

## สถานการณ์สำหรับประชาชน

ปี 2548-2558

เทศบาลตำบลท่าช้าง

ตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558
อัตราการใช้น้ำประปา											
ร้อยละของพื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร											
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)											
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)						☹️ 63.63	☹️ 50.02	☹️ 41.14	☹️ 52.59		
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย							😊 0.40	😊 0.36			

ชื่อตัวชี้วัด	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 (AQI)		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบต่อสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก มากกว่า300 อันตราย
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)		ใช้ค่าต่ำสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือนและค่าต่ำสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	91-100 คุณภาพดีมาก 71-90 คุณภาพดี 61-70 พอใช้ 31-60 เสื่อมโทรม 0-30 เสื่อมโทรมมาก
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน	ปริมาณขยะมูลฝอย หาร จำนวนวัน หาร จำนวนประชากร	ดี < 0.9 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ปกติ 0.9-1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน














## สถานการณ์สำหรับประชาชน



2548-2558

เทศบาลตำบลปริก

ตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558
อัตราการใช้น้ำประปา								 151.81	 150.05	 144.97	
ร้อยละของพื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร								 2.54	 2.51	 2.49	
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)											
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)								 28.42	 59.35		
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย								 15.71	 0.55	 0.63	




















## สถานการณ์สำหรับประชาชน

ปี

2548-2558

เทศบาลตำบลพะตง

ตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558
อัตราการใช้น้ำประปา						 108.36	 116.77	 116.16	 103.71		
ร้อยละของพื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร						 2.85	 2.83	 2.85			
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)											
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)						 78.86	 55.70	 38.73	 58.50		
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย						 1.17	 0.13	 0.18	 0.15	 0.15	 0.15

ชื่อตัวชี้วัด	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 (AQI)		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบต่อสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก มากกว่า300 อันตราย
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)		ใช้ค่าต่ำสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือนและค่าต่ำสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	91-100 คุณภาพดีมาก 71-90 คุณภาพดี 61-70 พอใช้ 31-60 เสื่อมโทรม 0-30 เสื่อมโทรมมาก
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน	ปริมาณขยะมูลฝอย หาร จำนวนวัน หาร จำนวนประชากร	ดี < 0.9 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ปกติ 0.9-1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน







## สถานการณ์สำหรับประชาชน

ปี

2548-2558

เทศบาลตำบลพะวง

ตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558
อัตราการใช้น้ำประปา											
ร้อยละของพื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร											
								0.19			
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)											
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)											
								46.25	71.34		
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย											
								0.60			

ชื่อตัวชี้วัด	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 (AQI)		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบต่อสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก มากกว่า300 อันตราย
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)		ใช้ค่าต่ำสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือนและค่าต่ำสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	91-100 คุณภาพดีมาก 71-90 คุณภาพดี 61-70 พอใช้ 31-60 เสื่อมโทรม 0-30 เสื่อมโทรมมาก
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน	ปริมาณขยะมูลฝอย หาร จำนวนวัน หาร จำนวนประชากร	ดี < 0.9 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ปกติ 0.9-1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน

# สถานการณ์สำหรับประชาชน

ตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558
อัตราการใช้น้ำประปา	408.69	418.56	431.40	462.20		386.87	385.27	412.55			
ร้อยละของพื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร	30.85	31.40	31.81	32.22	32.65	32.24	32.63	33.99			
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)											
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)						59.31	68.95	53.61	87.34		
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	0.96		1.06	1.02		1.05	1.07	1.09			

ชื่อตัวชี้วัด

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 (AQI)		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบต่อสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก มากกว่า300 อันตราย
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)		ใช้ค่าต่ำสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือนและค่าต่ำสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	91-100 คุณภาพดีมาก 71-90 คุณภาพดี 61-70 พอใช้ 31-60 เสื่อมโทรม 0-30 เสื่อมโทรมมาก
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน	ปริมาณขยะมูลฝอย หาร จำนวนวัน หาร จำนวนประชากร	ดี < 0.9 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ปกติ 0.9-1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน

## สถานการณ์สำหรับประชาชน

📄	2548-2558
	เทศบาลเมืองเขารูปช้าง

ตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558

	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558
อัตราการใช้น้ำประปา						175.81	190.17	208.94			
ร้อยละของพื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร						0.08	0.08	0.08			
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)											
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)						21.16	30.65	20.40	34.37		
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย						0.47	0.47	0.48			

ชื่อตัวชี้วัด

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 (AQI)		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบต่อสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก มากกว่า300 อันตราย
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)		ใช้ค่าต่ำสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือนและค่าต่ำสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	91-100 คุณภาพดีมาก 71-90 คุณภาพดี 61-70 พอใช้ 31-60 เสื่อมโทรม 0-30 เสื่อมโทรมมาก
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน	ปริมาณขยะมูลฝอย หาร จำนวนวัน หาร จำนวนประชากร	ดี < 0.9 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ปกติ 0.9-1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน

## สถานการณ์สำหรับประชาชน

	2548-2558
	เทศบาลเมืองคลองแห

ตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558

ตัวชี้วัด	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558
อัตราการใช้น้ำประปา						😊 42.80	😊 45.20				
ร้อยละของพื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร											
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)											
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)						😞 55.21	😞 40.65	😞 42.08	😞 49.52		
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย					😊 0.00	😊 0.59					

ชื่อตัวชี้วัด	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 (AQI)		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบต่อสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก มากกว่า300 อันตราย
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)		ใช้ค่าต่ำสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือนและค่าต่ำสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	91-100 คุณภาพดีมาก 71-90 คุณภาพดี 61-70 พอใช้ 31-60 เสื่อมโทรม 0-30 เสื่อมโทรมมาก
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน	ปริมาณขยะมูลฝอย หาร จำนวนวัน หาร จำนวนประชากร	ดี < 0.9 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ปกติ 0.9-1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน

## สถานการณ์สำหรับประชาชน

	2548-2558
	เทศบาลเมืองคอหงส์

ตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558

อัตราการใช้น้ำประปา	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558
ร้อยละของพื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร								☹️			
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)								0.20			
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)						☹️	☹️	☹️	☹️		
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย							😊	😊			
						59.20	39.42	33.84	46.63		
							0.73	0.82			

ชื่อตัวชี้วัด	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 (AQI)		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบต่อสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก มากกว่า300 อันตราย
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)		ใช้ค่าต่ำสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือนและค่าต่ำสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	91-100 คุณภาพดีมาก 71-90 คุณภาพดี 61-70 พอใช้ 31-60 เสื่อมโทรม 0-30 เสื่อมโทรมมาก
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน	ปริมาณขยะมูลฝอย หาร จำนวนวัน หาร จำนวนประชากร	ดี < 0.9 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ปกติ 0.9-1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน

## สถานการณ์สำหรับประชาชน

ปี	2548-2558
	เทศบาลเมืองสิงหนคร

ตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558


อัตราการใช้น้ำประปา												
							63.10	88.51				
ร้อยละของพื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร												
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)												
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)												
							60.88	73.25	54.82	75.62		
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย												
							0.29	0.08				

ชื่อตัวชี้วัด	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 (AQI)		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบต่อสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก มากกว่า300 อันตราย
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)		ใช้ค่าต่ำสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือนและค่าต่ำสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	91-100 คุณภาพดีมาก 71-90 คุณภาพดี 61-70 พอใช้ 31-60 เสื่อมโทรม 0-30 เสื่อมโทรมมาก
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน	ปริมาณขยะมูลฝอย หาร จำนวนวัน หาร จำนวนประชากร	ดี < 0.9 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ปกติ 0.9-1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน

## สถานการณ์สำหรับประชาชน

	2548-2558
	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขย

ตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558

อัตราการใช้น้ำประปา											
ร้อยละของพื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร											
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)											
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)								  46.59 75.62			
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย											

ชื่อตัวชี้วัด	หน่วย	การคำนวณ	เกณฑ์มาตรฐาน
อัตราการใช้น้ำประปา	ลิตรต่อคนต่อวัน	ปริมาณการใช้น้ำประปา / (ประชากร * 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 (AQI)		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบต่อสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก มากกว่า300 อันตราย
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)		ใช้ค่าต่ำสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือนและค่าต่ำสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	91-100 คุณภาพดีมาก 71-90 คุณภาพดี 61-70 พอใช้ 31-60 เสื่อมโทรม 0-30 เสื่อมโทรมมาก
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน	ปริมาณขยะมูลฝอย หาร จำนวนวัน หาร จำนวนประชากร	ดี < 0.9 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ปกติ 0.9-1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน

## สถานการณ์สำหรับประชาชน

ปี	2548-2558
	องค์การบริหารส่วนตำบลพังลา

**ตัวชี้วัดทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม      2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558**

อัตราการใช้น้ำประปา												
ร้อยละของพื้นที่สวนสาธารณะต่อจำนวนประชากร												
ค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)												
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)												
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย												

ชื่อตัวชี้วัด	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 (AQI)		ใช้ค่าสูงสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือน และค่าสูงสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	0-50 คุณภาพดี 51-100 คุณภาพปานกลาง 101-200 มีผลกระทบต่อสุขภาพ 201-300 มีผลกระทบต่อสุขภาพมาก มากกว่า300 อันตราย
ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)		ใช้ค่าต่ำสุดในแต่ละวันเป็นตัวแทนรายเดือนและค่าต่ำสุดในแต่ละเดือนเป็นตัวแทนรายปี	91-100 คุณภาพดีมาก 71-90 คุณภาพดี 61-70 พอใช้ 31-60 เสื่อมโทรม 0-30 เสื่อมโทรมมาก
อัตราการผลิตขยะมูลฝอย	กิโลกรัมต่อคนต่อวัน	ปริมาณขยะมูลฝอย หาร จำนวนวัน หาร จำนวนประชากร	ดี < 0.9 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน ปกติ 0.9-1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน สูงเกินปกติ > 1.1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน

จัดทำโดยศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม เผยแพร่โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

