

## คุยกันท้ายเล่ม

สวัสดีค่ะ รายงานฉบับนี้ได้แสดงข้อมูลตัวชี้วัดของแต่ละองค์กรปีงบประมาณ 3 เดือนสุดท้ายของปี พ.ศ.2554 (ตุลาคม – ธันวาคม) ทั้งนี้ข้อมูลเหล่านี้เป็นการนำเอา ข้อมูลที่ประเมินผลหรือคำนวนจากฐานข้อมูลของแต่ละห้องคืน ที่แสดงผลทางเว็บไซต์ สิ่งแวดล้อมห้องคืน ในหน้าสถานการณ์สำหรับผู้บริหาร และ สถานการณ์สำหรับประชาชน มาเรียนรู้ใหม่ เพื่อปรับเปลี่ยนเพิ่มระหว่างท้องคืน ได้ด้วยขึ้น และจากที่เกริ่นในคำนำว่า การรายงานข้อมูลค่อนข้างน้อย จึงขอรบกวนให้ช่วยเบิกเวลาอยอนำเข้าข้อมูลของท่านด้วย ซึ่งจะช่วยก่อการทราบรวมข้อมูลเพื่อนำเข้าระบบเดียวกัน แต่ถ้าไม่สามารถดำเนินการตามที่ระบุไว้ในข้อความนี้แล้วแต่ไม่พร้อมที่จะนำเข้าข้อมูลในระบบรายงานให้ค่ะ

รายงานฉบับนี้ได้จัดส่งให้องค์กรปีงบประมาณ 2 เล่มเช่นเดิม เพื่อให้ ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานมีไว้ใช้ประโยชน์ทั้งสองท่าน สำหรับเมนูในเว็บไซต์สิ่งแวดล้อม ห้องคืนที่ทำนั้นได้ใช้งานแล้ว หากพบปัญหาใช้งานประการใด แจ้งให้ทราบด้วยนะจะโดยไม่ต้องเป็นทางการก็ได้ค่ะ เช่น ใน facebook โดยมีชื่อໂປຣໄຟລ໌ว่า “สิ่งแวดล้อมห้องคืน” จะได้หากทางแก้ไขให้เหมาะสมต่อไป

ท้ายนี้ คาดว่าหลายท่านคงจะได้รับรายงานสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมสำหรับห้องคืน พ.ศ.2553 จากเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ได้ไป ประสานงานในปีนี้กันแล้ว ส่วนผลการประเมินความพึงพอใจในปีงบประมาณ พ.ศ.2554 ได้จัดส่งให้สำนักงานองค์กรปีงบประมาณ 1 เล่ม พร้อมกับรายงานสถานการณ์ ฉบับนี้แล้วค่ะ สำหรับรายงานรอบต่อไปจะเร่งจัดทำและส่งให้ทุกท่านเร็วขึ้นกว่านี้นะจะ

พบกันฉบับหน้าค่ะ

---

ผู้จัดทำ อุตมลักษณ์ ศรีทักษนิย์ สำนักงานยการข้อมูลองค์กร โทรศัพท์ 02-298-5633, 02-278-8400 ต่อ 1621

โทรศัพท์ 02-298-5638 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 เมืองไทย กรุงเทพ 10400

## คำนำ

รายงานสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับห้องคืนฉบับนี้ เป็นการสรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหารและ ประชาชน ซึ่งเป็นข้อมูลขององค์กรปีงบประมาณ 3 เดือนที่ร่วมบดทำฐานข้อมูลมาตั้งแต่ ปีงบประมาณ พ.ศ.2554 ซึ่งแสดงว่า สามารถจัดการปีงบประมาณ 3 เดือนที่ผ่านมาได้ดีมาก ให้ ความสำคัญกับงานด้านสิ่งแวดล้อม และเห็นประโยชน์ในการจัดทำฐานข้อมูล ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของตนเอง ดังนั้น กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมซึ่งมี หน้าที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการปีงบประมาณ รักษา และพื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำรายงานสถานการณ์นี้ เพื่อให้องค์กร ปีงบประมาณ 3 เดือนที่ผ่านมา ทั้ง สำนักงานสิ่งแวดล้อมและสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคคุณภาพ ให้ทราบสถานการณ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของแต่ละห้องคืน ทั้งของตนเองและพื้นที่ใกล้เคียง ทำ ให้สามารถปรับเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันเพื่อให้เกิดมุมมองใหม่ๆ ในการพัฒนาห้องคืน โดยจัดทำเป็น 4 ฉบับ แยกรายภาค โดยมีจังหวัดตามที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคคุณภาพ และ

รายงานฉบับนี้ เป็นการสรุปและแปลผลข้อมูลรวม 3 เดือน จากข้อมูลในเว็บไซต์ สิ่งแวดล้อมห้องคืนของเดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554 เพื่อให้ห้องคืนทราบ สถานการณ์ในระหว่างปี ก่อนการจัดทำรายงานสรุปประจำปี สำหรับรายงานสถานการณ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับห้องคืน พ.ศ.2553 ที่ได้เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ สิ่งแวดล้อมห้องคืนในหน้า E-Book นั้น หากพบเนื้อหาที่คลาดเคลื่อน กรุณาแจ้งให้ทราบ ด้วย เพื่อปรับแก้ให้ถูกต้องต่อไป

ข้อมูลที่ปรากฏในรายงานนี้แสดงให้เห็นว่า สำนักงานสิ่งแวดล้อมใน ระบบโดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคกลาง เนื้อหาจัดทำโดยองค์กรปีงบประมาณ 3 เดือนที่ผ่านมา ยังต้องทำการพื้นฟูพื้นที่หลังน้ำท่วม และเตรียมการรับมือในปี พ.ศ.2555 แต่ห่วงเป็นอย่าง ยิ่งว่าหลังจากนี้ สำนักงานองค์กรปีงบประมาณ 3 เดือนจะกลับมาดำเนินการ เพื่อให้มีค่า ตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของปี พ.ศ.2554 และ พ.ศ.2555 ครบถ้วน เพื่อใช้ในการจัดทำรายงานสถานการณ์ประจำปี ให้กับทุกห้องคืน

สำนักงานยการข้อมูลองค์กร  
ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม  
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดความหนาแน่นประชากร (คน/ตร.กม.) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ.14	สุราษฎร์ธานี	ทต.บ้านดินแดง	-	-	-
		ทต.วัดประดู่	245.91	246.84	247.05
		ทน.สุราษฎร์ธานี	-	-	-
		ทม.ท่าข้าม	-	-	-
ชุมพร		ทต.ปากน้ำชุมพร	-	-	-
		ทต.ปากน้ำหลังสวน	-	-	-
		ทม.ชุมพร	-	-	-
		ทม.หลังสวน	-	-	-
นครศรีธรรมราช		ทต.ชนอม	-	-	-
		ทน.นครศรีธรรมราช	-	-	-
		ทม.ทุ่งสง	4086.47	4089.53	4088.56
		ทม.ปากพนัง	-	-	-
ระนอง		ทต.น้ำจีด	821.90	821.90	821.90
		ทต.ปากน้ำ	-	-	-
		ทต.ละอุ่น	16.54	16.54	16.55
		ทม.ระนอง	3853.61	3817.24	3820.97
สสภ.15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-	-
		อบต.ไถไทย	-	-	-
ตรัง		ทต.ท่าข้าม	-	-	-
		ทต.บ้านดาวา	-	-	-
		ทต.ห้วยยอด	-	-	-
		ทม.กันดัง	-	-	-
พังงา		ทต.ท้ายเหมือง	-	-	-
		อบต.โคกกลอย	-	-	-
ภูเก็ต		ทต.รัษฎา	-	-	-
		ทต.วิชิต	-	-	-
		ทน.ภูเก็ต	-	-	-
สตูล		ทม.สตูล	-	-	-

คำอธิบายตัวชี้วัด สถานการณ์สำหรับประชาชน

ตัวชี้วัด	หน่วย	การคำนวณ	เกณฑ์มาตรฐาน
อัตราการใช้น้ำประปา	ลิตรต่อคนต่อวัน	ปริมาณการใช้น้ำประปา หาร จำนวนประชากร หาร จำนวนวัน	ดี < 180 ลิตรต่อคนต่อวัน ปกติ 180-200 ลิตรต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 200 ลิตรต่อคนต่อวัน
พื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร	ตารางเมตรต่อคน	จำนวนพื้นที่สวนสาธารณะ หาร จำนวนประชากร	ดี > 2.88 ตารางเมตรต่อคน ปกติ 1.50-2.88 ตารางเมตรต่อคน ต่ำกว่าปกติ < 1.50 ตารางเมตรต่อคน
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ		ให้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทน รายเดือน และค่าสูงสุด ในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบต่อสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก มากกว่า 300 อันตราย
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ		ให้ค่าต่ำสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทน รายเดือนและค่าต่ำสุด ในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	91-100 คุณภาพดีมาก 71-90 คุณภาพดี 61-70 พอดี 31-60 เสื่อมโทรม 0-30 เสื่อมโทรมมาก
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน	ปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด หาร จำนวนวัน หาร จำนวนประชากร	ดี < 0.9 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ปกติ 0.9-1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน

ตารางที่ 14 (ต่อ)

สสก.	จังหวัด	อปท.เครื่องเขียน	อัตราการใช้น้ำประปา	พื้นที่ส่วนราชการและคน	ดัชนีคุณภาพอากาศ	ดัชนีคุณภาพน้ำ	อัตราการผลิตขยะมูลฝอย
	สตูล	ทม.สตูล	-	-			-
สสก.16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง	-	-	-	-	-
		ทต.ท่าช้าง	-	-	-	-	-
		ทต.พะตง	😊	😔	-	-	😊
		ทน.สงขลา	😡	😊	-	-	😐
		ทม.คลองแท	-		-	-	-
		ทม.คอหงส์	-	-	-	-	-
		ทม.สิงหนคร	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

1. เกณฑ์ของ อัตราการใช้น้ำประปา อัตราการผลิตขยะมูลฝอย และพื้นที่ส่วนราชการและคน มี 3 ระดับ คือ

😊 = ดี 😊 = ปักดิ์ 😡 = ย่ำกว่าปักดิ์

2. เกณฑ์ของ ดัชนีคุณภาพอากาศ มี 5 ระดับ คือ

😊 = คุณภาพดี 😊 = คุณภาพปานกลาง 😕 = มีผลกระทบต่อสุขภาพ

😡 = มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก 😡 = อันตราย

3. เกณฑ์ของ ดัชนีคุณภาพน้ำ มี 5 ระดับ คือ

😊 = คุณภาพดีมาก 😊 = คุณภาพดี 😕 = พอดี 😕 = เสื่อมโทรม 😡 = เสื่อมโทรมมาก

4. - : อยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าข้อมูลในเว็บไซต์ ของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

5. 🖤 : ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล

ตารางที่ 1 (ต่อ)

สสก.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสก.16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง	-	-	-
		ทต.ท่าช้าง	-	-	-
		ทต.พะตง	1185.32	1185.62	1186.37
		ทน.สงขลา	7780.25	7768.60	7774.11
		ทม.คลองแท	-	-	-
		ทม.คอหงส์	-	-	-
		ทม.สิงหนคร	-	-	-

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร

ตัวชี้วัดความหนาแน่นหลังคาเรือน (หลังคานเรือน/ตร.กม.) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554

สสก.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสก.14	สุราษฎร์ธานี	ทต.บ้านดินแดง	-	-	-
		ทต.วัดประดู่	107.24	107.51	107.72
		ทน.สุราษฎร์ธานี	-	-	-
		ทม.ท่าช้าง	-	-	-
		ชุมพร	ทต.ปากน้ำชุมพร	-	-
			ทต.ปากน้ำหลังสวน	-	-
		ทม.ชุมพร	-	-	-
		ทม.หลังสวน	-	-	-
		นครศรีธรรมราช	ทต.บอนом	-	-
			ทน.นครศรีธรรมราช	-	-
		ทม.พุ่งสง	1336.82	1339.33	1343.79
		ทม.ปากพนัง	-	-	-
	ระนอง	ทต.น้ำจีด	281.90	281.90	281.90
		ทต.ปากน้ำ	-	-	-
		ทต.ละอุ่น	6.64	6.77	6.79
		ทม.ระนอง	1692.77	1693.93	1695.33

ตารางที่ 14 สถานการณ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชน

ข้อมูลเดือนล่าสุดที่มีการรายงาน ในระหว่างเดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ.15	กระนี่	ทบ.กระนี่	-	-	-
		อบต.ไสไทย	-	-	-
ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-	-	
	ทต.ย่านดาวา	-	-	-	
	ทต.ห้วยยอด	-	-	-	
	ทม.กันดัง	-	-	-	
พังงา	ทต.ท้ายเหมือง	-	-	-	
	อบต.โภกกลอย	-	-	-	
ภูเก็ต	ทต.รัษฎา	-	-	-	
	ทต.วิชิต	-	-	-	
	ทบ.ภูเก็ต	-	-	-	
สตูล	ทม.สตูล	-	-	-	
สสภ.16	สงขลา	ทต.หาดปั场	-	-	-
	ทต.ท่าช้าง	-	-	-	
	ทต.พะตง	552.24	552.99	553.29	
	ทบ.สงขลา	2792.66	2795.68	2798.27	
	ทม.คลองแท	-	-	-	
	ทม.คอหงส์	-	-	-	
	ทม.สิงหนคร	-	-	-	

สสภ.	จังหวัด	อปท.เครือข่าย	อัตราการใช้น้ำประปา	พื้นที่สวนยางธรรมชาติ/คน	ตัวบ่งคุณภาพอากาศ	พื้นที่คุณภาพน้ำ	อัตราการผลิตขยะมูลฝอย
สสภ.14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านเด่นดง	-	-			-
		ทต.วัดประดู่	-	-			-
		ทบ.สุราษฎร์ธานี	-	-		-	-
		ทม.ท่าข้าม	-	-			-
	ชุมพร	ทต.ปากน้ำชุมพร	-	-		-	-
		ทต.ปากน้ำหลังสวน	-	-		-	-
		ทม.ชุมพร	-	-		-	-
		ทม.หลังสวน	-	-		-	-
	นครศรีธรรมราช	ทต.บ่อนม	-	-		-	-
		ทบ.นราธิวาส	-	-		-	-
		ทม.ทุ่งสง					
		ทม.ปากพนัง	-	-			-
	ระนอง	ทต.น้ำจีค					
		ทต.ปากน้ำ	-	-			-
		ทต.ละอุ่น	-	-			
		ทม.ระนอง	-	-			-
สสภ.15	กระนี่	ทบ.กระนี่	-	-			-
		อบต.ไสไทย	-	-			-
ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-				-
	ทต.ย่านดาวา	-	-				-
	ทต.ห้วยยอด	-	-				-
	ทม.กันดัง	-	-				-
พังงา	ทต.ท้ายเหมือง	-	-				-
	อบต.โภกกลอย	-	-				-
ภูเก็ต	ทต.รัษฎา	-	-				-
	ทต.วิชิต	-	-				-
	ทบ.ภูเก็ต	-	-				-

ตารางที่ 13 (ต่อ)

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ. 15	ระนอง	ทศ.น้ำจีด			
		ทศ.ปากน้ำ	-	-	-
		ทศ.ละอุ่น			
		ทม.ระนอง	-	-	-
สสภ. 15	กระปี้	ทน.กระปี้	-	-	-
		อบต.ໄลาไทย	-	-	-
		ตัวรัง	ทศ.ท่าข้าม	-	-
		ทศ.ย่านดาวา	-	-	-
สสภ. 16	พังงา	ทศ.ห้วยยอด	-	-	-
		ทม.กันดัง	-	-	-
		ทศ.ท้ายเหมือง	-	-	-
		อบต.โคกกลอย	-	-	-
สสภ. 16	ภูเก็ต	ทศ.รัษฎา	-	-	-
		ทศ.วิชิต	-	-	-
		ทน.ภูเก็ต	-	-	-
		สตูล	ทม.สตูล	-	-
สสภ. 16	สงขลา	ทศ.เขาวูปช้าง	-	-	-
		ทศ.ท่าช้าง	-	-	-
		ทศ.พะตง			
		ทน.สงขลา			
		ทม.คลองแท	-	-	-
		ทม.คอหงส์	-	-	-
		ทม.สิงหนคร	-	-	-

ตารางที่ 3 สรุปสถานการณ์ทั่วพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดร้อยละของจำนวนครั้งที่ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ตรวจพบเกินมาตรฐาน  
เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554

พบว่า ตัวชี้วัดร้อยละของจำนวนครั้งที่ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ตรวจพบเกินมาตรฐาน ยังไม่มีข้อมูล เนื่องจากสมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งยังไม่มีการจัดเก็บข้อมูล และบางแห่งอยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าข้อมูลในระบบรายงานข้อมูลตัวชี้วัดทั่วพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 สรุปสถานการณ์ทั่วพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554

พบว่า ตัวชี้วัดดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) ยังไม่มีข้อมูล เนื่องจากสมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งยังไม่มีการจัดเก็บข้อมูล และบางแห่งอยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าข้อมูลในระบบรายงานข้อมูลตัวชี้วัดทั่วพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 5 สรุปสถานการณ์ทั่วพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดค่าออกซิเจนและออกซิเจนน้ำ (DO) (มก./ล.) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ. 14	นครศรีธรรมราช	ทม.พุ่งสง	2.38	2.30	2.47

หมายเหตุ : อปท. แห่งอื่นๆ ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล

**ตารางที่ 6 สรุปสถานการณ์ทั่วพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดอัตราการผลิตขยะมูลฝอย (กก./คน/วัน) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554**

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ.14	สุราษฎร์ธานี	ทต.บ้านดินแดง	-	-	-
		ทต.วัดประดู่	-	-	-
		ทน.สุราษฎร์ธานี	-	-	-
		ทม.ท่าข้าม	-	-	-
ชุมพร		ทต.ปากน้ำชุมพร	-	-	-
		ทต.ปากน้ำหลังสวน	-	-	-
		ทม.ชุมพร	-	-	-
		ทม.หลังสวน	-	-	-
นครศรีธรรมราช		ทต.ชนอม	-	-	-
		ทน.นครศรีธรรมราช	-	-	-
		ทม.ทุ่งสง	1.55	1.60	1.55
		ทม.ปากพนัง	-	-	-
ระนอง		ทต.น้ำจีด	2.32	2.03	2.32
		ทต.ปากน้ำ	-	-	-
		ทต.ละอุ่น	1.69	1.69	1.78
		ทม.ระนอง	<0.00	<0.00	<0.00
สสภ.15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-	-
		อบต.ไถไทย	-	-	-
ตรัง		ทต.ท่าข้าม	-	-	-
		ทต.บ้านดาวา	-	-	-
		ทต.ห้วยยอด	-	-	-
		ทม.กันดัง	-	-	-
พังงา		ทต.ท้ายเหมือง	-	-	-
		อบต.โคกกลอย	-	-	-
ภูเก็ต		ทต.รัษฎา	-	-	-
		ทต.วิชิต	-	-	-
		ทน.ภูเก็ต	-	-	-
สตูล		ทม.สตูล	-	-	-

**ตารางที่ 11 สรุปสถานการณ์ทั่วพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชน  
ตัวชี้วัดดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554**

พบว่า ตัวชี้วัดดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) ยังไม่มีข้อมูล เนื่องจากสมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งยังไม่มีการจัดเก็บข้อมูล และบางแห่งอยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าข้อมูลในระบบรายงานข้อมูลตัวชี้วัดทั่วพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ 12 สรุปสถานการณ์ทั่วพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชน  
ตัวชี้วัดดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554**

พบว่า ตัวชี้วัดดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) ยังไม่มีข้อมูล เนื่องจากสมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งยังไม่มีการจัดเก็บข้อมูล และบางแห่งอยู่ระหว่างการจัดเก็บและนำเข้าข้อมูลในระบบรายงานข้อมูลตัวชี้วัดทั่วพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ 13 สรุปสถานการณ์ทั่วพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชน  
ตัวชี้วัดอัตราการผลิตขยะมูลฝอย (กก./คน/วัน) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554**

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ.14	สุราษฎร์ธานี	ทต.บ้านดินแดง	-	-	-
		ทต.วัดประดู่	-	-	-
		ทน.สุราษฎร์ธานี	-	-	-
		ทม.ท่าข้าม	-	-	-
ชุมพร		ทต.ปากน้ำชุมพร	-	-	-
		ทต.ปากน้ำหลังสวน	-	-	-
		ทม.ชุมพร	-	-	-
		ทม.หลังสวน	-	-	-
นครศรีธรรมราช		ทต.ชนอม	-	-	-
		ทน.นครศรีธรรมราช	-	-	-
		ทม.ทุ่งสง			
		ทม.ปากพนัง	-	-	-

ตารางที่ 10 (ต่อ)

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ.15	กระนี่	ทน.กระนี่	-	-	-
		อบต.ไสไทย	-	-	-
ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-	-	
	ทต.บ้านดาข่าว	-	-	-	
	ทต.ทวายยอด	-	-	-	
	ทม.กันดัง	-	-	-	
พังงา	ทต.ท้ายเหมือง	-	-	-	
	อบต.โโคกกลอย	-	-	-	
ภูเก็ต	ทต.ริมภู	-	-	-	
	ทต.วิชิต	-	-	-	
	ทน.ภูเก็ต	-	-	-	
สตูล	ทม.สตูล	-	-	-	
สสภ.16	ส่งขลา	ทต.เขารูปช้าง	-	-	-
		ทต.ท่าช้าง	-	-	-
	ทต.พะตง				
	ทน.ส่งขลา				
	ทม.คคลองแท				
	ทม.คอหงส์	-	-	-	
	ทม.สิงหนคร	-	-	-	

ตารางที่ 6 (ต่อ)

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ.16	ส่งขลา	ทต.เขารูปช้าง			
		ทต.ท่าช้าง	-	-	-
		ทต.พะตง	0.13	0.13	0.13
		ทน.ส่งขลา	1.08	1.11	1.09
		ทม.คคลองแท			
		ทม.คอหงส์	-	-	-
		ทม.สิงหนคร	-	-	-

ตารางที่ 7 สรุปสถานการณ์ทักษะการชรร์มชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ตัวชี้วัดอัตราการเริ่มเคลื่อนยุคฝ่ายชุมชน (กก./วัน) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ.14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ย่านดินแดง	-	-	-
		ทต.วัดประดู่	-	-	-
		ทน.สุราษฎร์ธานี	-	-	-
		ทม.ท่าข้าม	-	-	-
	ชุมพร	ทต.ปากน้ำชุมพร	-	-	-
		ทต.ปากน้ำหลังสวน	-	-	-
		ทม.ชุมพร	-	-	-
		ทม.หลังสวน	-	-	-
	นครศรีธรรมราช	ทต.บ้านอม	-	-	-
		ทน.นครศรีธรรมราช	-	-	-
		ทม.ทุ่งสง	6,774.19	7,000.00	6,774.19
		ทม.ปากพนัง	-	-	-
	ระนอง	ทต.น้ำจืด	96.77	100.00	96.77
		ทต.ปากน้ำ	-	-	-
		ทต.ละอุ่น	-	-	-
		ทม.ระนอง	-	-	-

ตารางที่ 7 (ต่อ)

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ.15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-	-
		อบต.ไสไทย	-	-	-
ตรัง	ทต.ท่าข้าม	-	-	-	
	ทต.ย่านดาวา	-	-	-	
	ทต.ห้วยยอด	-	-	-	
	ทม.กันดัง	-	-	-	
พังงา	ทต.ท้ายเหมือง	-	-	-	
	อบต.โภกกลอย	-	-	-	
ภูเก็ต	ทต.รัษฎา	-	-	-	
	ทต.วิชิต	-	-	-	
	ทน.ภูเก็ต	-	-	-	
สตูล	ทม.สตูล	-	-	-	
สสภ.16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง			
		ทต.ท่าช้าง	-	-	-
	ทต.พะตง	47.74	48.33	45.16	
	ทน.สงขลา	19.29	20.13	18.77	
	ทม.คลองแท				
	ทม.คอหงส์	-	-	-	
	ทม.สิงหนคร	-	-	-	

ตารางที่ 9 (ต่อ)

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ.16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง	-	-	-
		ทต.ท่าช้าง	-	-	-
		ทต.พะตง			
		ทน.สงขลา			
		ทม.คลองแท	-	-	-
		ทม.คอหงส์	-	-	-
		ทม.สิงหนคร	-	-	-

ตารางที่ 10 สรุปสถานการณ์ทั่วพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชน  
ตัวชี้วัดพื้นที่ส่วนราชการแต่ละจังหวัด (ตร.ม./คน) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ.14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ป่านดินแดง	-	-	-
		ทต.วัคประคู่	-	-	-
		ทน.สุราษฎร์ธานี	-	-	-
		ทต.ท่าข้าม	-	-	-
	ชุมพร	ทต.ปากน้ำชุมพร	-	-	-
		ทต.ปากน้ำหลังสวน	-	-	-
		ทม.ชุมพร	-	-	-
		ทม.หลังสวน	-	-	-
	นครศรีธรรมราช	ทต.ชนอม	-	-	-
		ทน.นครศรีธรรมราช	-	-	-
		ทม.ทุ่งสง			
		ทม.ปากพนัง	-	-	-
	ระนอง	ทต.นาเจด			
		ทต.ปากน้ำ	-	-	-
		ทต.ละอุ่น	-	-	-
		ทม.ระนอง	-	-	-

ตารางที่ 9 สรุปสถานการณ์ทั่วพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับประชาชน  
ตัวชี้วัดอัตราการใช้น้ำประปา (ล./คน/วัน) เดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สสภ.14	สุราษฎร์ธานี	ทต.บ้านดินแดง	-	-	-
		ทต.วัดประดู่	-	-	-
		ทน.สุราษฎร์ธานี	-	-	-
		ทม.ท่าข้าม	-	-	-
ชุมพร		ทต.ปากน้ำชุมพร	-	-	-
		ทต.ปากน้ำหลังสวน	-	-	-
		ทม.ชุมพร	-	-	-
		ทม.หลังสวน	-	-	-
นครศรีธรรมราช		ทต.ชนอม	-	-	-
		ทน.นครศรีธรรมราช	-	-	-
		ทม.ทุ่งสง	😊	😊	😊
		ทม.ปากพนัง	-	-	-
ระนอง		ทต.น้ำจีด	😊	😊	😊
		ทต.ปากน้ำ	-	-	-
		ทต.ละอุ่น	-	-	-
		ทม.ระนอง	-	-	-
สสภ.15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-	-
		อบต.ไสไทย	-	-	-
ตรัง		ทต.ท่าข้าม	-	-	-
		ทต.บ้านดาวา	-	-	-
		ทต.ห้วยยอด	-	-	-
		ทม.กันดัง	-	-	-
พังงา		ทต.ท้ายเหมือง	-	-	-
		อบต.โโคกกลอย	-	-	-
ภูเก็ต		ทต.รัษฎา	-	-	-
		ทต.วิชิต	-	-	-
		ทน.ภูเก็ต	-	-	-
สตูล		ทม.สตูล	-	-	-

ตารางที่ 8 สรุปสถานการณ์ทั่วพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร  
ข้อมูลเดือนล่าสุดที่มีการรายงาน ในระหว่างเดือนตุลาคม – ธันวาคม พ.ศ.2554

สสภ.	จังหวัด	อปท.	ความหนาแน่นประชากร	ความหนาแน่นหลักคาเรื่อง	ค่าเฉลี่ย PM10 เกินมาตรฐาน	AQI	DO	อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	อัตราเรียกคืนมูลฝอย
สสภ.14	สุราษฎร์ธานี	ทต.บ้านดินแดง	-	-			-	-	-
		ทต.วัดประดู่	247.05	107.72			-	-	-
		ทน.สุราษฎร์ธานี	-	-			-	-	-
		ทม.ท่าข้าม	-	-			-	-	-
ชุมพร		ทต.ปากน้ำชุมพร	-	-			-	-	-
		ทต.ปากน้ำหลังสวน	-	-			-	-	-
		ทม.ชุมพร	-	-			-	-	-
		ทม.หลังสวน	-	-			-	-	-
นครศรีธรรมราช		ทต.ชนอม	-	-			-	-	-
		ทน.นครศรีธรรมราช	-	-			-	-	-
		ทม.ทุ่งสง	4088.56	1343.79		2.47	1.55	6,774.19	
		ทม.ปากพนัง	-	-			-	-	-
ระนอง		ทต.น้ำจีด	821.90	281.90			2.32	96.77	
		ทต.ปากน้ำ	-	-			-	-	-
		ทต.ละอุ่น	16.55	6.79			1.78	-	-
		ทม.ระนอง	3820.97	1695.33			<0.00	-	-
สสภ.15	กระบี่	ทน.กระบี่	-	-			-	-	-
		อบต.ไสไทย	-	-			-	-	-
ตรัง		ทต.ท่าข้าม	-	-			-	-	-
		ทต.บ้านดาวา	-	-			-	-	-
		ทต.ห้วยยอด	-	-			-	-	-
		ทม.กันดัง	-	-			-	-	-
พังงา		ทต.ท้ายเหมือง	-	-			-	-	-
		อบต.โโคกกลอย	-	-			-	-	-
ภูเก็ต		ทต.รัษฎา	-	-			-	-	-
		ทต.วิชิต	-	-			-	-	-
		ทน.ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-
สตูล		ทม.สตูล	-	-			-	-	-

ตารางที่ 7 (ต่อ)

สสก.	จังหวัด	อปท.	ความหนาแน่นประชากร	ความหนาแน่นหลังคาเรือน	ร้อยละ PM10 กิมมาตรฐาน	AQI	DO	อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	อัตรา率ใช้คิดมูลฝอย
สสก.16	สงขลา	ทต.เขารูปช้าง	-	-					
		ทต.ท่าช้าง	-	-				-	-
		ทต.พะคง	1186.37	553.29			0.13	45.16	
		ทน.สงขลา	7774.11	2798.27			1.09	18.77	
		ทม.คลองเมห	-	-					
		ทม.คอหงส์	-	-			-	-	
		ทม.สิงหนคร	-	-			-	-	

## หมายเหตุ :

1. - : อุปราชหัวการจัดเก็บและนำเข้าข้อมูลในเว็บไซต์ ของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
2. [REDACTED] : ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล
3. <0.00 : ตัวชี้วัดมีค่าน้อยกว่า 0.00

## คำอธิบายตัวชี้วัดสถานการณ์สำหรับผู้บริหาร

ชื่อตัวชี้วัด	หน่วย	การคำนวณ	เกณฑ์มาตรฐาน
ความหนาแน่นประชากร	คนต่อตารางกิโลเมตร	จำนวนประชากร หาร พื้นที่ของท้องที่ ปักครองส่วนท้องถิ่น	
ความหนาแน่นหลังคาเรือน	หลังคาเรือนต่อตารางกิโลเมตร	จำนวนหลังคาเรือน หาร พื้นที่ องค์กรปักครองส่วนท้องถิ่น	
ร้อยละของจำนวนครั้งที่ ผู้มลlongleftrightarrow ที่เล็กกว่า 10 ไมโครอน (PM10) ตรวจสอบกิมมาตรฐาน <sup>(ในช่วงเวลา 1 เดือน)</sup>	ร้อยละ	จำนวนครั้งที่ตรวจสอบกิมมาตรฐาน หาร จำนวนครั้งที่ตรวจวัดทั้งหมด <sup>คูณ 100</sup>	
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทน รายเดือน และค่าสูงสุดในแต่ละเดือน <sup>เป็นตัวแทนรายปี</sup>	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบมาก มากกว่า 300 อันตราย
ค่าอุกชิเงนละลายน้ำ	มิลลิกรัมต่อลิตร (มก./ล.)	ผลรวมค่าอุกชิเงนละลายน้ำ หาร จำนวนครั้งที่ตรวจวัด	ดี > 4.0 มก./ล. ปกติ 2.1 – 4.0 มก./ล. ต่ำกว่าปกติ ≤ 2.0 มก./ล.
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อกันต่อวัน (กก./คน/วัน)	ปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดหาร จำนวนวัน หาร จำนวนประชากร	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	