

ตารางสรุปคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

กระทรวงพลังงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน			หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก		
ภายนอก		65.00								4.0269		
การประเมินประสิทธิผล		55.00								3.9841		
ตัวชี้วัดที่ 1 ตัวชี้วัดภารกิจหลักของ กระทรวงตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศ /แผน ยุทธศาสตร์กระทรวงและ ตัวชี้วัดระหว่าง กระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และ ตัวชี้วัดร่วมระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function-Area KPIs) ตามนโยบายสำคัญของ รัฐบาล		55.00								3.9841		
ตัวชี้วัดที่ 1.1 ระดับความสำเร็จของการดา เนิน โครงการสำคัญ		20.00								4.8500		
ตัวชี้วัดที่ 1.1.1 ระดับความสำเร็จของการ เปิดให้สิทธิเพื่อการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม	ระดับ	0.00							-	-	-	*
ตัวชี้วัดที่ 1.1.2 ระดับความสำเร็จของการ บริหารจัดการสัมปทานที่กำลังจะหมดอายุ	ระดับ	6.00	1	2	3	4	5	5.0000	5.0000	0.3429		
ตัวชี้วัดที่ 1.1.3 ระดับความสำเร็จของการ ขยายระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ ไปภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	ระดับ	5.00	1	2	3	4	5	5.0000	5.0000	0.2857		
ตัวชี้วัดที่ 1.1.4 ระดับความสำเร็จของการ ลงทุนสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินสะอาด จังหวัด กระบี่	ระดับ	0.00							-	-	-	*
ตัวชี้วัดที่ 1.1.5 ระดับความสำเร็จของการ จัดทำร่างพระราชบัญญัติกองทุนน้ำมัน เชื้อเพลิง	ระดับ	4.00	1	2	3	4	5	5.0000	5.0000	0.2286		
ตัวชี้วัดที่ 1.1.6 ระดับความสำเร็จของการ ปรับ โครงสร้างราคาพลังงาน (NGV)	ระดับ	2.00	1	2	3	4	5	5.0000	5.0000	0.1143		
ตัวชี้วัดที่ 1.1.7 ระดับความสำเร็จของ การ จัดหาแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการ โครงสร้างก๊าซธรรมชาติ	ระดับ	3.00	1	2	3	4	5	4.0000	4.0000	0.1371		
ตัวชี้วัดที่ 1.2 อันดับขีดความสามารถด้าน โครงสร้างพลังงานของประเทศ (Global Energy Architecture Performance Index : EAPI)		5.00								2.0000		
ตัวชี้วัดที่ 1.2.1 อันดับ	อันดับ	2.50	64.0 0	62.0 0	60.0 0	58.0 0	56.0 0	67.0000	1.0000	0.0286		
ตัวชี้วัดที่ 1.2.2 คะแนน	คะแนน	2.50	0.54	0.57	0.60	0.63	0.66	0.6000	3.0000	0.0857		
ตัวชี้วัดที่ 1.3 ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ภาพรวมของประเทศ (Energy Intensity)	พินตันเทียบ/ ล้านตันดิบ/ ล้านบาท	8.00	9.05	9.04	9.03	9.02	9.01	8.8200	5.0000	0.4571		
ตัวชี้วัดที่ 1.4 ผลการประหยัดพลังงานของ	GWh/ปี	6.00	2,72	3,22	3,72	4,22	4,72	5,907.7200	5.0000	0.3429		

สรุปคะแนนการประเมินผลตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน			หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก	
ประเทศ			5.50	4.75	4.00	3.25	2.50				
ตัวชี้วัดที่ 1.5 สัดส่วนการใช้จ่ายพลังงานทดแทน ต่อพลังงานทั้งหมด	ร้อยละ	11.00	13.5 1	13.6 7	13.8 3	13.9 9	14.1 5	13.8900	3.3750	0.4243	
ตัวชี้วัดที่ 1.6 ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2	กิโลกรัม CO2 /กิโลวัตต์ชั่วโมง	5.00	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.4810	1.0000	0.0571	
การประเมินคุณภาพ		10.00							4.2620		
ตัวชี้วัดที่ 2 ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	10.00	65.0 0	70.0 0	75.0 0	80.0 0	85.0 0	4.2620	4.2620	0.4871	
ภายใน		22.50							4.6816		
การประเมินประสิทธิภาพ		12.50							4.7068		
ตัวชี้วัดที่ 3 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ		5.00							4.2669		
ตัวชี้วัดที่ 3.1 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	2.50	75.0 0	78.0 0	81.0 0	84.0 0	87.0 0	4.3522	4.3522	0.1243	
ตัวชี้วัดที่ 3.2 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายภาพรวม	ร้อยละ	2.50	88.0 0	90.0 0	92.0 0	94.0 0	96.0 0	4.1816	4.1816	0.1195	
ตัวชี้วัดที่ 4 การประหยัดพลังงาน	ระดับ	2.50	1	2	3	4	5	5.0000	5.0000	0.1429	
ตัวชี้วัดที่ 5 การประหยัดน้ำ	ระดับ	0.00						-	-	-	****
ตัวชี้วัดที่ 6 การพัฒนาประสิทธิภาพระบบ สารสนเทศภาครัฐ	ร้อยละ	5.00	40.0 0	45.0 0	50.0 0	55.0 0	60.0 0	5.0000	5.0000	0.2857	
การพัฒนาองค์การ		10.00							4.6500		
ตัวชี้วัดที่ 7 การพัฒนาสมรรถนะองค์การ	ระดับ	5.00	1	2	3	4	5	4.5000	4.5000	0.2571	
ตัวชี้วัดที่ 8 ระดับคุณธรรมและความโปร่งใส การดำเนินงานของหน่วยงาน	ระดับ	5.00	1	2	3	4	5	4.8000	4.8000	0.2743	
รวม		87.50							4.1953		
คะแนนที่ได้									4.1953		

หมายเหตุ * หมายถึง รายละเอียดตัวชี้วัดนี้ เปลี่ยนไปตามผลการพิจารณาอุทธรณ์

** หมายถึง หักลดคะแนนคุณภาพ/เงื่อนไข

*** หมายถึง รายละเอียดเกณฑ์การให้คะแนนและผลการดำเนินงานปรากฏอยู่ในเอกสารคำรับรองฯ/ระบบ e-SAR

**** หมายถึง ประเมินผลแยกจากคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559