

รายละเอียดตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ
ในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



Strategic KPIs : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

1.จำนวนแผนผังภูมิโนเวศระดับภาค	2.จำนวนเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	3.อันดับความยั่งยืนและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับโลก	4.ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม	5. สัดส่วนพื้นที่สีเขียวทุกประเภทต่อพื้นที่ทั้งประเทศ : พื้นที่สีเขียวพื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ	6. สัดส่วนพื้นที่สีเขียวทุกประเภทต่อพื้นที่ทั้งประเทศ : พื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์	7. สัดส่วนพื้นที่สีเขียวทุกประเภทต่อพื้นที่ทั้งประเทศ : พื้นที่สีเขียวในเมืองและชนบท รวมทั้งป่าในเมืองและชุมชนเพื่อการเรียนรู้พักผ่อนหย่อนใจ	8. ดัชนีคุณภาพมหาสมุทร	9.ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมทั้งภาคการนิคมอุตสาหกรรม	11. สัดส่วนคุณภาพพื้นที่น้ำในแหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทของการใช้ประโยชน์ต่อพื้นที่เป้าหมาย	12. สัดส่วนคุณภาพพื้นที่น้ำในแหล่งน้ำทะเลที่อยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทของการใช้ประโยชน์ต่อพื้นที่เป้าหมาย	13. สัดส่วนคุณภาพพื้นที่น้ำในแหล่งน้ำใต้ดินที่อยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทของการใช้ประโยชน์ต่อพื้นที่เป้าหมาย	14. สัดส่วนคุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตและพื้นที่ทั่วไปที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประเทศไทยต่อพื้นที่เป้าหมาย	15. สัดส่วนคุณภาพเสียงในพื้นที่ริมถนนที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประเทศไทยต่อพื้นที่เป้าหมาย	16. ดัชนีประสิทธิภาพการจัดการขยะ	17. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของดัชนีพึงประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อม
--------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------	--	---	--	------------------------	--	--	--	--	--	---	----------------------------------	---

Joint KPIs

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

ประเด็นที่ 19 : การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

หมายเหตุ :
 ตัวหนังสือสีส้ม หมายถึง ตัวชี้วัด SKPIs ที่ถ่ายทอดลงสู่ตัวชี้วัดตามมาตรการฯ
 ตัวหนังสือสีแดง หมายถึง ตัวชี้วัดทดแทน (Proxy KPI) ที่เชื่อมโยงกับ SKPIs
 ตัวหนังสือสีม่วง หมายถึง ตัวชี้วัดที่ไม่เชื่อมโยงกับ SKPIs
 ตัวหนังสือสีน้ำเงิน หมายถึง ตัวชี้วัด Joint KPIs

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

1 การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) (ร้อยละ 70)

1.1 ตัวชี้วัดตามภารกิจ (Functional KPIs)

1. ร้อยละของคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำใต้ดิน (Proxy)	ร้อยละ 20
2. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	ร้อยละ 15
3. ระดับความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล	ร้อยละ 10
4. ระดับความสำเร็จของการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่	ร้อยละ 10

1.2 ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)

5. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค	ร้อยละ 15
--	-----------

2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) (ร้อยละ 30)

2.1 การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล	ร้อยละ 20
2.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	ร้อยละ 10

ตัวชี้วัด 1 : ร้อยละของคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำใต้ดิน (Proxy)

คำอธิบาย :

- การตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำบาดาลจากบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล โดยตรวจวิเคราะห์คุณภาพ น้ำบาดาลทั้งทางกายภาพและทางเคมีแบบสมบูรณ์ เพื่อนำไปวิเคราะห์ให้ทราบถึงคุณภาพน้ำบาดาลตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520 และตามเกณฑ์และมาตรฐานในทางวิชาการสำหรับป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551 กรณีพบค่าสารละลายในน้ำบาดาลเกณฑ์เกินอนุโลมสูงสุดที่จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีแนวทางหรือแนะนำให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลก่อนนำไปใช้เพื่อการบริโภค
- เกณฑ์มาตรฐาน :** ทำการประเมินผลคุณภาพน้ำบาดาลโดยใช้ค่าปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total Dissolved Solids : TDS) ซึ่งต้องมีผลการประเมินไม่ต่ำกว่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามเกณฑ์การประเมินตามเกณฑ์และมาตรฐานในทางวิชาการสำหรับป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 ดังนี้

เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	ค่าปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าเฉลี่ย 5 ปี ย้อนหลัง
เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	<600	62.77
เกณฑ์อนุโลมสูงสุด	600-1,200	13.49
เกณฑ์เกินอนุโลมสูงสุด (ไม่เหมาะสมที่จะบริโภค)	> 1,200	23.74

	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570				
	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570
	1,313 บ่อ	1,359 บ่อ	1,397 บ่อ	1,419 บ่อ	1,441 บ่อ	1,461 บ่อ	** 1,484 บ่อ			
เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	842 บ่อ (64.%)	871 บ่อ (64%)	873 บ่อ (62%)	875 บ่อ (62%)	897 บ่อ (62%)	899 บ่อ (62%)	N/A			
เกณฑ์อนุโลมสูงสุด	163 บ่อ (12%)	169 บ่อ (12%)	191 บ่อ (14%)	205 บ่อ (14%)	209 บ่อ (14%)	209 บ่อ (14%)	N/A			
เกณฑ์เกินอนุโลมสูงสุด	308 บ่อ (24%)	319 บ่อ (24%)	333 บ่อ (24%)	339 บ่อ (24%)	341 บ่อ (24%)	353 บ่อ (24%)	N/A			

หมายเหตุ :

- เกณฑ์การประเมินคุณภาพน้ำบาดาล ต้องเป็นไปตามเกณฑ์และมาตรฐานในทางวิชาการสำหรับป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551
- เป้าหมายเทียบกับจำนวนบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล
- ค่าคุณภาพน้ำบาดาลที่ตรวจวัดได้เป็นค่าคุณภาพน้ำบาดาลตามสภาพอุทกธรณีวิทยาพื้นที่ (ไม่สามารถควบคุมได้)

เป้าหมาย ปี 2567 : การตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำใต้ดินตามค่าเป้าหมาย ต้องมีผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมแต่ไม่เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

**** เจอนไข :** หากไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในปี 2567 หรือได้รับการจัดสรรงบประมาณล่าช้า ภายหลังจากเดือนมีนาคม 2567 ขอยกเลิกตัวชี้วัด และนำน้ำหนักไปกระจายลงตัวชี้วัดอื่นตามสัดส่วนความสำคัญของแต่ละตัวชี้วัด

- การจัดเก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพ จะดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง
- ในช่วงเดือน พฤศจิกายน - กุมภาพันธ์

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ข้อมูลจาก : สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 1 (6 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อนำมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลแล้วเสร็จ ร้อยละ 50 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด	เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อนำมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลแล้วเสร็จ ร้อยละ 80 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด	เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อนำมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 2 (12 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม แต่ไม่เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ร้อยละ 72.5 ของเป้าหมายที่กำหนด	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม แต่ไม่เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ร้อยละ 75 ของเป้าหมายที่กำหนด	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม แต่ไม่เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ร้อยละ 77.5 ของเป้าหมายที่กำหนด

ตัวชี้วัดที่ 1 : ร้อยละของการตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำใต้ดิน

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 66 – ก.ย. 67)

ลำดับที่	กิจกรรม	เป้าหมาย		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567												
				ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			
				จำนวน	หน่วยนับ	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67	ก.ค.67	ส.ค.67
1	ความสำเร็จของการตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำใต้ดิน (Proxy)	1,484	บ่อ													
เป้าหมายรอบ 6 เดือน เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อนำมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล จำนวน 1,484 บ่อ																
1.1	เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อนำมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลแล้วเสร็จร้อยละ 50 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด	742	บ่อ													
1.2	เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อนำมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลแล้วเสร็จร้อยละ 80 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด	1,187	บ่อ													
1.3	เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อนำมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลแล้วเสร็จร้อยละ 100 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด	1,484	บ่อ													
เป้าหมายรอบ 12 เดือน วิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลให้เป็นไปตามค่าเป้าหมายที่กำหนดพร้อมรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลแสดงผลเป็นร้อยละ																
1.4	มีผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลร้อยละ 50 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด	742	บ่อ													
1.5	มีผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลร้อยละ 80 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด	1,187	บ่อ													
1.6	มีผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลร้อยละ 100 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด	1,484	บ่อ													
1.7	แสดงผลรายงานคุณภาพน้ำบาดาลตามเกณฑ์และมาตรฐานที่กำหนด															

ตัวชี้วัด 2. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

คำอธิบาย :

นิยาม : การดำเนินงานพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพ อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ เชื่อมโยงวางระบบเครือข่าย/ลุ่มน้ำ และระบบกระจายน้ำ ครบถ้วนได้รับประโยชน์ หมายถึง จำนวนครัวเรือนที่จะได้ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำที่พัฒนาเพิ่มขึ้นตามโครงการพื้นที่เกษตรกรรม หมายถึง เป็นพื้นที่เป้าหมายในการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร เป้าหมายชุมชนนอกเขตชลประทานหรือพื้นที่หาน้ำยาก ปริมาณน้ำต้นทุนที่เกษตรกรสามารถนำมาใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า 17.8200 ล้าน ลบ.ม./ปี และมีน้ำบาดาลใช้เพื่อการเกษตรได้ตลอดทั้งปี พิจารณาจากโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร เป้าหมาย 236 แห่ง ดังนี้ 1. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่ จำนวน 54 แห่ง 2. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่ จำนวน 22 แห่ง 3. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 60 ไร่ จำนวน 160 แห่ง ปริมาณน้ำต้นทุน 17.8200 ล้าน ลบ.ม./ปี วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลเป็นร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จของโครงการตามแผนการดำเนิน/แผนที่ระบุในสัญญาและจำนวนแห่งที่แล้วเสร็จ โดยปรับลดเป้าหมายของจำนวนแห่ง (1) กรณีติดปัญหา อุปสรรค จำเป็นต้องยกเลิกโครงการหรือโอนเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณรายจ่าย (2) กรณีเกิดภัยพิบัติ (3) กรณีหยุดงานเนื่องจากติดปัญหากรรมสิทธิ์ที่ดินของหน่วยงานอื่น (4) กรณีหยุดงานเนื่องจากแก้ไขแบบแปลนจากปัญหาสภาพพื้นที่ (5) กรณีต้องบอกเลิกสัญญาที่ไม่ใช่เหตุจากข้อบกพร่องของส่วนราชการ (6) กรณีโครงการที่สัญญาไม่แล้วเสร็จในปีงบประมาณให้ประเมินผลตามแผนที่ระบุไว้ในสัญญา ณ ก.ย. 67 และถือว่าปริมาณน้ำและครัวเรือนได้รับประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : จำนวนแห่งขึ้นอยู่กับจำนวนที่ได้รับจัดสรรงบประมาณและระยะเวลาดำเนินโครงการ

		ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570						
		2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570
เป้าหมาย	591 แห่ง - ปริมาณน้ำต้นทุน 18.1764 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี	196 แห่ง - ปริมาณน้ำต้นทุน 10.9836 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี	202 แห่ง - ปริมาณน้ำต้นทุน 13.4136 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี	236 แห่ง - ปริมาณน้ำต้นทุน 17.8200 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี				
ผลการดำเนินงาน	- ปริมาณน้ำต้นทุน 22.1304 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี	- ปริมาณน้ำต้นทุน 13.2640 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี	- ปริมาณน้ำต้นทุน 16,312,100 ลบ.ม./ปี	N/A				
ผลเฉลี่ย	122 %	130 %	122 %	125 % (ค่าเฉลี่ย 3 ปี)				

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- มีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรเพิ่มมากขึ้น และสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งได้
- **ค่าเป้าหมายของโครงการ**
 - ปริมาณน้ำต้นทุน 17.8200 ล้าน ลบ.ม./ปี

ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2567

1. รวบรวมข้อมูลบ่อน้ำบาดาลเดิม เกี่ยวกับปริมาณ/คุณภาพน้ำบาดาล
2. รวบรวมข้อมูลด้านธรณีวิทยา อุตธรณีวิทยา ศักยภาพน้ำบาดาล พร้อมทั้งทำการตรวจวัดระดับและคุณภาพน้ำบาดาล สำรองธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน
3. วิเคราะห์และสรุปผลพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาโครงการ
4. เจาะและพัฒนาน้ำบาดาล
5. ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร
6. รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

**** เงื่อนไข : หากไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในปี 2567 หรือได้รับการจัดสรรงบประมาณล่าช้า ภายหลังเดือน มีนาคม 2567 ขอยกเลิกตัวชี้วัด และนำน้ำหนักไปกระจายลงตัวชี้วัดอื่นตามสัดส่วนความสำคัญของแต่ละตัวชี้วัด**

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 1 (6 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
1. รวบรวมข้อมูลบ่อน้ำบาดาลเดิม เกี่ยวกับปริมาณ/คุณภาพน้ำบาดาล	1. รวบรวมข้อมูลบ่อน้ำบาดาลเดิม เกี่ยวกับปริมาณ/คุณภาพน้ำบาดาล 2. รวบรวมข้อมูลด้านธรณีวิทยา อุตธรณีวิทยา ศักยภาพน้ำบาดาล พร้อมทั้งทำการตรวจวัดระดับและคุณภาพน้ำบาดาล สำรองธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน	1. รวบรวมข้อมูลบ่อน้ำบาดาลเดิม เกี่ยวกับปริมาณ/คุณภาพน้ำบาดาล 2. รวบรวมข้อมูลด้านธรณีวิทยา อุตธรณีวิทยา ศักยภาพน้ำบาดาล พร้อมทั้งทำการตรวจวัดระดับและคุณภาพน้ำบาดาล สำรองธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน 3. วิเคราะห์และสรุปผลพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาโครงการ

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 2 (12 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 125 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด (ค่าเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง)	ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 130 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด (ผลการดำเนินงานที่ดีที่สุด 3 ปีย้อนหลัง)

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ข้อมูลจาก.. สำนักพัฒนาน้ำบาดาล

ตัวชี้วัดที่ 2 : ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 66 – ก.ย. 67)

ลำดับที่	กิจกรรม	เป้าหมาย		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567													
				ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4				
				จำนวน	หน่วยนับ	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67	ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67
2	ความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำ	236	แห่ง														
เป้าหมายรอบ 6 เดือน ตามกิจกรรมดังนี้																	
2.1	รวบรวมข้อมูลบ่อน้ำบาดาลเดิม เกี่ยวกับ ปริมาณ/คุณภาพน้ำบาดาล			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.2	รวบรวมข้อมูลด้านธรณีวิทยา อุทกธรณีวิทยา ศักยภาพน้ำบาดาล พร้อมทั้งทำการตรวจวัดระดับ และคุณภาพน้ำบาดาล สำรองธรณี ฟิสิกส์บนผิวดิน			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.3	วิเคราะห์และสรุปผลพื้นที่ที่มีศักยภาพ ในการพัฒนาโครงการ			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ตัวชี้วัดที่ 2 : ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 66 – ก.ย. 67)

ลำดับที่	กิจกรรม	เป้าหมาย		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567													
				ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4				
				จำนวน	หน่วยนับ	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67	ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67
2	ความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำ	236	แห่ง														
เป้าหมายรอบ 12 เดือน รายงานผลสำเร็จของ ปริมาณน้ำต้นทุน คริวเรือนและพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ ตามเป้าหมายที่กำหนด																	
2.4	โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่พื้นที่ 500 ไร่	54	แห่ง														
	- งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ร้อยละ 100 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด																
2.5	โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่พื้นที่ 300 ไร่	22	แห่ง														
	- งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ร้อยละ 100 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด																
2.6	โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรระบบพลังงานแสงอาทิตย์	160	แห่ง														
	- งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ร้อยละ 100 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด																

ตัวชี้วัด 3. ระดับความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

คำอธิบาย : จากปัญหาการลดระดับลงอย่างต่อเนื่องของน้ำบาดาลระดับตื้นที่เกิดจากการสูบน้ำมาทำการเกษตรมากเกินไป ส่งผลให้เกษตรกรต้องขุดบ่อลงไปลึกมากกว่า 15 เมตร เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและการลดลงของระดับชั้นน้ำบาดาลระดับตื้นที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาลระดับตื้นให้มีประสิทธิภาพ และประชาชนในพื้นที่แหล่งน้ำบาดาลระดับตื้นมีน้ำบาดาลไว้ใช้ในเวลาที่ขาดแคลนน้ำ ซึ่งในปัจจุบันพบว่าในปีที่เกิดวิกฤตภัยแล้งรุนแรง น้ำบาดาลระดับตื้นในบางพื้นที่ลดลงหรือแห้งส่งผลให้ผลผลิตลดลงเกิดผลกระทบต่อความเสียหายเป็นบริเวณกว้างแทบทุกปี ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนดขยายผลการเติมน้ำใต้ดินตามที่ได้รับจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินโครงการกรอบระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (2563 – 2570) เป้าหมายพื้นที่ให้ดำเนินการ จำนวนทั้งสิ้น 3,196 แห่ง และแผนสำรวจ จำนวนทั้งสิ้น 7,725 แห่ง เพื่อฟื้นฟูระดับน้ำใต้ดินไปสู่ภูมิภาคอื่นที่ประสบปัญหาในลักษณะเดียวกันให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ในปี พ.ศ.2567 พื้นที่เป้าหมายในการสำรวจอยู่ในพื้นที่ภาคใต้ซึ่งมีพื้นที่ที่เหมาะสมในการเติมน้ำใต้ดินจำกัด จึงมีการกำหนดแผนสำรวจจำนวน 490 แห่ง

	ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570							
	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570
เป้าหมาย	530 แห่ง - ปริมาณน้ำที่เติมได้ 1,155,964 ลบ.ม.	998 (งบกลาง) - ปริมาณน้ำที่เติมได้ 2,788,560 ลบ.ม.	300 - ปริมาณน้ำที่เติมได้ 444,480 ลบ.ม.	440 * - ปริมาณน้ำที่เติมได้ 1,142,690 ลบ.ม.	507 * - ปริมาณน้ำที่เติมได้ 1,444,950 ลบ.ม.	N/A	N/A	N/A
ผลการดำเนินงาน	733,564 ลบ.ม.	-	410,826 ลบ.ม.	1,268,936 ลบ.ม.	N/A			
ผลเฉลี่ย	63%	-	92%	111%	88 % (ค่าเฉลี่ย 3 ปี)			

ปีงบประมาณ	แผนการสำรวจ	จำนวน(แห่ง)
2563	พื้นที่แอ่งเจ้าพระยาตอนบน และจันทบุรีตราด (สำรวจเพื่อก่อสร้างปี 2563 และ ปี 2565)	2,000
2564	-	-
2565	พื้นที่ภาคเหนือ กลาง ตะวันออก ตะวันตก (สำรวจเพื่อก่อสร้างปี 2566 – 2568)	3,235
2566	พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (สำรวจเพื่อก่อสร้างปี 2569)	2,000
2567	ภาคใต้ 11 จังหวัด (ยกเว้น 3 ชายแดน) (สำรวจเพื่อก่อสร้างปี 2570)	490
2568	-	-
2569	-	-
2570	-	-
รวม		7,725

ค่าเป้าหมายของโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
<ul style="list-style-type: none"> ผลการสำรวจพื้นที่เหมาะสมในการเติมน้ำใต้ดิน จำนวน 490 แห่ง การก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดิน จำนวน 507 แห่ง ปริมาณน้ำที่สามารถเติมได้ 1,444,950 ลบ.ม./ปี

**** เจ็อนไซ :** หากไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในปี 2567 หรือได้รับการจัดสรรงบประมาณล่าช้า ภายหลังก่อนเดือนมีนาคม 2567 ขอยกเลิกตัวชี้วัด และนำน้ำหนักไปกระจายลงตัวชี้วัดอื่นตามสัดส่วนความสำคัญของแต่ละตัวชี้วัด

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล :
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ข้อมูลจาก สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 1 (6 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> แผนสำรวจร้อยละ 50 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อนำไปวิเคราะห์ร้อยละ 50 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> แผนสำรวจร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อนำไปวิเคราะห์น้ำร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> แผนสำรวจ ร้อยละ 105 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อนำไปวิเคราะห์น้ำร้อยละ 105 ของแผนสำรวจ

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 2 (12 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณน้ำที่สามารถเติมได้ร้อยละ 80 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ร้อยละ 80 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณน้ำที่สามารถเติมได้ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณน้ำที่สามารถเติมได้ร้อยละ 110 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ร้อยละ 105 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด

ตัวชี้วัด 3. ระดับความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 66 – ก.ย. 67)

ลำดับที่	กิจกรรม	เป้าหมาย		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567												
				ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			
				จำนวน	หน่วยนับ	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67	ก.ค.67	ส.ค.67
3	ความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล	507	แห่ง/ลบ.ม./ปี													
เป้าหมายรอบ 6 เดือนแผนสำรวจและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำเพิ่มขึ้นจากค่าเป้าหมายที่กำหนด 5% หรือประมาณ 515 แห่ง จากแผนสำรวจ																
3.1	งานสำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำร้อยละ 50 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	245	แห่ง													
3.2	งานสำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	490	แห่ง													
3.3	งานสำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำร้อยละ 105 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	515	แห่ง													
เป้าหมายรอบ 12 เดือน ดำเนินงานตามแผนให้เป็นไปตามเป้าหมาย																
3.4	ปริมาณน้ำที่สามารถเติมได้ร้อยละ 80 ของค่าเป้าหมายที่กำหนดและผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ร้อยละ 80 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	1,155,960	ลบ.ม./ปี													
3.5	ปริมาณน้ำที่สามารถเติมได้ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด และผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	1,444,950	ลบ.ม./ปี													
3.6	ปริมาณน้ำที่สามารถเติมได้ร้อยละ 110 ของค่าเป้าหมายที่กำหนดและผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล ร้อยละ 105 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	1,517,198	ลบ.ม./ปี													

ตัวชี้วัด 4. ระดับความสำเร็จของการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่

คำอธิบาย :
โครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจหาพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลและแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำให้มีแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ สำหรับการอุปโภคบริโภคและกิจกรรมอื่นๆ ที่สำคัญสำหรับการดำรงชีวิต โดยการคัดเลือกพื้นที่ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่สามารถดำเนินการเองได้ และมีความซับซ้อนทางธรณีวิทยาและอุทกธรณีวิทยา เช่น รอยแตกของชั้นหินไม่ต่อเนื่อง จึงทำให้แหล่งน้ำบาดาลที่กักเก็บในชั้นหินลักษณะนี้มีปริมาณที่น้อย และสำรวจได้ยาก เป็นต้น ซึ่งต้องใช้เทคนิคการสำรวจขั้นสูงในการสำรวจศักยภาพน้ำบาดาล ศึกษาสภาพทางธรณีวิทยา อุทกธรณีวิทยา พร้อมทั้งเจาะบ่อสำรวจชั้นน้ำบาดาล พัฒนาบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสม และคัดเลือกบ่อน้ำบาดาลที่มีศักยภาพเหมาะสมทั้งปริมาณและคุณภาพ เพื่อพัฒนาต่อยอดเป็นระบบประปาขนาดใหญ่ที่พัฒนาโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล หรือส่งมอบให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปพัฒนาต่อไป

เป้าหมาย ปี 2567 : พื้นที่ดำเนินการ จำนวน 10 พื้นที่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 219,000 ลูกบาศก์เมตร/ปี *

		ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570						
		2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570
เป้าหมาย	29 พื้นที่ - 635,100 ลบ.ม./ปี	19 พื้นที่ - 416,100 ลบ.ม./ปี	11 พื้นที่ - 240,900 ลบ.ม./ปี	10 พื้นที่ - 219,000 ลบ.ม./ปี	N/A	N/A	N/A	N/A
ผลการดำเนินงาน	-692,040 ลบ.ม./ปี	-492,750 ลบ.ม./ปี	363,540 ลบ.ม./ปี	N/A				
ผลเฉลี่ย	108%	118%	151%	125% (ค่าเฉลี่ย 3 ปี)				

- ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2567**
1. สำรวจธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน จำนวน 50 จุด/พื้นที่ (500 จุด)
 2. เจาะสำรวจชั้นน้ำบาดาล ที่มีความลึกรวมไม่น้อยกว่า 600 เมตร
 3. พัฒนาบ่อน้ำบาดาล ที่มีความลึกรวมไม่น้อยกว่า 600 เมตร/พื้นที่
 4. หยั่งธรณีหลุมเจาะ ไม่น้อยกว่า 1 บ่อ/พื้นที่
 5. สุ่มทดสอบปริมาณน้ำ ไม่น้อยกว่า 1 บ่อ/พื้นที่
 6. วิเคราะห์คุณภาพน้ำ 10 พื้นที่
 7. รายงานศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ จำนวน 10 พื้นที่

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 1 (6 เดือน)

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
สำรวจธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน ร้อยละ 50	สำรวจธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน ร้อยละ 100	สำรวจธรณีฟิสิกส์บนผิวดินเพิ่มขึ้นมากกว่า ร้อยละ 100

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนในพื้นที่มีแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่สำหรับการใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคและเกษตรกรรม
- ประชาชนในพื้นที่ดำเนินการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- ประชาชนตระหนักถึงคุณค่าประโยชน์ของทรัพยากรน้ำบาดาล และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลให้เกิดประโยชน์สูงสุด

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 2 (12 เดือน)

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ร้อยละ 100 จากค่าเป้าหมายที่กำหนด	ปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น ร้อยละ 125 (ค่าเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง)	- ปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้นร้อยละ 125 (ค่าเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง) - รายงานปริมาณน้ำบาดาลเพิ่มขึ้นในพื้นที่ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 12 พื้นที่ เสนอ รว.ทส. เพื่อโปรดทราบ - รายงานติดตามประเมินผลแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำที่ดำเนินการในปีที่ผ่านมา

** เื่อนไข : หากไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในปี 2567 หรือได้รับการจัดสรรงบประมาณล่าช้า ภายหลังจากเดือนมีนาคม 2567 ขอยกเลิกตัวชี้วัด และนำน้ำหนักไปกระจายลงตัวชี้วัดอื่นตามสัดส่วนความสำคัญของแต่ละตัวชี้วัด

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ข้อมูลจาก.. สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล

ตัวชี้วัดที่ 4 : ระดับความสำเร็จของการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่
แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 66 – ก.ย. 67)

ลำดับที่	กิจกรรม	เป้าหมาย		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567											
				ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		
				จำนวน	หน่วยนับ	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67	ก.ค.67
4	ความสำเร็จของการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่	10	พื้นที่												
เป้าหมายรอบ 6 เดือน สำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลตามเป้าหมายที่กำหนด															
4.1	สำรวจธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน	50	จุด/พื้นที่												
เป้าหมายรอบ 12 เดือนดำเนินงานตามแผนให้เป็นไปตามเป้าหมาย															
4.2	ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 50 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	109,500	ลบ.ม./ปี												
4.3	ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	219,000	ลบ.ม./ปี												
4.4	ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด		ลบ.ม./ปี												
4.5	รายงานติดตามประเมินผลแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ศักยภาพต่ำที่ดำเนินการในปีที่ผ่านมา (10 พื้นที่)														



หน้าหลัก
15

ตัวชี้วัด 5. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค

คำอธิบาย : โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาความขาดแคลนน้ำ เพิ่มความมั่นคงในการเข้าถึงแหล่งน้ำให้กับประชาชน อีกทั้งเพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนยามเกิดสภาวะภัยพิบัติ โดยดำเนินการสำรวจความเหมาะสมทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อให้ทราบถึงศักยภาพน้ำบาดาลที่เหมาะสม สำหรับการวางแผนในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล และเจาะสำรวจและพัฒนาระบบน้ำบาดาลพร้อมก่อสร้างระบบกระจายน้ำเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ในพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลเหมาะสมทั้งปริมาณและคุณภาพ เพื่อรองรับการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภคเมื่อเกิดสภาวะภัยพิบัติ พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการใช้น้ำบาดาลอย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน โดยให้ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำบาดาลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

วิธีการเก็บข้อมูล รายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรมให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

เป้าหมาย ปี 2567 : ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 6,570,000 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี *

หมายเหตุ : * จำนวนพื้นที่ดำเนินการ คริวเรือนที่ได้รับประโยชน์ และปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น อาจเปลี่ยนแปลงตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและระยะเวลาดำเนินโครงการ

		ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570						
		2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570
เป้าหมาย	ปริมาณน้ำ ประมาณการ 700,800 ม ³ /ปี	68 แห่ง ปริมาณน้ำ ประมาณการ 5,956,800 ม ³ /ปี	85 แห่ง ปริมาณน้ำ ประมาณการ 7,446,000 ม ³ /ปี	75 แห่ง ปริมาณน้ำ ประมาณการ 6,570,000 ม ³ /ปี	N/A	N/A	N/A	N/A
ผลการดำเนินงาน	830,010 ม ³ /ปี	6,528,390 ม ³ /ปี	7,222,644 ม ³ /ปี	N/A				
ผลเฉลี่ย	118%	109%	97%	108% (ค่าเฉลี่ย 3 ปี)				

ช่วงเวลารายงานผล : รอบปีงบประมาณ

ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2567

1. รวบรวมและทบทวนข้อมูลบ่อน้ำบาดาลเดิมในพื้นที่ (ปริมาณ/คุณภาพน้ำบาดาล)
2. รวบรวมและทบทวนข้อมูลด้านสภาพธรณีวิทยา อุทกธรณีวิทยา ศักยภาพน้ำบาดาล
3. สรุปข้อมูลเพื่อวิเคราะห์พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาโครงการ
4. เจาะและพัฒนาบ่อน้ำบาดาล จำนวน 2 บ่อ/แห่ง
5. ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาล จำนวน 75 แห่ง
6. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินโครงการ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เป้าหมาย :

- 190101 : ระดับความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น
- 190102 : ระดับการรับมือภัยพิบัติภัยด้านน้ำเพิ่มขึ้น

V01: การเข้าถึงน้ำอุปโภค/บริโภคอย่างเพียงพอได้มาตรฐาน
V02: การบริหารจัดการคุณภาพน้ำ
V03: สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค
V01: การเตรียมความพร้อม

F0104: คุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภค/บริโภค F0204: คุณภาพน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ F0305: จิตสำนึกในการอนุรักษ์อย่างรู้คุณค่า
F0102 : ความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือกรณีภัยพิบัติ

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 1 (6 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
1. รวบรวมและทบทวนข้อมูลบ่อน้ำบาดาลเดิมในพื้นที่	1. รวบรวมและทบทวนข้อมูลบ่อน้ำบาดาลเดิมในพื้นที่ 2. รวบรวมและทบทวนข้อมูลด้านสภาพธรณีวิทยา อุทกธรณีวิทยา ศักยภาพน้ำบาดาล	1. รวบรวมและทบทวนข้อมูลบ่อน้ำบาดาลเดิมในพื้นที่ 2. รวบรวมและทบทวนข้อมูลด้านสภาพธรณีวิทยา อุทกธรณีวิทยา ศักยภาพน้ำบาดาล 3. สรุปข้อมูลเพื่อวิเคราะห์พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาโครงการ

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
- ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย

**** เื่อนไข :** หากไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในปี 2567 หรือได้รับการจัดสรรงบประมาณล่าช้า ภายหลังจากเดือนมีนาคม 2567 ขอยกเลิกตัวชี้วัด และนำน้ำหนักไปกระจายลงตัวชี้วัดอื่นตามสัดส่วนความสำคัญของแต่ละตัวชี้วัด

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 2 (12 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 108 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด (ค่าเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง)	ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 118 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด (ผลการดำเนินงานที่ดีที่สุด 3 ปีย้อนหลัง)

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ข้อมูลจาก.. สำนักพัฒนาน้ำบาดาล

ตัวชี้วัดที่ 5. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 66 – ก.ย. 67)

ลำดับที่	กิจกรรม	เป้าหมาย		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567												
				ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			
				จำนวน	หน่วยนับ	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67	ก.ค.67	ส.ค.67
5	ผลสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค	75	แห่ง													
เป้าหมายรอบ 6 เดือน ความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค ตามกิจกรรมดังนี้																
5.1	รวบรวมและทบทวนข้อมูลบ่อน้ำบาดาลเดิมในพื้นที่			●												
5.2	ด้านสภาพธรณีวิทยา อุทกธรณีวิทยา ศักยภาพน้ำบาดาล				●											
5.3	สรุปข้อมูลเพื่อวิเคราะห์พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาโครงการ						●									
เป้าหมายรอบ 12 เดือน รายงานผลสำเร็จของ ปริมาณน้ำต้นทุน ครั้วเรือนและพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ ตามเป้าหมายที่กำหนด																
5.3	งานก่อสร้างระบบประปาบาดาลพร้อมอุปกรณ์แล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ของพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด	75	แห่ง												●	
5.4	รายงานผลการเจาะบ่อน้ำบาดาลและก่อสร้างระบบประปาบาดาลในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำต้นทุนและคุณภาพน้ำบาดาลที่เหมาะสม	75	แห่ง													●

ตัวชี้วัด 6 ร้อยละของชุดข้อมูลเปิดที่เป็นไปตามมาตรฐานในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog)

คำอธิบาย :

- ชุดข้อมูล (Dataset) หมายถึง การนำข้อมูลจากหลายแหล่งมารวบรวม เพื่อจัดเป็นชุดให้ตรงตามลักษณะโครงสร้างของข้อมูล หรือจากการใช้ประโยชน์ของข้อมูล
- บัญชีข้อมูล หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงาน
- ระบบบัญชีข้อมูล หมายถึง ระบบโปรแกรมประยุกต์ที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน
- บัญชีข้อมูลภาครัฐ หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูลสำคัญที่รวบรวมจากบัญชีข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ
- ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ หมายถึง ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลภาครัฐมารวบรวมและจัดหมวดหมู่ รวมถึงระบบนามาณกรม (Directory Services) ที่ให้บริการสืบค้นบัญชีรายการข้อมูลภาครัฐ
- คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูล จำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
- ข้อมูลสาธารณะ หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น
- คุณลักษณะแบบเปิด หมายถึง คุณลักษณะของไฟล์ที่ไม่ถูกจำกัดด้วยเงื่อนไขต่าง ๆ จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ สามารถเข้าถึงได้อย่างเสรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ใช้งานหรือประมวลผลได้หลากหลายซอฟต์แวร์
- ชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสูง (High Value Datasets) หมายถึง ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ทั้งในมุมมองให้ข้อมูลและมุมมองผู้นำข้อมูลไปใช้

แนวทางการประเมินการนำชุดข้อมูลมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ

- 1) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการพัฒนา/ปรับปรุงชุดข้อมูล และดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) กำหนด
- 2) พัฒนาชุดข้อมูลเปิดทุกชุดที่เผยแพร่บนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานให้เป็นปัจจุบัน
- 3) มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
- 4) นำชุดข้อมูลเปิดบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานที่ยังไม่ลงทะเบียนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) นำมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ

เกณฑ์การประเมิน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 1 1 ถึง 25 ชุด ข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> • คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด ร้อยละ 90 	<ul style="list-style-type: none"> • คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด ร้อยละ 100 • นำชุดข้อมูลเปิดที่นำมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ ร้อยละ 90 	<ul style="list-style-type: none"> • คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด ร้อยละ 100 • นำชุดข้อมูลเปิดที่นำมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ ร้อยละ 100

เงื่อนไข : ในแต่ละชุดข้อมูล ต้องมีการจัดทำคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ครบถ้วนจำนวน 14 รายการ หากส่วนราชการมีการจัดทำรายละเอียดไม่ครบ 14 รายการในแต่ละชุดข้อมูล จะไม่นับผลการดำเนินงาน

ตัวชี้วัด 7 ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย

คำอธิบาย :

- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. สํารวจ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อจัดทำตัวชี้วัด ดัชนีสนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับโครงการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ที่ทำการสำรวจอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 จนถึงปัจจุบัน โดยในปี พ.ศ. 2566 สพร. ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ จำนวนรวมทั้งสิ้น 376 หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า จำนวน 300 หน่วยงาน (ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานรูปแบบอื่น) และคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee: PCIO) จำนวน 76 จังหวัด
- ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล แบ่งเป็น 5 ระดับ (ระดับที่ 1 ระดับขั้นริเริ่ม (Initial) , ระดับที่ 2 ระดับขั้นต้น (Developing) , ระดับที่ 3 ระดับขั้นกลาง (Defined) , ระดับที่ 4 ระดับขั้นสูง (Managed) , ระดับที่ 5 ระดับขั้นสูงสุด (Optimizing)) จากการสำรวจ 7 ตัวชี้วัด (Pillar) ได้แก่ 1) Policies and Practices 2) Data-driven Practices 3) Digital Capability 4) Public Service 5) Smart Back Office 6) Secure and Efficient Infrastructure และ 7) Digital Technology Practices
- ผลการสำรวจดังกล่าวจะสามารถใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำนโยบายและแผนการขับเคลื่อนภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) โดย สพร. เป็นผู้ประมวลผลจากการสำรวจจากหน่วยงานทั้งหมดที่ประเมินตนเองตามแบบสำรวจของ สพร. (DG Readiness Survey) แล้วประกาศผลระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลในทุกปี ผ่านเว็บไซต์ <https://www.dga.or.th/policy-standard/policy-regulation/dg-readiness-survey/>
- กรณีใช้ประเมินส่วนราชการที่อยู่ในระบบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด ประกอบด้วย 154 หน่วยงาน คือ กรมต่าง ๆ หน่วยงานสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี หน่วยงานไม่สังกัด

เป้าหมาย ปี 2567 : -

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2562	2563	2564	2565	2566	2566	2567	2568	2569	2570
					4 Pillar จาก 7 Pillar (1,4,5,6)				

เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ พ.ศ. 2566 – 2580 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม): สัดส่วนหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาล ดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ 4 ขึ้นไป ต่อ หน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ภายในปี 2570)

เกณฑ์การประเมิน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 2 (หน่วยงานที่ได้ Pillar ระดับ 3 ขึ้นไปเป็นจำนวน 3-6 Pillar จาก 7 Pillar)	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป ลดลง 1 Pillar จากผลการดำเนินงานปี 66	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เท่ากับผลการดำเนินงานปี 66	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 1 Pillar จากผลการดำเนินงานปี 66

หมายเหตุ : หน่วยงานที่ไม่มีผลประเมินตามแบบสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย จะได้คะแนนตัวชี้วัดนี้เท่ากับ 0

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)

ช่วงเวลารายงานผล : เดือน ต.ค. ของทุกปี

ตัวชี้วัด 8 คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย

คำอธิบาย :

- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. สํารวจ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อจัดทำตัวชี้วัด ดัชนีสนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับโครงการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ที่ทำการสำรวจอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 จนถึงปัจจุบัน โดยในปี พ.ศ. 2566 สพร. ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ จำนวนรวมทั้งสิ้น 376 หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า จำนวน 300 หน่วยงาน (ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานรูปแบบอื่น) และคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee: PCIO) จำนวน 76 จังหวัด
- คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลเป็นคะแนนโดยรวมจากการสำรวจ 7 ตัวชี้วัด (Pillar) ได้แก่ 1) Policies and Practices 2) Data-driven Practices 3) Digital Capability 4) Public Service 5) Smart Back Office 6) Secure and Efficient Infrastructure และ 7) Digital Technology Practices
- ผลการสำรวจดังกล่าวจะสามารถใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำนโยบายและแผนการขับเคลื่อนภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) โดย สพร. เป็นผู้ประมวลผลจากการสำรวจจากหน่วยงานทั้งหมดที่ประเมินตนเองตามแบบสำรวจของ สพร. (DG Readiness Survey) แล้วประกาศผลระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลในทุกปี ผ่านเว็บไซต์ <https://www.dga.or.th/policy-standard/policy-regulation/dg-readiness-survey/>
- กรณีใช้ประเมินส่วนราชการที่อยู่ในระบบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด ประกอบด้วย 154 หน่วยงาน คือ กรมต่าง ๆ หน่วยงานสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี หน่วยงานไม่สังกัด

เป้าหมาย ปี 2567 : -

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2562	2563	2564	2565	2566	2566	2567	2568	2569	2570
					51.90				

เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ พ.ศ. 2566 – 2580 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม): สัดส่วนหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาล ดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ 4 ขึ้นไป ต่อ หน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ภายในปี 2570)

เกณฑ์การประเมิน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 2 (หน่วยงานที่ได้ Pillar ระดับ 3 ขึ้นไปเป็นจำนวน 3-6 Pillar จาก 7 Pillar)	41.90 คะแนนปี 66 – 10 คะแนน	51.90 คะแนนปี 66	56.90 คะแนนปี 66+5

หมายเหตุ : หน่วยงานที่ไม่มีผลประเมินตามแบบสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย จะได้คะแนนตัวชี้วัดนี้เท่ากับ 0

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)

ช่วงเวลารายงานผล : เดือน ต.ค. ของทุกปี

ตัวชี้วัด 9 คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

คำอธิบาย :

- PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมาย และทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้ส่วนราชการพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0 เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน
- พิจารณาจากความสามารถในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)
- พิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ซึ่งเป็นคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมทั้ง 7 หมวด ประกอบด้วย หมวด 1 การนำองค์การ หมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ หมวด 3 การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์และการจัดการความรู้ หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ และ หมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ

เป้าหมาย ปี 2567 : -

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2562	2563	2564	2565	2566	2566	2567	2568	2569	2570
	-	420.27	401.27	442.74	442.74				

เกณฑ์การประเมิน

กลุ่ม	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
กลุ่มที่ 3	400	442.74	442.74 + 2% = 451.59