20
		ทต.แม่อาว	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา			
		ทต.ในเมือง	-	-	-
		ทต.น่าน			
3	อุดรดิตต์	ทต.ในเมือง	-	-	-
		ทต.น่าน			
		ทต.พิษณุโลก	-	-	-
4	นครสวรรค์	ทต.บางมูลนาก	3.50	-	-
		ทต.หนองเบน			
		ทต.อุทัยธานี			
5	ตาก	ทต.ไผ่งาม		6.00	-
		ทต.ตาก	-	-	-

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

ส.ส.ก.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	-	-	-
		ทต.แม่อาว	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา	0.68	0.68	0.68
		ทต.ในเมือง	-	-	-
		ทต.น่าน	1.05	-	-
3	อุดรดิตต์	ทต.ในเมือง	-	-	-
		ทต.น่าน	1.05	-	-
		ทต.พิษณุโลก	-	-	-
4	นครสวรรค์	ทต.บางมูลนาก	0.65	1.01	0.91
		ทต.หนองเบน	-	-	-
		ทต.อุทัยธานี	0.38	0.48	0.51
5	ตาก	ทต.ไผ่งาม			
		ทต.ตาก	-	-	-

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

ส.ก.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	-	-	-
		ทต.แม่เอย	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา	96.77	100.00	96.77
3	อุตรดิตถ์	ทต.ในเมือง	0.01	0.01	0.01
		ทต.น่าน			
		ทต.พินนุโลก	-	-	-
		ทต.บางมูลนาก	-	-	-
4	นครสวรรค์	ทต.หนองเบน	-	-	-
		อบต.วังหิน	2.58	8.33	11.29
		ทต.ไม้งาม			
		ทต.ตาก	-	-	-

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

ส.ก.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ความหนาแน่นประชากร	ความหนาแน่นหลังคาเรือน	ร้อยละ PM10 เกินมาตรฐาน	AQI	DO	อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	อัตรารีไซเคิลมูลฝอย
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	-	-	-	-	6.20	-	-
		ทต.แม่เอย	-	-	-	-	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา	40.36	12.51			0.68	96.77	
3	อุตรดิตถ์	ทต.ในเมือง	1757.60	736.00	-	-	-	-	0.01
		ทต.น่าน	3685.74	854.81	-	40.00	-	1.05	
		ทต.พินนุโลก	4101.97	1774.31	-	-	-	-	
		ทต.บางมูลนาก	3588.00	1380.80	-	-	3.50	0.91	
4	นครสวรรค์	ทต.หนองเบน	2876.78	1091.07	-			-	-
		อบต.วังหิน	76.55	25.81	-			0.51	11.29
		ทต.ไม้งาม	237.31	108.34			6.00		
		ทต.ตาก	-	-	-		-	-	

หมายเหตุ :

- : อยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าข้อมูลในเว็บไซต์ ของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- █ : ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล

คำอธิบายตัวชี้วัด สถานการณ์สำหรับผู้บริหาร

ชื่อดัชนีชี้วัด	หน่วย	การคำนวณ	เกณฑ์มาตรฐาน
ความหนาแน่นประชากร	คนต่อตารางกิโลเมตร	จำนวนประชากร / พื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
ความหนาแน่นหลังคาเรือน	หลังคาเรือนต่อตารางกิโลเมตร	จำนวนหลังคาเรือน / พื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
ร้อยละของจำนวนครั้งที่ฝุ่นละอองที่เล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ตรวจพบเกินมาตรฐาน (ในช่วงเวลา 1 เดือน)	ร้อยละ	จำนวนครั้งที่ตรวจพบเกินมาตรฐาน / จำนวนครั้งที่ตรวจวัดทั้งหมด คูณ 100	
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลต่อสุขภาพ 201-300 มีผลต่อสุขภาพมาก มากกว่า 300 อันตราย
ค่าออกซิเจนละลายน้ำ	มิลลิกรัมต่อลิตร (มก./ล.)	ผลรวมค่าออกซิเจนละลายน้ำ / จำนวนครั้งที่ตรวจวัด	ดี 4.0 มก./ล. ปกติ 2.1 – 4.0 มก./ล. ต่ำกว่าปกติ ≤ 2.0 มก./ล.
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน (กก./คน/วัน)	ปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด / (จำนวนวัน * ประชากร)	ดี < 0.9 กก./คน/วัน ปกติ 0.9-1.1 กก./คน/วัน สูงเกินปกติ > 1.1 กก./คน/วัน
อัตราการรีไซเคิลมูลฝอยชุมชน	กิโลกรัมต่อวัน	ปริมาณมูลฝอยชุมชนที่นำไปรีไซเคิล / (จำนวนวัน * ประชากร)	

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

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	-	-	-
		ทต.แม่ฮ้อย	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา	😊	😊	😊
3	อุตรดิตถ์	ทต.ในเมือง	-	-	-
		ทต.น่าน	😞	-	-
		ทต.พิชณุโลก	-	-	-
		ทต.พิจิตร		-	-
4	นครสวรรค์	ทต.หนองเบน	😊	😊	😊
		อบต.วังหิน	-	-	-
		ต.ตาก	-	-	-
		ทต.ตาก	-	-	-

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

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	-	-	-
		ทต.แม่ฮ้อย	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา			
3	อุตรดิตถ์	ทต.ในเมือง	-	-	-
		ทต.น่าน	😊	-	-
		ทต.พิชณุโลก	-	-	-
		ทต.พิจิตร	-	-	-
4	นครสวรรค์	ทต.หนองเบน			
		อบต.วังหิน			
		ต.ตาก			
		ทต.ตาก			

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

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	-	-	-
		ทต.แม่ฮ้อย	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา	-	-	-
		ทต.ในเมือง	😞	😞	😞
		ทต.น่าน	😞	-	-
		ทต.พิชณุโลก	-	-	-
		ทต.พิจิตร	-	-	-
4	นครสวรรค์	ทต.หนองเบน	😞	😞	😞
		อบต.วังหิน			
		ต.ตาก	-	-	-
		ทต.ตาก	-	-	-

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

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	😞	😞	😞
		ทต.แม่ฮ้อย	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา			
3	อุตรดิตถ์	ทต.ในเมือง	-	-	-
		ทต.น่าน		-	-
		ทต.พิชณุโลก	-	-	-
		ทต.พิจิตร	-	-	-
4	นครสวรรค์	ทต.หนองเบน			
		อบต.วังหิน			
		ต.ตาก	-	-	-
		ทต.ตาก	-	-	-

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

สสจ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	-	-	-
		ทต.แม่เอย	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา	😊	😊	😊
		ทต.ในเมือง	-	-	-
3	น่าน	ทต.น่าน	😞	-	-
		ทต.พิชณุโลก	-	-	-
		ทต.บางมูลนาก	😊	😞	😞
4	นครสวรรค์	ทต.หนองเบน	-	-	-
		อบต.วังหิน	😊	😊	😊
		ทต.ไม้งาม	-	-	-
		ทต.ตาก	-	-	-

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

สสจ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	อัตราการใช้ น้ำประปา	พื้นที่สวน สาธารณะ/คน	ดัชนีคุณภาพ อากาศ	ดัชนี คุณภาพน้ำ	อัตราการผลิต ขยะมูลฝอย
1	เชียงใหม่	ทต.แม่แฝก	-	-	-	😞	-
		ทต.แม่เอย	-	-	-	-	-
2	ลำปาง	ทต.บ้านสา	😊	-	-	-	😊
		ทต.ในเมือง	-	😞	-	-	-
3	น่าน	ทต.น่าน	😞	😞	😊	-	😞
		ทต.พิชณุโลก	-	-	-	-	-
		ทต.บางมูลนาก	-	-	-	-	😞
4	นครสวรรค์	ทต.หนองเบน	😊	😞	-	-	-
		อบต.วังหิน	-	-	-	-	😊
		ทต.ไม้งาม	-	-	-	-	-
		ทต.ตาก	-	-	-	-	

หมายเหตุ :

- เกณฑ์ของ อัตราการใช้ น้ำประปา อัตราการผลิตขยะมูลฝอย และพื้นที่สวนสาธารณะ/คน มี 3 ระดับ คือ  
😊 = ดี    😞 = ปกติ    😞 = แย่กว่าปกติ
- เกณฑ์ของ ดัชนีคุณภาพอากาศ มี 5 ระดับ คือ  
😊 = คุณภาพดี    😊 = คุณภาพปานกลาง    😞 = มีผลกระทบต่อสุขภาพ  
😞 = มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก    😞 = อันตราย
- เกณฑ์ของ ดัชนีคุณภาพน้ำ มี 5 ระดับ คือ  
😊 = คุณภาพดีมาก    😊 = คุณภาพดี    😞 = พอใช้    😞 = เสื่อมโทรม    😞 = เสื่อมโทรมมาก
- : อยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าข้อมูลในเว็บไซต์ ของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- : ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล

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

## 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

## คุยกันท้ายเล่ม

สวัสดิ์ทุกๆ 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 กิจกรรมชิงรางวัลประจำเดือน กุมภาพันธ์ 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 สารสวย 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