



# **การประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA Working Team)**

**กรมทรัพยากรน้ำบาดาล**

**ครั้งที่ 2/2566**

**วันศุกร์ที่ 13 มกราคม 2566 เวลา 13.00 น.**

**ณ ห้องประชุมกองบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ชั้น 5 อาคาร 2 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล**

# ระเบียบวาระการประชุม

**ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

**ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องเพื่อทราบ**

- รับรองรายงานการประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA Working Team) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ครั้งที่ 1/2566

**ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา**

- ตัวชี้วัดหมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ

**ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ**

- ปฏิทินการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

# ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

## ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องเพื่อทราบ

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA Working Team) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ครั้งที่ 1/2566

- ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2566 ตามหนังสือ กลุ่มพัฒนาระบบบริหารที่ 14/300 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2565
- มีคณะกรรมการขอแก้ไขรายงานการประชุม ดังนี้
  - แก้ไขคำผิด จำนวน 2 ราย ได้แก่ คณะทำงานผู้แทนจาก สคบ. และ สอฝ.
  - แก้ไขเนื้อหารายงานการประชุม จำนวน 1 ราย ได้แก่ คณะทำงานผู้แทนส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารกลาง ขอแก้ไข ดังนี้

ตัวชี้วัด	มิติที่ประชุม	ขอแก้ไขมิติที่ประชุม
4.3 จำนวนบุคลากรที่ได้รับการอนุมัติให้ไปเป็นกรรมการในหน่วยงานภายนอก (กรรมการ/อนุกรรมการ/คณะทำงาน)	มอบหมายส่วนบริหารทรัพยากรบุคคลรวบรวมข้อมูลจำนวนบุคลากรของกรมที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีให้ไปเป็นตัวแทนของกรมฯ ในคณะกรรมการ/อนุกรรมการ/คณะทำงาน ต่างๆ	มอบหมายส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล ในฐานะผู้แทนสำนักบริหารกลาง ประสานหน่วยงานภายในสำนักบริหารกลาง ว่าหน่วยงานใดเป็นผู้รวบรวมข้อมูลจำนวนบุคลากรของกรมที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีให้ไปเป็นตัวแทนของกรมฯ ในคณะกรรมการ/อนุกรรมการ/คณะทำงาน ต่างๆ

# ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

## ตัวชี้วัดหมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ



# คะแนนผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 ด้วยตนเอง

## หมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ

มิติ	คะแนน
7.1 การบรรลุผลลัพธ์ของตัวชี้วัดตามพันธกิจ	360
7.2 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านผู้รับบริการ และประชาชน	300
7.3 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านการพัฒนาบุคลากร	420
7.4 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านการเป็นต้นแบบ	480
7.5 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม	420
7.6 การบรรลุผลลัพธ์ด้านประสิทธิภาพการจัดการกระบวนการ	420
<b>คะแนนเฉลี่ย หมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ</b>	<b>400</b>

## 7.1

## การบรรลุผลลัพธ์ของตัวชี้วัดตามพันธกิจ

คะแนนเฉลี่ย 360

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
<b>7.1 การบรรลุผลลัพธ์ของตัวชี้วัดตามพันธกิจ</b>						<b>360</b>
<b>1. ตัววัดตามภารกิจหลัก/คำรับรองการปฏิบัติราชการ (ไม่เกิน 3 ตัว)*</b>						
1.1 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล	115.69 (ค่าเฉลี่ยปี 63-64)	110.61	120.77	179.91	155.51	500
1.2 ร้อยละความสำเร็จของการกำกับควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาล	100.09	100.00	100.17	100.33	100.24	300
1.3 ร้อยละความสำเร็จของการสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ	100	100	100	100	100	300
<b>2. ตัววัดตามแผนยุทธศาสตร์</b>						
2.1 ร้อยละความสำเร็จของโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565	98.97 (ค่าเฉลี่ยปี 63-64)	97.94	100.00	100	101.04	300
<b>3. ผลการปรับปรุงการดำเนินการด้านกฎหมาย</b>						
- ไม่เสนอตัวชี้วัด -						
<b>4. การบรรลุนโยบายและแผนรัฐบาล/แผนบูรณาการกลุ่มจังหวัด</b>						
4.1 ร้อยละความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรม ภายใต้โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อป้องกันการเกิดอุทกภัยและบรรเทาภัยแล้ง (งบกลาง ปี 2565)	91.20 (ค่าเฉลี่ยปี 63-64)	82.40	100	100	109.65	400

**7.1 การบรรลุผลลัพธ์ของตัวชี้วัดตามพันธกิจ**

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของส่วนราชการ ซึ่งตัวชี้วัดดังกล่าวต้องมีความสัมพันธ์กับพันธกิจหลักและยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ รวมทั้งตัววัดที่ดำเนินการตามนโยบายและแผนของรัฐบาลที่กำหนดไว้ประจำปี และตัววัดรวม ตัววัดด้านการดำเนินการตามกฎหมาย และการบรรลุตามแผนยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ

**1. ตัววัดตามภารกิจหลัก/ค่ารับรองการปฏิบัติราชการ\*** ตัวชี้วัดของการบรรลุผลลัพธ์ของตามภารกิจหลัก/ค่ารับรองของส่วนราชการตามที่ระบุไว้ (Function base, Area base)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
1.1 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล	115.69 (ค่าเฉลี่ยปี 63-64)	110.61	120.77	179.91	155.51	500

ประเด็นการประเมิน	2563			2564			2565		
	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ ความสำเร็จ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ ความสำเร็จ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ ความสำเร็จ
จำนวน (แห่ง)	793	793	<b>100.00</b>	591	591	<b>100.00</b>	196	196	<b>100.00</b>
ครัวเรือน	5,502	6,002	<b>109.09</b>	3,498	4,049	<b>115.75</b>	1,745	2,892	<b>165.73</b>
ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ปี)	24,047,600	26,640,000	<b>110.78</b>	18,176,400	23,322,200	<b>128.31</b>	10,983,900	35,814,053	<b>326.06</b>
พื้นที่ (ไร่)	46,200	56,631	<b>122.58</b>	41,160	57,214	<b>139.00</b>	26,200	33,494	<b>127.84</b>
		<b>เฉลี่ย</b>	<b>110.61</b>		<b>เฉลี่ย</b>	<b>120.77</b>		<b>เฉลี่ย</b>	<b>179.91</b>



**7.1 การบรรลุผลลัพ์ของตัวชี้วัดตามพันธกิจ**

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของส่วนราชการ ซึ่งตัวชี้วัดดังกล่าวต้องมีความสัมพันธ์กับพันธกิจหลักและยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ รวมทั้งตัววัดที่ดำเนินการตามนโยบายและแผนของรัฐบาลที่กำหนดไว้ประจำปี และตัววัดรวม ตัววัดดำเนินการดำเนินการตามกฎหมาย และการบรรลุตามแผนยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ

**1. ตัววัดตามภารกิจหลัก/ค่ารับรองการปฏิบัติราชการ\*** ตัวชี้วัดของการบรรลุผลลัพ์ของตามภารกิจหลัก/ค่ารับรองของส่วนราชการตามที่ระบุไว้ (Function base, Area base)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมายปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
1.2 ร้อยละความสำเร็จของการกำกับควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาล	100.09	100.00	100.17	100.33	100.24	300

ปี	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ
2563	- จำนวนบ่อที่กำกับควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาล 1,000 บ่อ	- จำนวนบ่อที่กำกับควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาล 1,000 บ่อ	100
	- รายงานผลการตรวจสอบผู้ใช้น้ำบาดาล พร้อมแนวทางแก้ไข	- รายงานผลการตรวจสอบผู้ใช้น้ำบาดาล พร้อมแนวทางแก้ไข	100
	- รายงานการแก้ไขตามผลการตรวจสอบผู้ใช้น้ำบาดาล	- รายงานการแก้ไขตามผลการตรวจสอบผู้ใช้น้ำบาดาล	100
<b>ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จ</b>			<b>100.00</b>
2564	- จำนวนบ่อที่กำกับควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาล 1,000 บ่อ	- จำนวนบ่อที่กำกับควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาล 1,005 บ่อ	100.50
	- รายงานผลการตรวจสอบผู้ใช้น้ำบาดาล พร้อมแนวทางแก้ไข	- รายงานผลการตรวจสอบผู้ใช้น้ำบาดาล พร้อมแนวทางแก้ไข	100
	- รายงานการแก้ไขตามผลการตรวจสอบผู้ใช้น้ำบาดาล	- รายงานการแก้ไขตามผลการตรวจสอบผู้ใช้น้ำบาดาล	100
<b>ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จ</b>			<b>100.17</b>
2565	- จำนวนบ่อที่กำกับควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาล 1,000 บ่อ	- จำนวนบ่อที่กำกับควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาล 1,010 บ่อ	101
	- รายงานผลการตรวจสอบผู้ใช้น้ำบาดาล พร้อมแนวทางแก้ไข	- รายงานผลการตรวจสอบผู้ใช้น้ำบาดาล พร้อมแนวทางแก้ไข	100
	- รายงานการแก้ไขตามผลการตรวจสอบผู้ใช้น้ำบาดาล	- รายงานการแก้ไขตามผลการตรวจสอบผู้ใช้น้ำบาดาล	100
<b>ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จ</b>			<b>100.33</b>

**7.1 การบรรลุผลลัพธ์ของตัวชี้วัดตามพันธกิจ**

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของส่วนราชการ ซึ่งตัวชี้วัดดังกล่าวต้องมีความสัมพันธ์กับพันธกิจหลักและยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ รวมทั้งตัววัดที่ดำเนินการตามนโยบายและแผนของรัฐบาลที่กำหนดไว้ประจำปี และตัววัดรวม ตัววัดดำเนินการดำเนินการตามกฎหมาย และการบรรลุตามแผนยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ

**1. ตัววัดตามภารกิจหลัก/ค่ารับรองการปฏิบัติราชการ\*** ตัวชี้วัดของการบรรลุผลลัพธ์ของตามภารกิจหลัก/ค่ารับรองของส่วนราชการตามที่ระบุไว้ (Function base, Area base)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมายปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
1.3 ร้อยละความสำเร็จของการสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ	100	100	100	100	100	300

ปี	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ ความสำเร็จ
2563	- พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวนมากกว่า 54 อำเภอ และรายงานศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รายอำเภอ + เสนอ สททช.	- พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน 55 อำเภอ + รายงานศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รายอำเภอ เสนอ สททช.	100
<b>ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จ</b>			<b>100</b>
2564	- พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน 29 อำเภอ และรายงานศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รายอำเภอ เสนอ รว.ทส. และ สททช. เพื่อโปรดทราบ - ผลการติดตามประเมินผลแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำที่ดำเนินการในปีที่ผ่านมา ยังคงใช้งานได้ ร้อยละ 100 (54 พื้นที่)	- พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน 29 อำเภอ และรายงานศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รายอำเภอ เสนอ รว.ทส. และ สททช. เพื่อโปรดทราบ - รายงานผลการติดตามประเมินผลแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำที่ดำเนินการในปีที่ผ่านมา ยังคงใช้งานได้ ร้อยละ 100 (54 พื้นที่)	100
<b>ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จ</b>			<b>100</b>
2565	- พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน 19 พื้นที่ และรายงานศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ พื้นที่ เสนอ รว.ทส. และ สททช. เพื่อโปรดทราบ - ผลการติดตามประเมินผลแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำที่ดำเนินการในปีที่ผ่านมา ยังคงใช้งานได้ ร้อยละ 100 (29 พื้นที่)	- พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคแล้วเสร็จ จำนวน 19 พื้นที่ และรายงานศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ พื้นที่ เสนอ รว.ทส. และ สททช. เพื่อโปรดทราบ - รายงานผลการติดตามประเมินผลแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำที่ดำเนินการในปีที่ผ่านมา ยังคงใช้งานได้ ร้อยละ 100 (29 พื้นที่)	100
<b>ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จ</b>			<b>100</b>

**7.1 การบรรลุผลลัพธ์ของตัวชี้วัดตามพันธกิจ**

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของส่วนราชการ ซึ่งตัวชี้วัดดังกล่าวต้องมีความสัมพันธ์กับพันธกิจหลักและยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ รวมทั้งตัววัดที่ดำเนินการตามนโยบายและแผนของรัฐบาลที่กำหนดไว้ประจำปี และตัววัดรวม ตัววัดด้านการดำเนินการตามกฎหมาย และการบรรลุตามแผนยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ

**2. ตัววัดตามแผนยุทธศาสตร์ ตัวชี้วัดการบรรลุผลตามแผนยุทธศาสตร์**

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
2.1 ร้อยละความสำเร็จของโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565	98.97 (ค่าเฉลี่ยปี 63-64)	97.94	100.00	100	101.04	300

**การจัดเก็บข้อมูลผลการดำเนินงานของตัวชี้วัด**

โครงการ	เป้าหมาย (แห่ง)	ผลการดำเนินงาน (ณ 30 ก.ย.65)	ร้อยละ ความสำเร็จ
1. โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะใกล้เพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม	16	16	100
2. โครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่	19		
3. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน	68	68	100
4. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	196	196	100
5. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ริมแม่น้ำ (Riverbank Filtration)	1	1	100

โครงการ	เป้าหมาย (แห่ง)	ผลการดำเนินงาน (ณ 30 ก.ย.65)	ร้อยละ ความสำเร็จ
6. โครงการระบบติดตามเฝ้าระวังระดับน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลทั่วประเทศ			
<b>ตัวชี้วัด</b>			
6.1 จำนวนแหล่งน้ำบาดาลได้รับการสำรวจอนุรักษ์ เฝ้าระวัง	13 สถานี	13 สถานี	100
6.2 มาตรการด้านการอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาล	1 มาตรการ	1 มาตรการ	100
7. โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับต้น			
<b>ตัวชี้วัด</b>			
7.1 จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาล	300 แห่ง	300 แห่ง	100
7.2 จำนวนสถานีเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ชั้นน้ำดิน	21 สถานี	21 สถานี	100

### 7.1 การบรรลุผลลัพธ์ของตัวชี้วัดตามพันธกิจ

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของส่วนราชการ ซึ่งตัวชี้วัดดังกล่าวต้องมีความสัมพันธ์กับพันธกิจหลักและยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ รวมทั้งตัววัดที่ดำเนินการตามนโยบายและแผนของรัฐบาลที่กำหนดไว้ประจำปี และตัววัดรวม ตัววัดด้านการดำเนินการตามกฎหมาย และการบรรลุตามแผนยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ

### 4. การบรรลุนโยบายและแผนรัฐบาล/แผนบูรณาการกลุ่มจังหวัด

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมายปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
4.1 ร้อยละความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรม ภายใต้โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อป้องกันเกิดอุทกภัยและบรรเทาภัยแล้ว (งบกลาง ปี 2565)	91.20	82.40	100	100	109.65	400

โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อป้องกันเกิดอุทกภัย ปี 2564 และบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ปี 2565 มติ ครม. เมื่อ 14 ก.ย.2564 สำนักงบประมาณโอนงบประมาณ 21 ก.ย.2564 งบประมาณ 1,588,671,343.00 บาท

โครงการ	เป้าหมายตามแผนปฏิบัติงาน ณ 30 ก.ย.65 (แห่ง)	ผลการดำเนินงาน (ณ 30 ก.ย.65)	ร้อยละความสำเร็จ
1. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่	135	เจาะบ่อ 135 บ่อ ก่อสร้างระบบ 45 ระบบ	100
2. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 60 ไร่	90	เจาะบ่อ 90 บ่อ ก่อสร้างระบบ 90 ระบบ	100
3. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน	398	เจาะบ่อ 398 บ่อ ก่อสร้างระบบ 199 ระบบ	100
4. โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับดิน	44	- ก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินแบบสระเติมน้ำ 42 แห่ง - ก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับดินผ่านบ่อกวนคอนกรีต 2 แห่ง	100
5. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบผลิตน้ำดื่มเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัยและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง	27	ปรับปรุงประสิทธิภาพระบบผลิตน้ำดื่ม 27 แห่ง	100
6. โครงการฟื้นฟูสภาพบ่อน้ำบาดาลเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัยและบรรเทาภัยแล้ง	1,142	- เป่าล้างและพัฒนาบ่อน้ำบาดาล 1,142 แห่ง - วิเคราะห์คุณภาพน้ำ 1,142 แห่ง - ซ่อมแซมอุปกรณ์บ่อน้ำบาดาล 1,142 แห่ง	100
<b>ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จ</b>			<b>100</b>

## 7.2

## การบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดด้านผู้รับบริการ และประชาชน

คะแนนเฉลี่ย 300

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
<b>7.2 การบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดด้านผู้รับบริการ และประชาชน</b>						<b>300</b>
<b>1. ความพึงพอใจของกลุ่มลูกค้าหลัก</b>						
1.1 ร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มผู้รับบริการหลักของหน่วยงาน	86.53	-	86.53	88.30	102.04	300
<b>2. นวัตกรรมการปรับปรุงการบริการ* (หน่วยบริการ)</b>						
2.1 ร้อยละของการให้บริการที่ปรับสู่ดิจิทัลเต็มรูปแบบ**	100	-	100	100	100	300
2.2 การจัดเก็บค่าน้ำบาดาลและค่านูรักษาน้ำบาดาล	1,580.98 ล้านบาท	1,604.46 ล้านบาท	1,557.51 ล้านบาท	1,652.87 ล้านบาท	104.55	300
<b>3. การแก้ไขเรื่องร้องเรียน</b>						
3.1 ร้อยละของจำนวนเรื่องร้องเรียนจากระบบ e-Petition ที่ดำเนินการแก้ไขจนได้ข้อยุติ	100	100 (37/37 เรื่อง)	100 (28/28 เรื่อง)	100 (13/13 เรื่อง)	100	300
<b>4. เครือข่ายความร่วมมือ* (หน่วยงานนโยบาย)</b>						
- ไม่เสนอตัวชี้วัด -						
<b>5. ความเชื่อมั่นของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินการของส่วนราชการ</b>						
5.1 ร้อยละของความเชื่อมั่นของกลุ่มผู้รับบริการที่มีต่อการดำเนินโครงการของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	84.40	-	84.40	87.07	103.16	300

\*\* ตัวชี้วัดบังคับ

**7.2 การบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดด้านผู้รับบริการ และประชาชน**

เป็นการวัดผลด้านการให้ความสำคัญกับผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชนจากการบริการส่วนราชการในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจ ความผูกพัน การเติบโตของโครงการที่มุ่งเน้นประโยชน์แก่กลุ่มผู้รับบริการ การสร้างสัมพันธ์และความร่วมมือ

**1. ความพึงพอใจของกลุ่มลูกค้าหลัก** ตัวชี้วัดของการบรรลุผลสัมฤทธิ์ของความพึงพอใจของกลุ่มลูกค้าหลัก

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
1.1 ร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มผู้รับบริการหลักของหน่วยงาน	86.53	-	86.53	88.30	102.04	300

โครงการ	ร้อยละ
<b>ปีงบประมาณ พ.ศ.2564</b>	
1. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ	87.20
2. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	89.80
3. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	89.40
4. โครงการก่อสร้างสถานีจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชน	85.60
5. โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม	88.60
6. โครงการสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ	78.60
<b>เฉลี่ย</b>	<b>86.53</b>

โครงการ	ร้อยละ
<b>ปีงบประมาณ พ.ศ.2565</b>	
1. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	87.00
2. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่	89.80
3. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่	90.60
4. โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ขาดแคลนน้ำหรือน้ำเค็ม	93.00
5. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน	85.20
6. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ริมแม่น้ำ	84.20
<b>เฉลี่ย</b>	<b>88.30</b>

**7.2 การบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดด้านผู้รับบริการ และประชาชน**

เป็นการวัดผลด้านการให้ความสำคัญกับผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชนจากการบริการส่วนราชการในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจ ความผูกพัน การเติบโตของโครงการที่มุ่งเน้นประโยชน์แก่กลุ่มผู้รับบริการ การสร้างสัมพันธ์และความร่วมมือ

**2. นวัตกรรมการปรับปรุงการบริการ\* (หน่วยบริการ)**

ตัวชี้วัดของการบรรลุผลการดำเนินการนวัตกรรมการปรับปรุงการบริการที่เกิดประโยชน์ต่อผู้รับบริการที่สามารถวัดผลได้

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
2.1 ร้อยละของการให้บริการที่ปรับสู่ดิจิทัลเต็มรูปแบบ**	100	-	100	100	100	300

\*\* ตัวชี้วัดบังคับ

พิจารณาความสำเร็จของการดำเนินการตามตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 – 2565

งบประมาณ พ.ศ.	เป้าหมายตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ
2563	ไม่ได้กำหนดเป็นตัวชี้วัด		
2564	ตัวชี้วัด : การยกระดับงานบริการ การขออนุญาตเจาะ/ไข่น้ำบาดาล มีระบบยื่นเรื่อง/ยื่นคำขอทางออนไลน์ (e-form) ที่ประชาชนมีความปลอดภัย รักษาข้อมูลส่วนบุคคล และแนบเอกสารประกอบการพิจารณาได้	พัฒนาให้มีระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) สามารถให้บริการประชาชนยื่นเรื่อง/ยื่นคำขอผ่านระบบออนไลน์	100
2565	ตัวชี้วัด : การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process) “ยกระดับงานบริการขออนุญาตเจาะ/ไข่น้ำบาดาล” - เปิดให้บริการได้ 7 จังหวัด - รายงานผลผู้รับบริการผ่านระบบในเขตพื้นที่วิกฤตการณ์น้ำบาดาล 7 จังหวัด และรายงานแนวทางแก้ไข	- เปิดให้บริการได้ 7 จังหวัด - รายงานผลผู้รับบริการผ่านระบบในเขตพื้นที่วิกฤตการณ์น้ำบาดาล 7 จังหวัด และรายงานแนวทางแก้ไข	100

**7.2 การบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดด้านผู้รับบริการ และประชาชน**

เป็นการวัดผลด้านการให้ความสำคัญกับผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชนจากการบริการส่วนราชการในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจ ความผูกพัน การเติบโตของโครงการที่มุ่งเน้นประโยชน์แก่กลุ่มผู้รับบริการ การสร้างสัมพันธ์และความร่วมมือ

**2. นวัตกรรมการปรับปรุงการบริการ\* (หน่วยบริการ)**

ตัวชี้วัดของการบรรลุผลการดำเนินการนวัตกรรมการปรับปรุงการบริการที่เกิดประโยชน์ต่อผู้รับบริการที่สามารถวัดผลได้

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
2.2 การจัดเก็บค่าน้ำบาดาลและค่านูรักษาน้ำบาดาล	1,580.98 ล้านบาท	1,604.46 ล้านบาท	1,557.51 ล้านบาท	1,652.87 ล้านบาท	104.55	300

หมายเหตุ :  
การปรับปรุงการบริการโดยการเพิ่มช่องทางการชำระเงิน

**3. การแก้ไขเรื่องร้องเรียน**

ตัวชี้วัดของผลการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียน

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด(ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
3.1 ร้อยละของจำนวนเรื่องร้องเรียนจากระบบ e-Petition ที่ดำเนินการแก้ไขจนได้ข้อยุติ	100	100 (37/37 เรื่อง)	100 (28/28 เรื่อง)	100 (13/13 เรื่อง)	100	300



**7.2 การบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดด้านผู้รับบริการ และประชาชน**

เป็นการวัดผลด้านการให้ความสำคัญกับผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชนจากบริการส่วนราชการในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจ ความผูกพัน การเติบโตของโครงการที่มุ่งเน้นประโยชน์แก่กลุ่มผู้รับบริการ การสร้างสัมพันธ์และความร่วมมือ

**5. ความเชื่อมั่นของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินการของส่วนราชการ**

ตัวชี้วัดของการสำรวจความเชื่อมั่นต่อผลการดำเนินการของส่วนราชการ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
5.1 ร้อยละของความเชื่อมั่นของกลุ่มผู้รับบริการที่มีต่อการดำเนินโครงการของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	84.40	-	84.40	87.07	103.16	300

โครงการ	ร้อยละ	โครงการ	ร้อยละ
<b>ปีงบประมาณ พ.ศ.2564</b>		<b>ปีงบประมาณ พ.ศ.2565</b>	
1. โครงการก่อสร้างสถานีจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชน	85.40	1. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	87.20
2. โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม	87.20	2. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่	90.20
3. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ	84.60	3. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่	90.20
4. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	88.00	4. โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ขาดแคลนน้ำหรือน้ำเค็ม	91.00
5. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	85.20	5. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน	84.20
6. โครงการสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ	76.40	6. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ริมแม่น้ำ	85.60
<b>เฉลี่ย</b>	<b>84.40</b>	<b>เฉลี่ย</b>	<b>87.07</b>

## 7.3

## การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านการพัฒนาบุคลากร

คะแนนเฉลี่ย 420

มิติ/กลุ่มตัวชี้วัด/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
<b>7.3 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านการพัฒนาบุคลากร</b>						<b>420</b>
<b>1. นวัตกรรมที่เกิดจากบุคลากร</b>						
1.1 จำนวนเทคโนโลยีดิจิทัล (Application/เทคโนโลยีวิจัย/ระบบสารสนเทศ) ที่ได้มีการพัฒนาเพิ่มขึ้นโดยบุคลากรภายใน (นับสะสม)	3	2	4	5	166.67	500
<b>2. การเรียนรู้และผลการพัฒนา*</b>						
2.1 จำนวนบุคลากรที่ได้รับทุนพัฒนาทักษะ/ขีดความสามารถ (ทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน)	5	1	9	9	180	500
2.2 จำนวนบุคลากรที่ได้รับประกาศเกียรติคุณยกย่อง/รางวัล จากหน่วยงานภายนอก	2	2	2	2	100	300
<b>3. ความก้าวหน้าและการก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งตามแผน</b>						
3.1 จำนวนข้าราชการที่ได้รับการเลื่อนตำแหน่ง	25	24	25	25	100	300
<b>4. ความผูกพันของบุคลากร</b>						
4.1 ร้อยละของความสำเร็จของการบรรลุตัวชี้วัดตามพันธกิจหลักที่เกินค่าเป้าหมาย	87.50	100	75	100	114.29	500

\*\* ตัวชี้วัดบังคับ

### 7.3 การบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดด้านการพัฒนาบุคลากร

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการด้านการบริหารบุคคล การพัฒนา และการสร้างการมีส่วนร่วมของบุคลากรของส่วนราชการ เพื่อให้มีสมรรถนะสูง

#### 1. นวัตกรรมที่เกิดจากบุคลากร

ตัวชี้วัดของการพัฒนานวัตกรรมที่เกิดจากบุคลากรของส่วนราชการ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
1.1 จำนวนเทคโนโลยีดิจิทัล(Application/เทคโนโลยีวิจัย/ระบบสารสนเทศ) ที่ได้มีการพัฒนาเพิ่มขึ้นโดยบุคลากรภายใน (นับสะสม)	3	2	4	6	200	500

ปีงบประมาณ พ.ศ.	จำนวนเทคโนโลยี/ระบุชื่อ
2563	<ol style="list-style-type: none"> <li>ระบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับต้น</li> <li>ระบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ โครงการศึกษาสำรวจจุดจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชน ตามถนนสายหลักทั่วประเทศ 24 แห่ง</li> </ol>
2564	<ol style="list-style-type: none"> <li>ระบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร (591 แห่ง)</li> <li>ระบบรายงานในรูปแบบแผนที่ การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้น้ำบาดาลเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</li> </ol>
2565	<ol style="list-style-type: none"> <li>ระบบจัดซื้อจัดจ้างกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (เริ่มต้นพัฒนาในปี 2558 และปรับปรุงระบบในปี 2565)</li> <li>ระบบลงทะเบียนขอรับการสนับสนุนด้านน้ำบาดาล</li> </ol>

**7.3 การบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดด้านการพัฒนาบุคลากร**  
 เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการด้านการบริหารบุคคล การพัฒนา และการสร้างการมีส่วนร่วมของบุคลากรของส่วนราชการ เพื่อให้มีสมรรถนะสูง

**2. การเรียนรู้และผลการพัฒนา\***  
 ตัวชี้วัดของการเรียนรู้และผลการพัฒนาบุคลากรของส่วนราชการ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
2.1 จำนวนบุคลากรที่ได้รับทุนพัฒนาทักษะ/ขีดความสามารถ (ทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน)	4	1	7	9	225	500
2.2 จำนวนบุคลากรที่ได้รับประกาศเกียรติคุณยกย่อง/รางวัลจากหน่วยงานภายนอก (ข้าราชการพลเรือนดีเด่น)	2	2	2	2	100	300

**จำนวนบุคลากรของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลที่ได้รับอนุมัติให้ได้รับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาทักษะ/ขีดความสามารถจากหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน**

ปีงบประมาณ พ.ศ.	ชื่อ - สกุล	หลักสูตร	ปีงบประมาณ พ.ศ.	ชื่อ - สกุล	หลักสูตร
2563	1. นายสุรินทร์ วรกิจธำรง	สถาบันพระปกเกล้า	2565	1. นายสุรินทร์ วรกิจธำรง	ปธส.9
2564	1. นายกุศล โชติรัตน์	นบส.2		2. นางสาววีรวิสา สินธุเดชะ	นบส.1
	2. นายสุรินทร์ วรกิจธำรง	นบส.1		3. นายสิทธิศักดิ์ มั่นอยู่	นบส.1
	3. นายเกรียงศักดิ์ ภิระไร	นบส.1, นยปส. รุ่นที่ 12		4. นางพพร เศรษฐพฤษชา	นบส.1
	4. นายวิทยา มินีสัย	นบส.1, สนบส.		5. นางสาวชรินทร์ทิพย์ กองศิลป์	นบส ทส.1
	5. นางสาวอัคพร อัคราช	นักบริหารระดับกลาง ทส.1		6. นายภูเกียรติ โยมศิลป์	นบส ทส.2
	6. นายประเสริฐ หมุ่มมาก	นักบริหารระดับกลาง ทส.2		7. นางสาวทัศนีย์ เนตรทัศน์	อบรมเชิงปฏิบัติการ ณ ประเทศเวียดนาม
	7. นางสาวอลิน ชินทรารักษ์	สถาบันพระปกเกล้า		8. นางสาวมนัสวี เสงสุวรรณ	อบรมเชิงปฏิบัติการ ณ ประเทศเวียดนาม
				9. นางสาวชฎาพร บุษราคัม	อบรมเชิงปฏิบัติการ ณ ประเทศเวียดนาม

### 7.3 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านการพัฒนาบุคลากร

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการด้านการบริหารบุคคล การพัฒนา และการสร้างการมีส่วนร่วมของบุคลากรของส่วนราชการ เพื่อให้มีสมรรถนะสูง

### 3. ความก้าวหน้าและการก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งตามแผน

ตัวชี้วัดที่แสดงถึงความก้าวหน้าของบุคลากรและความก้าวขึ้นสู่ตำแหน่ง

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
3.1 จำนวนข้าราชการที่ได้รับการเลื่อนตำแหน่ง	25	24	25	25	100	300

	2563	2564	2565
<u>ประเภททั่วไป</u>			
ชำนาญงาน	3	1	9
อาวุโส	5	6	5
<u>ประเภทวิชาการ</u>			
ชำนาญการ	8	7	8
ชำนาญการพิเศษ	6	11	2
เชี่ยวชาญ	2	-	1
<b>รวม</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>25</b>

### 7.3 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านการพัฒนาบุคลากร

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการด้านการบริหารบุคคล การพัฒนา และการสร้างการมีส่วนร่วมของบุคลากรของส่วนราชการ เพื่อให้มีสมรรถนะสูง

### 4. ความผูกพันของบุคลากร

ตัวชี้วัดที่สะท้อนด้านความผูกพันของบุคลากร

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
4.1 ร้อยละของความสำเร็จของการบรรลุตัววัดตามพันธกิจหลักที่เกิดขึ้นค่าเป้าหมาย	87.50	100	75	100	114.29	500

พิจารณาจากจำนวนตัวชี้วัดประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน (Function Base) หรือการประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base) ของกรมฯ ที่บรรลุความสำเร็จตามเป้าหมายชั้นสูง

ปี	ตัวชี้วัด	ขั้นต้น	มาตรฐาน	ขั้นสูง
<b>2563</b>	<b>ตัวชี้วัดประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน (Function Base)</b>			
	1. ความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำ			✓
	2. ความสำเร็จของการสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ			✓
	<b>จำนวนตัวชี้วัดที่บรรลุเป้าหมายชั้นสูง/จำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด</b>			<b>2/2</b>
			<b>ร้อยละ</b>	<b>100</b>
<b>2564</b>	<b>การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base)</b>			
	1. ความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำ			✓
	2. ความสำเร็จของการสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ			✓
	3. จำนวนบ่อที่กำกับควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาล			✓
	4. คะแนนความสามารถในการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของประเทศ ด้านการบริหารจัดการน้ำ	✓		
	<b>จำนวนตัวชี้วัดที่บรรลุเป้าหมายชั้นสูง/จำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด</b>			<b>3/4</b>
			<b>ร้อยละ</b>	<b>75</b>

ปี	ตัวชี้วัด	ขั้นต้น	มาตรฐาน	ขั้นสูง
<b>2565</b>	<b>การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base)</b>			
	1. ความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำ			✓
	2. จำนวนบ่อที่กำกับควบคุมการประกอบกิจการน้ำบาดาล			✓
	3. ความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล			✓
	4. ความสำเร็จของการสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำ			✓
	<b>จำนวนตัวชี้วัดที่บรรลุเป้าหมายชั้นสูง/จำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด</b>			<b>4/4</b>
			<b>ร้อยละ</b>	<b>100</b>

## 7.4

## การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านการเป็นต้นแบบ

คะแนนเฉลี่ย 480

มิติ/กลุ่มตัวชี้วัด/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
<b>7.4 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านการเป็นต้นแบบ</b>						<b>480</b>
<b>1. รางวัลที่ได้รับจากภายนอก</b>						
1.1 จำนวนรางวัลที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้รับจากภายนอก	1	-	1	2	200	500
<b>2. การนำ best practices ไปขยายผลในองค์กร</b>						
2.1 จำนวนพื้นที่ที่มีการนำรูปแบบการส่งน้ำบาดาลระยะไกลไปขยายผลการดำเนินงาน	12	1	22	16	133.33	500
<b>3. รางวัลที่ได้รับจากหน่วยงานระดับกรม/ระดับกระทรวง</b>						
3.1 จำนวนรางวัลที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้รับจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3	2	3	4	133.33	500
3.2 จำนวนรางวัลที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลมอบให้หน่วยงานในสังกัด	1	-	1	4	400	500
<b>4. ผลการประเมินจากองค์กรภายนอกในด้านต่าง ๆ</b>						
4.1 คะแนนผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	91.56	91.09	92.04	96.80	105.72	400
<b>5. ตัววัดการจัดอันดับในระดับนานาชาติที่ดีขึ้น</b>						
- ไม่เสนอตัวชี้วัด -						

## 7.4 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านการเป็นต้นแบบ

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการบรรลุเป้าหมายด้านการเป็นแบบอย่างที่ดีหรือการเป็นต้นแบบของผู้บริหารและบุคลากรของส่วนราชการ

### 1. รางวัลที่ได้รับจากภายนอก

ตัวชี้วัดที่แสดงถึงสำเร็จของการเป็นต้นแบบของส่วนราชการที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานภายนอกที่แสดงถึงความสำเร็จในการปรับปรุงกระบวนการ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
<b>1.1 จำนวนรางวัลที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอก</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>500</b>
(1) รางวัลองค์กรที่มีความเป็นเลิศในการบริหารจัดการด้านการเงินการคลัง (กรมบัญชีกลาง)		-	1	1		
(2) รางวัลกองทุนหมุนเวียน ระดับชมเชย				1		

### 2. การนำ best practices ไปขยายผลในองค์กร

ตัวชี้วัดที่แสดงถึงความสำเร็จของการเป็นต้นแบบของส่วนราชการที่เป็น Best practice และไปขยายผลในองค์กร

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
2.1 จำนวนพื้นที่ที่มีการนำรูปแบบการส่งน้ำบาดาลระยะไกลไปขยายผลการดำเนินงาน	12	1	22	16	133.33	500



**7.4 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านการเป็นต้นแบบ**

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการบรรลุเป้าหมายด้านการเป็นแบบอย่างที่ดีหรือการเป็นต้นแบบของผู้บริหารและบุคลากรของส่วนราชการ

**3. รางวัลที่ได้รับจากหน่วยงานระดับกรม/ระดับกระทรวง**

ตัวชี้วัดที่แสดงถึงสำเร็จของการเป็นต้นแบบของส่วนราชการ ได้แก่

- รางวัลระดับกรม เป็นรางวัลที่ส่วนราชการระดับกรมมอบให้หน่วยงานย่อยในสังกัด
- รางวัลระดับกระทรวง เป็นรางวัลที่มอบให้กับส่วนราชการระดับกรมในสังกัด

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
3.1 จำนวนรางวัลที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้รับจากกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (จำนวนรางวัลเพชรจรัสแสง)	3	2	3	4	133.33	500

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
3.2 จำนวนรางวัลที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลมอบให้หน่วยงานใน สังกัด (1) รางวัลพื้นที่ต้นแบบผู้ใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร (2) รางวัลพื้นที่ต้นแบบผู้ใช้น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค (3) รางวัลต้นแบบการบริหารจัดการโครงการจัดหาน้ำบาดาล ขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (4) รางวัลหน่วยงานต้นแบบที่มีผลการประหยัดพลังงานดีเยี่ยม	1	-	1	4	400	500

**รางวัลระดับกรม**

**1. รางวัลพื้นที่ต้นแบบผู้ใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร**

- ☑ รางวัลพื้นที่ต้นแบบผู้ใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรระดับดีเลิศ ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ บ้านกวางโจน หมู่ที่ 18 ตำบลกวางโจน อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดชัยภูมิ พื้นที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 5 นครราชสีมา
- ☑ รางวัลพื้นที่ต้นแบบผู้ใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรระดับดีเด่น ได้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสวนเกษตรรวมใจ บ้านคลองยาง หมู่ที่ 4 ตำบลคลองยาง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย พื้นที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 กำแพงเพชร
- ☑ รางวัลพื้นที่ต้นแบบผู้ใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรระดับดี จำนวน 10 รางวัล
- ☑ รางวัลพื้นที่ต้นแบบผู้ใช้น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค
- ☑ รางวัลพื้นที่ต้นแบบผู้ใช้น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ระดับดีเด่น จำนวน 12 รางวัล
- ☑ รางวัลต้นแบบการบริหารจัดการโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- ☑ รางวัลต้นแบบการบริหารจัดการโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระดับดีเด่น จำนวน 10 รางวัล

#### 7.4 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านการเป็นต้นแบบ

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการบรรลุเป้าหมายด้านการเป็นแบบอย่างที่ดีหรือการเป็นต้นแบบของผู้บริหารและบุคลากรของส่วนราชการ

#### 4. ผลการประเมินจากองค์การภายนอกในด้านต่าง ๆ

ตัวชี้วัดที่แสดงถึงผลสำเร็จของการดำเนินการและได้รับการจัดอันดับในระดับนานาชาติโดยผลจากการประเมินจากองค์การภายนอก

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
4.1 คะแนนผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	91.56	91.09	92.04	96.80	105.72	400

## 7.5

## การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

### คะแนนเฉลี่ย 420

มิติ/กลุ่มตัวชี้วัด/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
<b>7.5 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม</b>						<b>420</b>
<b>1. การบรรลุผลของตัววัดรวม*</b>						
1.1 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค (ตัวชี้วัด JKPI ประเด็น การจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ)	100	-	100	100	100	300
<b>2. ตัววัดผลกระทบจากการดำเนินการในภารกิจหลักที่มีต่อด้านเศรษฐกิจ</b>						
2.1 ร้อยละของต้นทุนการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ที่ลดลง	13.14	-	13.14	22.65	172.37	500
<b>3. ตัววัดผลกระทบจากการดำเนินการในภารกิจหลักที่มีต่อด้านสังคม</b>						
3.1 จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาน้ำบาดาล	27,576 ครัวเรือน	32,125 ครัวเรือน	23,027 ครัวเรือน	32,350 ครัวเรือน	117.31	500
<b>4. ตัววัดผลกระทบจากการดำเนินการในภารกิจหลักที่มีต่อด้านสาธารณสุข</b>						
4.1 ปริมาณน้ำสะอาดสำหรับประชาชนเพื่อการอุปโภคบริโภค	2,376,150 ลบ.ม./ปี	547,500 ลบ.ม./ปี	4,204,800 ลบ.ม./ปี	3,766,800 ลบ.ม./ปี	158.52	500
<b>5. ตัววัดผลกระทบจากการดำเนินการในภารกิจหลักที่มีต่อด้านสิ่งแวดล้อม</b>						
5.1 ร้อยละของคุณภาพน้ำบาดาลจากบ่อสังเกตการณ์อยู่ในมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	76.06	76.09	76.04	76.27	100.28	300

## 7.5 การบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดด้านผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการในด้านต่าง ๆ ที่นอกจากจะบรรลุเป้าหมายของการดำเนินการแล้วยังส่งผลกระทบต่อการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม ของพื้นที่และประเทศ

**1. การบรรลุผลของตัววัดร่วม\*** ตัวชี้วัดของการบรรลุผลสัมฤทธิ์การบรรลุผลของตัววัดร่วม ในการมีกระบวนการที่ดำเนินการข้ามหลายหน่วยงานของส่วนราชการ (Area base) ความสำเร็จในการดำเนินการร่วมกันหลายหน่วยงาน (Joint KPI)

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
1.1 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค (ตัวชี้วัด JKPI ประเด็น การจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ)	100	-	100	100	100	300

### โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน

1 คำนวณ	ประเด็นการประเมิน	2563	2564			2565		
			เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ
	จำนวน (แห่ง)	-	8	8	100	68	68	100
	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ปี)	-	175,200	175,200	100	5,956,800	5,956,800	100
	ครัวเรือน	-	2,400	2,400	100	13,600	13,600	100
				เฉลี่ย	100		เฉลี่ย	100

2 เก็บข้อมูล สทบ.1-12	ประเด็นการประเมิน	2563	2564			2565		
			เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จ
	จำนวน (แห่ง)	-	8	8	100	68	68	100
	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ปี)	-	175,200	521,950	295.46	5,956,800	8,197,130	177.18
	ครัวเรือน	-	2,400	7,091	297.92	13,600	24,096	137.61
				เฉลี่ย	231.13		เฉลี่ย	138.26

## 7.5 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการในด้านต่าง ๆ ที่นอกจากจะบรรลุเป้าหมายของการดำเนินการแล้วยังส่งผลกระทบต่อการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม ของพื้นที่และประเทศ

## 2. ตัววัดผลกระทบจากการดำเนินการในภารกิจหลักที่มีต่อด้านเศรษฐกิจ

ตัวชี้วัดที่สะท้อนถึงผลกระทบจากการดำเนินการที่มีต่อด้านเศรษฐกิจ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
2.1 ร้อยละของต้นทุนการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ที่ลดลง	13.14	-	13.14	22.65	172.37	500

เปรียบเทียบงบประมาณ/ไร่ ในการพัฒนาน้ำบาดาลโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่ กับ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 60 ไร่

ปีงบประมาณ	โครงการ	พื้นที่ (ไร่)	งบประมาณ (บาท)		ต้นทุนที่ลดลง (500 ไร่-60 ไร่)	
			/แห่ง	/ไร่	บาท	ร้อยละ
2563	-	-	-	-	-	-
2564	โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	60	1,887,800	31,463	-3,655	-13.14
	โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่	500	13,904,100	27,808		
2565	โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	60	1,947,300	32,455	-5,993	-22.65
	โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่	500	13,231,200	26,462		

## 7.5 การบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดด้านผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการในด้านต่าง ๆ ที่นอกจากจะบรรลุเป้าหมายของการดำเนินการแล้วยังส่งผลกระทบต่อการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม ของพื้นที่และประเทศ

### 3. ตัววัดผลกระทบจากการดำเนินการในภารกิจหลักที่มีต่อด้านสังคม

ตัวชี้วัดที่สะท้อนถึงผลกระทบจากการดำเนินการที่มีต่อด้านสังคม

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
3.1 จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาน้ำบาดาล	27,576 ครัวเรือน	32,125 ครัวเรือน	23,027 ครัวเรือน	32,350 ครัวเรือน	117.31	500

โครงการ	จำนวน (แห่ง)	ครัวเรือน
<b>งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565</b>		
1. โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม	16	3,750
2. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน	68	13,600
3. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ริมแม่น้ำ (Riverbank Filtration)	1	2,000
<b>งบกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565</b>		
1. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน	59	11,800
2. โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม	8	1,200
<b>รวม</b>	<b>152</b>	<b>32,350</b>

## 7.5 การบรรลุผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดด้านผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการในด้านต่าง ๆ ที่นอกจากจะบรรลุเป้าหมายของการดำเนินการแล้วยังส่งผลกระทบต่อพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม ของพื้นที่และประเทศ

### 4. ตัววัดผลกระทบจากการดำเนินการในภารกิจหลักที่มีต่อด้านสาธารณสุข

ตัวชี้วัดที่สะท้อนถึงผลกระทบจากการดำเนินการที่มีต่อด้านสาธารณสุข

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
4.1 ปริมาณน้ำสะอาดสำหรับประชาชนเพื่อการอุปโภคบริโภค	2,376,150 ลบ.ม./ปี	547,500 ลบ.ม./ปี	4,204,800 ลบ.ม./ปี	3,766,800 ลบ.ม./ปี	158.52	500

โครงการ	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ปี)
<b>งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565</b>		
1. โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม	16	3,766,800

**7.5 การบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดด้านผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม**

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการในด้านต่าง ๆ ที่นอกจากจะบรรลุเป้าหมายของการดำเนินการแล้วยังส่งผลกระทบต่อการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม ของพื้นที่และประเทศ

**5. ตัววัดผลกระทบจากการดำเนินการในภารกิจหลักที่มีต่อด้านสิ่งแวดล้อม**

ตัวชี้วัดที่สะท้อนถึงผลกระทบจากการดำเนินการที่มีต่อด้านสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
5.1 ร้อยละของคุณภาพน้ำบาดาลอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่กำหนด	76.06	76.09	76.04	76.27	100.28	300

1. เกณฑ์มาตรฐาน หมายถึง ค่าปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total Dissolved Solid : TDS) ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ตามเกณฑ์และมาตรฐานในทางวิชาการสำหรับป้องกันด้านสาธารณสุข และป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551
2. ประเมินจากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลจากบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลเทียบกับจำนวนบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลทั้งหมด

		เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	2563	2564	2565
		ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุด	1,063	1,079	1,099
		<b>ทั้งหมด</b>	<b>1,397</b>	<b>1,419</b>	<b>1,441</b>
		<b>ร้อยละ</b>	<b>76.09</b>	<b>76.04</b>	<b>76.27</b>

เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาล ที่จะใช้บริโภคได้	TDS (มก./ล.)	2563		2564		2565	
		จำนวนบ่อ	ร้อยละ	จำนวนบ่อ	ร้อยละ	จำนวนบ่อ	ร้อยละ
เกณฑ์เกินอนุโลม	มากกว่า 1,200	334	23.91	340	23.96	342	23.73
เกณฑ์อนุโลมสูงสุด	600 – 1,200	191	13.67	205	14.45	209	14.50
เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	น้อยกว่า 600	872	62.42	874	61.59	890	61.76
<b>ทั้งหมด</b>		<b>1,397</b>	<b>100.00</b>	<b>1,419</b>	<b>100.00</b>	<b>1,441</b>	<b>100.00</b>



## 7.6

## การบรรลุผลลัพธ์ด้านประสิทธิภาพการจัดการกระบวนการ

คะแนนเฉลี่ย 420

มิติ/กลุ่มตัวชี้วัด/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
<b>7.6 การบรรลุผลลัพธ์ด้านประสิทธิภาพการจัดการกระบวนการ</b>						<b>420</b>
<b>1. ต้นทุนที่ลดลงในภาพรวม</b>						
1.1 ร้อยละของการลดใช้พลังงานไฟฟ้า	14.21	11.89	16.52	24.13	169.81	500
<b>2. ประสิทธิภาพการเตรียมพร้อมและการบรรเทาผลกระทบด้านภัยพิบัติต่าง ๆ</b>						
2.1 ร้อยละการประเมินสมรรถนะของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลในการเตรียมรับภัยพิบัติ	96.27	97.10	95.44	98.73	102.55	300
<b>3. นวัตกรรมการปรับปรุงกระบวนการ*</b>						
3.1 ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ **	49.30	45.89	52.72	51.56	104.58	300
<b>4. ประสิทธิภาพของกระบวนการ*</b>						
4.1 ร้อยละของชุดข้อมูลดิจิทัลที่เปิดเผยต่อสาธารณะ (Open Data)**	50	40	60	60	120	500
4.2 ร้อยละของฐานข้อมูลที่ได้รับการพัฒนาในรูปแบบ Digitized**	50	40	60	60	120	500

\*\* ตัวชี้วัดบังคับ

## 7.6 การบรรลุผลลัพธ์ด้านประสิทธิภาพการจัดการกระบวนการ

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการบรรลุเป้าหมายด้านการบริหารจัดการเพื่อการลดต้นทุน การสร้างนวัตกรรม และการจัดการกระบวนการ

### 1. ต้นทุนที่ลดลงในภาพรวม

ตัวชี้วัดของการลดต้นทุนทั้งในระดับกระบวนการอันเกิดจากการปรับปรุงงาน และการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพื่อลดต้นทุนในการทำงาน เช่น ต้นทุนที่ลดลงจากการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
1.1 ร้อยละของการลดใช้พลังงานไฟฟ้า	14.21	11.89	16.52	24.13	169.81	500

ที่มา : <https://e-report.energy.go.th/> สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน

### 2. ประสิทธิภาพการเตรียมพร้อมและการบรรเทาผลกระทบด้านภัยพิบัติต่าง ๆ

ตัวชี้วัดของผลสำเร็จการดำเนินการเตรียมพร้อมและการบรรเทาผลกระทบด้านภัยพิบัติต่าง ๆ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
2.1 ร้อยละการประเมินสมรรถนะของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลในการเตรียมรับภัยพิบัติ	96.27	97.10	95.44	98.73	102.55	300

## 7.6 การบรรลุผลลัพธ์ด้านประสิทธิภาพการจัดการกระบวนการ

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการบรรลุเป้าหมายด้านการบริหารจัดการเพื่อการลดต้นทุน การสร้างนวัตกรรม และการจัดการกระบวนการ

### 3. นวัตกรรมการปรับปรุงกระบวนการ\*

ตัวชี้วัดผลลัพธ์ของการปรับปรุงกระบวนการ และการบริการจากผู้ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งทางตรงและทางอ้อม เช่น ตัวชี้วัดด้านการเปิดข้อมูล การเชื่อมโยงข้อมูล การปรับปรุงบริการ การให้บริการด้วยรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
3.1 ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ **	49.30	45.89	52.72	51.56	104.58	300

\*\* ตัวชี้วัดบังคับสำหรับ กรม องค์กรมหาชน

1. ผลการประเมินจากสำนักงาน สพร.
2. ให้ส่วนราชการระบุค่าเป้าหมาย และสามารถเพิ่มเติมหมายเหตุของตัวชี้วัดได้

## 7.6 การบรรลุผลลัพธ์ด้านประสิทธิภาพการจัดการกระบวนการ

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการบรรลุเป้าหมายด้านการบริหารจัดการเพื่อการลดต้นทุน การสร้างนวัตกรรม และการจัดการกระบวนการ

### 4. ประสิทธิภาพของกระบวนการ\*

ตัวชี้วัดที่แสดงถึงประสิทธิภาพของการจัดการกระบวนการ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
4.1 ร้อยละของชุดข้อมูลดิจิทัลที่เปิดเผยต่อสาธารณะ (Open Data)**	50	40	60	60	120	500

\*\* ตัวชี้วัดบังคับ

รายชื่อชุดข้อมูลตามภารกิจหลักของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ภารกิจ/อำนาจหน้าที่*	ชุดข้อมูล	Open Data	Link
การพัฒนาทรัพยากรน้ำบาดาล	1. ข้อมูลบ่อน้ำบาดาลภาครัฐ	2563	<a href="http://app.dgr.go.th/newpasutara/xml/">http://app.dgr.go.th/newpasutara/xml/</a>
ตรวจสอบ วิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม	2. ข้อมูลคุณภาพน้ำบาดาล	-	มีแผนการ Open Data ในปี 2566
การอนุรักษ์ พื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล	3. ข้อมูลบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล	2564	<a href="http://tgms.dgr.go.th/#/home">http://tgms.dgr.go.th/#/home</a>
ควบคุม กำกับ ดูแล เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำบาดาลให้เป็นไปตาม กฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล	4. ข้อมูลบ่อน้ำบาดาลจากการประกอบกิจการน้ำบาดาล	-	มีแผนการ Open Data ในปี 2566
การสำรวจประเมินศักยภาพ ทรัพยากรน้ำบาดาล	5. ข้อมูลแผนที่น้ำบาดาล มาตรฐาน 1 : 100,000	2563	<a href="http://www.dgr.go.th/th/public-service/36">http://www.dgr.go.th/th/public-service/36</a>

## 7.6 การบรรลุผลสัมฤทธิ์ด้านประสิทธิภาพการจัดการกระบวนการ

เป็นการวัดความสำเร็จของการดำเนินการบรรลุเป้าหมายด้านการบริหารจัดการเพื่อการลดต้นทุน การสร้างนวัตกรรม และการจัดการกระบวนการ

### 4. ประสิทธิภาพของกระบวนการ\*

ตัวชี้วัดที่แสดงถึงประสิทธิผลของการจัดการกระบวนการ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปีล่าสุด (ตัวเลข)	ผลการดำเนินงาน			% ความสำเร็จ	คะแนน
		2563	2564	2565		
4.2 ร้อยละของฐานข้อมูลที่ได้รับการพัฒนาในรูปแบบ Digitized**	60	40	80	100	166.67	500

\*\* ตัวชี้วัดบังคับ

#### - นิยาม/เกณฑ์การวัด :

จำนวนฐานข้อมูลทั้งหมด เปรียบเทียบกับจำนวนฐานข้อมูลที่ถูกพัฒนาในรูปแบบ Digitized อย่างน้อยต้องเป็นลักษณะฐานข้อมูลที่จะสามารถนำไปวิเคราะห์ต่อ เช่น ในรูปแบบ excel

#### - นิยาม Digitize Data

- การพัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล
- การปรับเปลี่ยนข้อมูล (Data) ต่างๆที่เป็นแบบอนาล็อก (Analog) ไปเป็นดิจิทัล (Digital) เช่น การลดการใช้กระดาษหันมาเก็บข้อมูลในคอมพิวเตอร์แทน
- ข้อมูลดิจิทัล หมายถึง ข้อมูลที่ได้จัดทำ จัดเก็บ จำแนกหมวดหมู่ ประมวลผล ไข่ ปกปิด เปิดเผย ตรวจสอบ ท้าลาย ด้วยเครื่องมือหรือวิธีการทางเทคโนโลยี

ภารกิจ/อำนาจหน้าที่*	ฐานข้อมูล	ปีที่ดำเนินการ	รูปแบบของข้อมูลเปิด
การพัฒนาทรัพยากรน้ำบาดาล	1. ฐานข้อมูลทรัพยากรน้ำบาดาล	2563	.csv
ตรวจสอบ วิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม	2. ฐานข้อมูลผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล	2563	.xls
การอนุรักษ์ พื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล	3. ฐานข้อมูลบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล	2564	.xls, .csv
ควบคุม กำกับ ดูแล เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำบาดาลให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล	4. ฐานข้อมูลเพื่อการควบคุมกิจการน้ำบาดาล	2564	.xls, .csv
การสำรวจประเมินศักยภาพ ทรัพยากรน้ำบาดาล	5. ฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล	2565	.xls, .csv

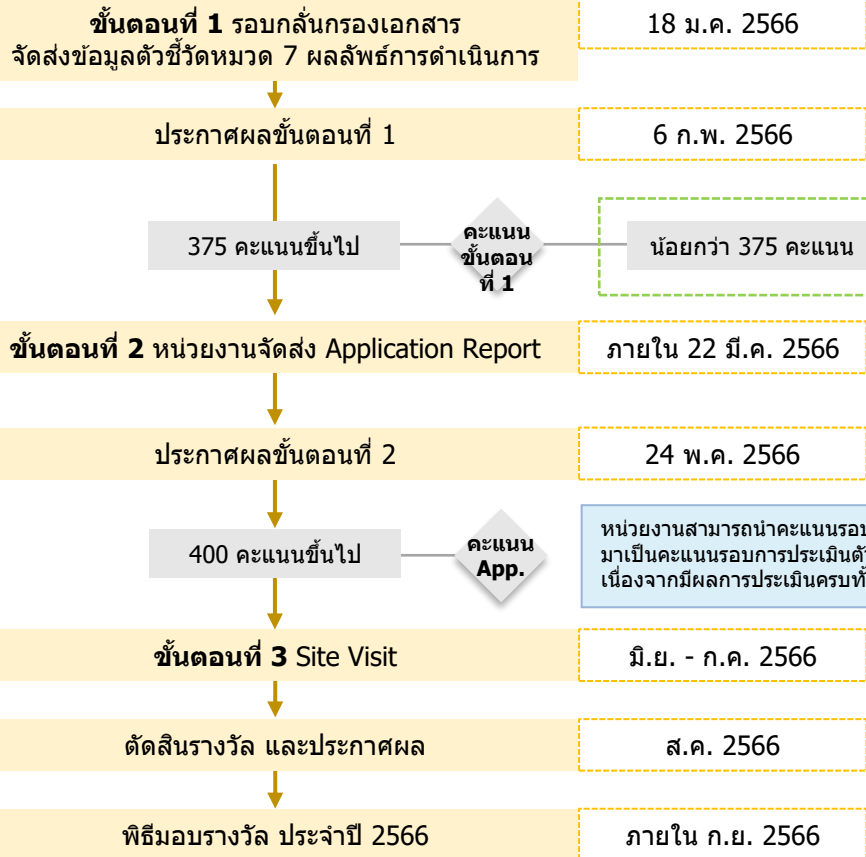
## ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

ปฏิทินการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



# ปฏิทินการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

## รางวัล PMQA 4.0



## ตัวชี้วัด PMQA 4.0

ขั้นต้น (50)	ขั้นมาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)
400	401.27	409.30

