


# รายงานการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ



ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565





กรมควบคุมมลพิษ

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565

Performance Base	Potential Base	คะแนนรวม	สรุปผลการประเมิน
68.20 คะแนน	30.00 คะแนน	98.20 คะแนน	 <b>ระดับคุณภาพ</b>

ประเด็นการประเมิน	น้ำหนัก	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนน	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
		ขั้นต้น (50)	มาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)			
<b>องค์ประกอบที่ 1 การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) (ร้อยละ 70)</b>							
1. ความสำเร็จของการบริหารจัดการขยะ							
1.1 การจัดทำแผนการขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง	5	1 (ผลผลิต)	2 (ผลผลิต)	3 (ผลผลิต)	3 (ผลผลิต)	100.00	5.00
1.2 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง	10	73.98 (ร้อยละ)	79.25 (ร้อยละ)	84.52 (ร้อยละ)	80.72 (ร้อยละ)	81.97	8.20
2. ความสำเร็จของการบริหารจัดการคุณภาพอากาศ							
2.1 การขยายเครือข่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศของประเทศไทย	5	8 + 48 + 0 (สถานี + จังหวัด + ผลผลิต)	9 + 50 + 0 (สถานี + จังหวัด + ผลผลิต)	10 + 52 + 1 (สถานี + จังหวัด + ผลผลิต)	10 + 61 + 1 (สถานี + จังหวัด + ผลผลิต)	100.00	5.00
2.2 ฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ 9 จังหวัด	4	4 (จังหวัด)	6 (จังหวัด)	8 (จังหวัด)	9 (จังหวัด)	100.00	4.00
2.3 ฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	4	2 (จังหวัด)	3 (จังหวัด)	4 (จังหวัด)	6 (จังหวัด)	100.00	4.00
2.4 ฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	4	110.50 (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	109.50 (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	108.50 (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	98.00 (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	100.00	4.00
2.5 สารเบนซีนในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษมาตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง	3	2.90 (ไมโครกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร)	2.70 (ไมโครกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร)	2.50 (ไมโครกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร)	2.28 (ไมโครกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร)	100.00	3.00
3. ความสำเร็จการจัดการคุณภาพน้ำ							
3.1 การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ	5	1 (ผลผลิต)	2 (ผลผลิต)	3 (ผลผลิต)	3 (ผลผลิต)	100.00	5.00
3.2 คุณภาพน้ำของแม่น้ำสายหลักที่อยู่ในเกณฑ์ดีเพิ่มขึ้น	10	54 (แหล่งน้ำ)	55 (แหล่งน้ำ)	56 (แหล่งน้ำ)	56 (แหล่งน้ำ)	100.00	10.00
4. ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนการปฏิรูปประเทศด้านการบริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษกรณีเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง	10	1 (ผลผลิต)	2 (ผลผลิต)	3 (ผลผลิต)	3 (ผลผลิต)	100.00	10.00
5. ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษเป้าหมายปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม	10	41.37 (ร้อยละ)	41.96 (ร้อยละ)	42.54 (ร้อยละ)	42.56 (ร้อยละ)	100.00	10.00

## คำอธิบาย : เกณฑ์การประเมิน

-  หมายถึง ระดับคุณภาพ
-  หมายถึง ระดับมาตรฐานขั้นสูง
-  หมายถึง ระดับมาตรฐานขั้นต้น
-  หมายถึง ระดับต้องปรับปรุง

- มีคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 90.00 – 100.00 คะแนน
- มีคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 75.00 – 89.99 คะแนน
- มีคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 60.00 – 74.99 คะแนน
- มีคะแนนผลการดำเนินงานต่ำกว่า 60.00 คะแนน

# รายงานการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ



ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

กรมควบคุมมลพิษ

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565

ประเด็นการประเมิน	น้ำหนัก	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนน	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
		ขั้นต้น (50)	มาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)			
องค์ประกอบที่ 2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) (ร้อยละ 30)							
6. การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล : การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)	15	50.00 (คะแนน)	75.00 (คะแนน)	100.00 (คะแนน)	100.00 (คะแนน)	100.00	15.00
7. การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	15	380.00 (คะแนน)	403.87 (คะแนน)	411.95 (คะแนน)	424.36 (คะแนน)	100.00	15.00
<b>น้ำหนักรวม</b>	<b>100</b>					<b>คะแนนรวม</b>	<b>98.20</b>

หมายเหตุ : \* หมายถึง มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตัวชี้วัด, \*\* หมายถึง ปรับลดคะแนนคุณภาพหรือเงื่อนไข

(นางสาวอ้นฟ้า เวชชาชีวะ)

เลขาธิการ ก.พ.ร.

ผู้ประเมิน

วันที่...7...เดือน...ธันวาคม... พ.ศ. 2565

## คำอธิบาย : เกณฑ์การประเมิน

- หมายถึง ระดับคุณภาพ
- หมายถึง ระดับมาตรฐานขั้นสูง
- หมายถึง ระดับมาตรฐานขั้นต้น
- หมายถึง ระดับต้องปรับปรุง

- มีคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 90.00 – 100.00 คะแนน
- มีคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 75.00 – 89.99 คะแนน
- มีคะแนนผลการดำเนินงานอยู่ระหว่าง 60.00 – 74.99 คะแนน
- มีคะแนนผลการดำเนินงานต่ำกว่า 60.00 คะแนน