

การประชุมลงนามคำรับรองการปฏิบัติราชการของ
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วันจันทร์ที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2568

เวลา 09.30 – 10.30 น. ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 อาคาร 1

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 2.1 : รายงานผลการประเมินส่วนราชการ
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ
ในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2567 ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล



รายงานการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

รอบการประเมิน 12 เดือน: วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

Performance Base	Potential Base	คะแนนรวม	สรุปผลการประเมิน
39.66 คะแนน	26.23 คะแนน	65.89 คะแนน	 ระดับมาตรฐานขั้นต้น

ประเด็นการประเมิน	น้ำหนัก	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนน	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
		ขั้นต้น (50)	มาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)			
องค์ประกอบที่ 1 การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) (ร้อยละ 70)							
1. ร้อยละของคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำใต้ดิน	20	72.50 (ร้อยละ)	75.00 (ร้อยละ)	77.50 (ร้อยละ)	76.08 (ร้อยละ)	85.80	17.16
2. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	15	100.00 (ร้อยละ)	125.00 (ร้อยละ)	130.00 (ร้อยละ)	87.38 **** (ร้อยละ)	0.00	0.00
3. ระดับความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล	10	80.00 + 80.00 (ร้อยละ + ร้อยละ)	100.00 + 100.00 (ร้อยละ + ร้อยละ)	110.00 + 105.00 (ร้อยละ + ร้อยละ)	31.83 + 104.48 (ร้อยละ + ร้อยละ)	0.00	0.00
4. ระดับความสำเร็จของการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่**	10	100.00 (ร้อยละ)	125.00 (ร้อยละ)	125.00 + 1 (ร้อยละ + ผลผลิต)	150.00 + 0 (ร้อยละ + ผลผลิต)	75.00 ***	7.50
5. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค	15	100.00 (ร้อยละ)	108.00 (ร้อยละ)	118.00 (ร้อยละ)	118.81 **** (ร้อยละ)	100.00	15.00
องค์ประกอบที่ 2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) (ร้อยละ 30)							
6. ร้อยละของชุดข้อมูลเปิดที่เป็นไปตามมาตรฐานในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog)	10	50.00 (คะแนน)	75.00 (คะแนน)	100.00 (คะแนน)	100.00 (คะแนน)	100.00	10.00
7. ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย	5	3 (Pillar)	4 (Pillar)	5 (Pillar)	5 (Pillar)	100.00	5.00
8. คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย	5	41.90 (คะแนน)	51.90 (คะแนน)	56.90 (คะแนน)	53.45 (คะแนน)	82.75	4.14
9. คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	10	400.00 (คะแนน)	442.74 (คะแนน)	451.59 (คะแนน)	435.71 (คะแนน)	70.89	7.09
น้ำหนักรวม	100					คะแนนรวม	65.89

หมายเหตุ: * หมายถึง ยกเลิกตัวชี้วัด, ** หมายถึง เปลี่ยนแปลงเกณฑ์การประเมิน, *** หมายถึง ปรับคะแนนเนื่องจากมีการปรับผลการดำเนินงาน, N/A หมายถึง ยังไม่ประกาศผลการดำเนินงาน

***** หมายถึง ปรับผลการดำเนินงานแต่ไม่กระทบคะแนน

ระเบียบวาระที่ 2.2 :ชี้แจงรายละเอียดการประเมินส่วนราชการ
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ
ในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2568 ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

การประเมินผลการปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



องค์ประกอบการประเมิน

1 การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base)

ร้อยละ 70

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงยุทธศาสตร์สำคัญ (Strategic KPIs)

- ร้อยละของแหล่งน้ำใต้ดินที่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เหมาะสม (Strategic KPIs)
- ร้อยละเฉลี่ยของงานบริการที่เป็น e-Service สามารถเชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ/หรือ Citizen Portal)

ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)

- ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค

ตัวชี้วัดตามภารกิจพื้นฐาน/งานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก (Function KPIs)

- ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร
- ร้อยละความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล
- ร้อยละความสำเร็จของการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่

ร้อยละ 15

ร้อยละ 5

ร้อยละ 15

ร้อยละ 15

ร้อยละ 10

ร้อยละ 10

คำอธิบาย Tag ตัวชี้วัด

- แม่บท ตัวชี้วัดตามแผนแม่บทฯ
- 13 ตัวชี้วัดตามแผนฯ 13
- นโยบาย/สั่งการ ตัวชี้วัดนโยบายรัฐบาล/ข้อสั่งการ
- 2 หรือ 3 ตัวชี้วัดตามแผนระดับ 2 หรือ 3
- แผนบูรณา ตัวชี้วัดตามแผนงานบูรณาการ
- ภารกิจใหม่ ตัวชี้วัดตามภารกิจใหม่
- ตัวชี้วัดจากแผนแม่บทฯ และแผนฯ 13
- ภารกิจ ตัวชี้วัดภารกิจสำคัญของหน่วยงาน
- JKPI... JKPI ในประเด็นที่ 1 – 6
- JKPI... Joint KPI บังคับ

2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)

- การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)
- ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย
- คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย
- คะแนน EIT Public
- คะแนน EIT Survey

ร้อยละ 10

ร้อยละ 5

ร้อยละ 5

ร้อยละ 5

ร้อยละ 5

ร้อยละ 30

ร้อยละ 100



ตัวชี้วัด 1 : ร้อยละของแหล่งน้ำใต้ดินที่มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เหมาะสม (Strategic KPIs)

- คำอธิบาย :
- การตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำบาดาลจากบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล โดยพิจารณาจากปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลาย (Total Dissolved Solids : TDS) บ่งบอกถึงปริมาณสารเคมีที่ละลายอยู่ในน้ำ ถ้าปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลายได้มากจะบ่งบอกถึงคุณภาพน้ำที่ไม่ดี ทั้งนี้ต้องมีการประเมินไม่เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามเกณฑ์การประเมินตามเกณฑ์และมาตรฐานในทางวิชาการสำหรับป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551กรณีพบค่าสารละลายในน้ำบาดาล เกณฑ์เกินอนุโลมสูงสุดที่จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีแนวทางหรือแนะนำให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลก่อนนำไปใช้เพื่อการบริโภค
 - เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ : (Total Dissolved Solids : TDS) กำหนดให้เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมไม่เกิน 600 มิลลิกรัมต่อลิตร และเกณฑ์อนุโลมสูงสุด 1,200 มิลลิกรัมต่อลิตรทำการประเมินคุณภาพน้ำบาดาลโดยใช้ค่าปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลาย

เกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้		ค่าปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มิลลิกรัมต่อลิตร)				ค่าเฉลี่ย 5 ปี ย้อนหลัง				
เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม		<600				62.27				
เกณฑ์อนุโลมสูงสุด		600-1,200				13.87				
เกณฑ์เกินอนุโลมสูงสุด (ไม่เหมาะสมที่จะบริโภค)		> 1,200				23.86				
รายการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570				
	2561	2562	2563	2564	2565*	2566	2567	2568	2569	2570
จำนวนบ่อสังเกตการณ์ (บ่อ)		1,313	1,359	1,397	1,419	1,441	1,461	1,484	*1,509	
จำนวนบ่อที่คุณภาพน้ำบาดาลไม่เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด (บ่อ)		1,004	1,039	1,063	1,079	1,099	1,108	1,129	N/A	
ร้อยละ		76.47	76.45	76.09	76.04	76.27	75.83	76.08	N/A	

*สูตรการคำนวณ : $\frac{\text{จำนวนแหล่งน้ำบาดาลมีผลการประเมินไม่เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด} \times 100}{\text{จำนวนแหล่งน้ำบาดาลเป้าหมายที่ประเมินคุณภาพ}}$ การเก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพ จะดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 1 (6 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
จัดทำแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณสำหรับการดำเนินตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำบาดาลประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	เก็บตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 50 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	- เก็บตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด - ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของเป้าหมายที่กำหนด

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 2 (12 เดือน)

เงื่อนไข : ยกระดับคุณภาพบ่อสังเกตการณ์ที่มีคุณภาพเกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ใน ปี 2567 ให้ไม่เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด จำนวน 3 บ่อ)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
75.84 ผลงานที่ต่ำที่สุด (3 ปีย้อนหลัง)	76.06 ผลงานเฉลี่ย (3 ปีย้อนหลัง)	76.28 ผลงานเฉลี่ย + interval (3 ปีย้อนหลัง)

รหัส : 180401

ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แผนแม่บท : ประเด็นที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อย : แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย :คุณภาพของน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำทะเล และแหล่งน้ำใต้ดินอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทของการใช้ประโยชน์

ค่าเป้าหมาย

2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
ร้อยละ 35 ของพื้นที่เป้าหมาย	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

ผลค่าเฉลี่ยร้อยละเป็นไปตามแผนแม่บทที่กำหนด

หมายเหตุ :

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

เป้าหมาย ปี 2568 : การตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำใต้ดินตามค่าเป้าหมาย ต้องมีผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมแต่ไม่เกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ข้อมูลจากสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล)

** หมายเหตุ : จำนวนบ่อขึ้นอยู่กับจำนวนที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

ตัวชี้วัดที่ 2 : ร้อยละเฉลี่ยของงานบริการที่เป็น e-Service สามารถเชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ/หรือ Citizen Portal)

น้ำหนัก
5

คำอธิบาย :

- งานบริการที่เป็น e-Service หมายถึง งานบริการที่หน่วยงานสามารถให้บริการในรูปแบบ e-Service ได้แล้ว และต้องพัฒนาเพื่อเชื่อมโยงมาให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ Citizen Portal)
- หน่วยงานที่ต้องพัฒนาและเชื่อมโยงงานบริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง หมายถึง หน่วยงานภาครัฐที่ให้บริการงานบริการภาครัฐแก่ภาคประชาชนและภาคธุรกิจที่ต้องพัฒนาและเชื่อมโยงงานบริการมาให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง Biz Portal และ Citizen Portal ตามแผนการดำเนินงานบริการของรัฐบาลมาให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 46 หน่วยงาน
- แพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง หมายถึง ศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อภาคธุรกิจ (Biz Portal) และระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) ตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง แพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาคธุรกิจและประชาชนเมื่อวันที่ 25 มกราคม 2566
- สูตรการคำนวณ:

ร้อยละเฉลี่ย = $\frac{n1+n2+n3+n...}{N} \times 100$

n = ความสำเร็จของแต่ละงานบริการ ,N = จำนวนงานบริการทั้งหมด

เป้าหมาย ปี 2568 :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570 (ถ้ามี)				
2563	2564	2565	2566	2567	2566	2567	2568	2569	2570
-	-	-	-	-	-	-	N/A		

รหัส : 200101

สัดส่วนของกระบวนการที่ปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัลต่อกระบวนการทั้งหมดที่สามารถปรับเปลี่ยนให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล



ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ



แผนแม่บท : การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ

เป้าหมายระดับประเด็น : ประเทศไทยที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

แผนย่อย : การพัฒนาบริการประชาชน

เป้าหมายแผนแม่บทย่อย : งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
-	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ร้อยละ 100

จะมีการขออุทธรณ์ตัวชี้วัดดังกล่าว เนื่องจากการดำเนินการของกรมเป็น e –Service รูปแบบการดำเนินการผ่าน application ที่ใช้งานผ่านโทรศัพท์มือถือ แต่ สำนักงาน กพร. ต้องการดำเนินการผ่านเว็บไซต์ เพื่อเชื่อมต่อไปยัง App ทางรัฐต่อไป และน้ำหนักคะแนนร้อยละ 5 ดังกล่าวจะไปเพิ่มในตัวชี้วัด 3. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุน



ตัวชี้วัด 3. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค

คำอธิบาย : โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน กำหนดจำนวนครัวเรือนได้รับประโยชน์ และปริมาณน้ำต้นทุนที่ประชาชนสามารถใช้ในการอุปโภคบริโภคได้ เป็นตัวชี้วัดในการดำเนินโครงการ ซึ่งความสำเร็จของการดำเนินการ คือ การดำเนินการให้ได้ตามแผนปฏิบัติการในการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุน ซึ่งจะสอดคล้องกับขั้นตอนการดำเนินงานตามกิจกรรมต่างๆ

วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลเป็นร้อยละความสำเร็จของโครงการตามแผนการดำเนิน/แผนที่ระบุในสัญญาและจำนวนแห่งที่แล้วเสร็จ โดยปรับลดเป้าหมายตามจำนวนแห่ง ในกรณีที่ (1) ติดปัญหาอุปสรรค จำเป็นต้องยกเลิกโครงการหรือโอนเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณรายจ่าย (2) เกิดภัยพิบัติ (3) มีความจำเป็นต้องบอกเลิกสัญญาที่ไม่ใช่เหตุจากข้อบกพร่องของส่วนราชการ (4) กรณีที่สัญญางานก่อสร้างสิ้นสุดภายหลังเดือน ก.ย. ของปีงบประมาณ และถือว่าครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์และปริมาณน้ำประมาณการ คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมาย

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

	ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570						
	2564	2565	2566	2567	2568	69	70
เป้าหมาย	8 แห่ง 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	99 แห่ง ปริมาณน้ำ ประมาณการ 8,672,400 ม ³ ./ปี	N/A	N/A
ผลการดำเนินงาน	830,010 ม ³ ./ปี	6,528,390 ม ³ ./ปี	7,222,644 ม ³ ./ปี	7,806,036 ม ³ ./ปี	N/A		
ผลเฉลี่ย	118%	109%	97%	118.81	N/A		

ช่วงเวลารายงานผล : รอบปีงบประมาณ

ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2568

1. รวบรวมและทบทวนข้อมูลบ่อน้ำบาดาลเดิมในพื้นที่ (ปริมาณน้ำ/คุณภาพน้ำบาดาล)
2. รวบรวมและทบทวนข้อมูลด้านสภาพธรณีวิทยา อุทกธรณีวิทยา ศักยภาพน้ำบาดาล
3. สรุปข้อมูลเพื่อวิเคราะห์พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาโครงการ
4. เจาะและพัฒนาบ่อน้ำบาดาล จำนวน 2 บ่อ/แห่ง
5. ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาล จำนวน 99 แห่ง
6. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินโครงการ

** หมายเหตุ : จำนวนบ่อน้ำขึ้นอยู่กับการจัดสรรงบประมาณ

เป้าหมาย :

- 190101 : ระดับความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น
- 190102 : ระดับการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำเพิ่มขึ้น

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

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

*สูตรการคำนวณ : $\frac{\text{จำนวนปริมาณน้ำต้นทุนที่ดำเนินการได้} \times 100}{\text{จำนวนปริมาณน้ำต้นทุนเป้าหมายที่กำหนด}}$
เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 1 (6 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
วิเคราะห์พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 50 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	- วิเคราะห์พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด - เจาะบ่อน้ำบาดาล ร้อยละ 50 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	เจาะบ่อน้ำบาดาล ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 2 (12 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 90 (ตามแผนปี 68)	ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 100 (ตามแผนปี 68)	ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 110 (ตามแผนปี 68)

- ☒ ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
- ☐ ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย

เงื่อนไข : ค่าเป้าหมายขั้นสูง รอบ 12 เดือน
เพิ่มรายงานผลการติดตามแหล่งน้ำบาดาล
ชุมชนที่ได้รับการพัฒนาย้อนหลัง 3 ปี (ปี 65-67)
หากไม่ดำเนินการ ปรับลด 10 คะแนน

ตัวชี้วัด 4. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

คำอธิบาย : นิยาม : การดำเนินงานพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพ อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ เชื่อมโยงวางระบบเครือข่าย/ลุ่มน้ำ และระบบกระจายน้ำ ครั้วเรือนได้รับประโยชน์ หมายถึง จำนวนครั้วเรือนที่จะได้ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำที่พัฒนาเพิ่มขึ้นตามโครงการพื้นที่เกษตรกรรม หมายถึง เป็นพื้นที่เป้าหมายในการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร เป้าหมายชุมชนนอกเขตชลประทานหรือพื้นที่หาน้ำยาก ปริมาณน้ำต้นทุนที่เกษตรกรรมสามารถนำมาใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า 19,8288 ล้าน ลบ.ม./ปี และมีน้ำบาดาลใช้เพื่อการเกษตรได้ตลอดทั้งปี พิจารณาจากโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร เป้าหมาย 342 แห่ง ดังนี้ 1. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่ จำนวน 34 แห่ง 2. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่ จำนวน 50 แห่ง 3. โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ 60 ไร่ จำนวน 258 แห่ง ปริมาณน้ำต้นทุน 19,8288 ล้าน ลบ.ม./ปี ครั้วเรือนได้รับประโยชน์ 3,074 ครั้วเรือน วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลเป็นร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จของโครงการตามแผนการดำเนิน/แผนที่ระบุในสัญญาและจำนวนแห่งที่แล้วเสร็จ โดยปรับลดเป้าหมายของจำนวนแห่ง (1) กรณีติดปัญหา อุปสรรค จำเป็นต้องยกเลิกโครงการหรือโอนเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณรายจ่าย (2) กรณีเกิดภัยพิบัติ (3) กรณีหยุดงานเนื่องจากติดปัญหากรรมสิทธิ์ที่ดินของหน่วยงานอื่น (4) กรณีหยุดงานเนื่องจากแก้ไขแบบแปลนจากปัญหาสภาพพื้นที่ (5) กรณีต้องบอกเลิกสัญญาที่ไม่ใช่เหตุจากข้อบกพร่องของส่วนราชการ (6) กรณีโครงการที่สัญญาไม่แล้วเสร็จในปีงบประมาณให้ประเมินผลตามแผนที่ระบุไว้ในสัญญา ณ ก.ย. ของปีงบประมาณ นั้น และถือว่าปริมาณน้ำและครั้วเรือนได้รับประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมาย

หมายเหตุ : จำนวนแห่งขึ้นอยู่กับจำนวนที่ได้รับจัดสรรงบประมาณและระยะเวลาดำเนินโครงการ

	ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570					
	2564	2565	2566	2567	2568	2569
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	342 แห่ง ปริมาณน้ำต้นทุน 19.8288 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี	
ผลการดำเนินงาน	- ปริมาณน้ำต้นทุน 22.1304 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี	- ปริมาณน้ำต้นทุน 13.2640 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี	- ปริมาณน้ำต้นทุน 16,312,100 ลบ.. ม./ปี	-ปริมาณน้ำต้นทุน 15,052,618.80 ลบ.. ม./ปี	N/A	
ผลเฉลี่ย	122 %	130 %	122 %	84.47	N/A	

*สูตรการคำนวณ :
$$\frac{\text{จำนวนปริมาณน้ำต้นทุนที่ดำเนินการได้} \times 100}{\text{จำนวนปริมาณน้ำต้นทุนเป้าหมายที่กำหนด}}$$

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 1 (6 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
วิเคราะห์พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 50 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	- วิเคราะห์พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด - เจาะบ่อน้ำบาดาล ร้อยละ 50 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด	เจาะบ่อน้ำบาดาล ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 2 (12 เดือน) เงื่อนไข : ค่าเป้าหมายขั้นสูง รอบ 12 เดือน เพิ่มรายงานผลการติดตามแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรที่ได้รับการพัฒนาย้อนหลัง 3 ปี (ปี 65-67) หากไม่ดำเนินการ ปรับลด 10 คะแนน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 90 (ตามแผนปี 68)	ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 100 (ตามแผนปี 68)	ปริมาณน้ำต้นทุน ร้อยละ 120 (ตามแผนปี 68)

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- มีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรเพิ่มมากขึ้น และสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งได้
- ค่าเป้าหมายของโครงการ ปริมาณน้ำต้นทุน 19,8288 ล้าน ลบ.ม./ปี ครั้วเรือนได้รับประโยชน์ 3,074 ครั้วเรือน

- ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2568
- รวบรวมข้อมูลบ่อน้ำบาดาลเดิม เกี่ยวกับปริมาณ/คุณภาพ น้ำบาดาล
 - รวบรวมข้อมูลด้านธรณีวิทยา อุตกธรณีวิทยา ศักยภาพ น้ำบาดาล พร้อมทั้งทำการตรวจวัดระดับและคุณภาพน้ำ บาดาล สำหรับธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน
 - วิเคราะห์และสรุปผลพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาโครงการ
 - เจาะและพัฒนามบ่อน้ำบาดาล
 - ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร
 - รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการ
- ** หมายเหตุ : จำนวนบ่อขึ้นอยู่กับจำนวนที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ข้อมูลจาก.. สำนักพัฒนาน้ำบาดาล

ตัวชี้วัด 5. ร้อยละความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

คำอธิบาย : จากปัญหาการลดระดับลงอย่างต่อเนื่องของน้ำบาดาลระดับตื้นที่เกิดจากการสูบน้ำมาทำการเกษตรมากเกินไปจนส่งผลให้เกษตรกรต้องขุดบ่อลงไปลึกมากกว่า 15 เมตร เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและการลดลงของระดับชั้นน้ำบาดาลระดับตื้นที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาลระดับตื้นให้มีประสิทธิภาพ และประชาชนในพื้นที่แหล่งน้ำบาดาลระดับตื้นมีน้ำบาดาลไว้ใช้ในช่วงที่ขาดแคลนน้ำ ซึ่งในปัจจุบันพบว่าในปีที่เกิดวิกฤตภัยแล้งรุนแรง น้ำบาดาลระดับตื้นในบางพื้นที่ลดลงหรือแห้งส่งผลให้ผลผลิตลดลงเกิดผลกระทบความเสียหายเป็นบริเวณกว้างแทบทุกปี ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนดขยายผลการเติมน้ำใต้ดินตามที่ได้รับจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินโครงการกรอบระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (2563 – 2570) เป้าหมายพื้นที่ให้ดำเนินการ จำนวนทั้งสิ้น 3,196 แห่ง และแผนสำรวจ จำนวนทั้งสิ้น 7,725 แห่ง เพื่อฟื้นฟูระดับน้ำใต้ดินไปสู่ภูมิภาคอื่นที่ประสบปัญหาในลักษณะเดียวกันกับให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ในปี พ.ศ. 2568 พื้นที่เป้าหมายในการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาล จำนวน 300 แห่ง

				ค่าเป้าหมาย 2566 – 2570				
	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570
เป้าหมาย	530 แห่ง - ปริมาณน้ำที่ เติมได้ 1,155,964 ลบ.ม.	998 (งบกลาง) - ปริมาณน้ำที่เติม ได้ 2,788,560 ลบ.ม.	300 - ปริมาณน้ำที่ เติมได้ 444,480 ลบ.ม.	440 * - ปริมาณน้ำที่เติม ได้ 1,142,690 ลบ.ม.	507 * - ปริมาณน้ำที่เติม ได้ 1,444,950 ลบ.ม.	300 - ปริมาณ น้ำที่เติมได้ 405,000 ลบ.ม.	N/A	N/A
ผลการ ดำเนินงาน	733,564 ลบ.ม.	-	410,826 ลบ.ม.	1,268,936 ลบ.ม.	459,810	N/A		
ผลเฉลี่ย	63%	-	92%	111%	31.83	N/A		

แผนปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดิน

ปีงบประมาณ	แผนเติมน้ำ
2563	530
2564	998
2565	300
2566	440
2567	507
2568	300
2569	-
2570	-
รวม 3,075	

**หมายเหตุ : จำนวนบ่อขึ้นอยู่กับจำนวนที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

ค่าเป้าหมายของโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

- การก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดิน จำนวน 300 แห่ง
- ปริมาณน้ำที่สามารถเติมน้ำได้ 405,000 ลบ.ม./ปี
- วิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำบาดาล จำนวน 2 ครั้ง ๆ ละ 300 ตัวอย่าง
- ติดตามตรวจวัดระดับน้ำและคุณภาพน้ำจากระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นและบ่อสังเกตการณ์เดิมในพื้นที่ทั่วประเทศ จำนวน 3,141 แห่ง

* มีระบบเติมน้ำใต้ดินรูปแบบสระ 2 แห่ง

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล :
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ข้อมูลจาก สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

*สูตรการคำนวณ : $\frac{\text{จำนวนปริมาณน้ำต้นทุนที่ดำเนินการได้} \times 100}{\text{จำนวนปริมาณน้ำต้นทุนเป้าหมายที่กำหนด}}$

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 1 (6 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
คัดเลือกพื้นที่เหมาะสมสำหรับการก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดิน	- คัดเลือกพื้นที่เหมาะสมสำหรับการก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดิน - เก็บตัวอย่างน้ำผิวดินหรือน้ำบาดาล จำนวน 300 ตัวอย่าง	- คัดเลือกพื้นที่เหมาะสมสำหรับการก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดิน - เก็บตัวอย่างน้ำผิวดินหรือน้ำบาดาล จำนวน 300 ตัวอย่าง - วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 50 ของแหล่งน้ำบาดาลที่กำหนด

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 2 (12 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ปริมาณน้ำที่สามารถเติมน้ำได้ ร้อยละ 90 (ตามแผนปี 68)	ปริมาณน้ำที่สามารถเติมน้ำได้ ร้อยละ 100 (ตามแผนปี 68)	ปริมาณน้ำที่สามารถเติมน้ำได้ ร้อยละ 110 (ตามแผนปี 68)

เงื่อนไข : ค่าเป้าหมายขั้นสูง รอบ 12 เดือน
เพิ่มรายงานผลการติดตามแหล่งน้ำบาดาลที่ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูย้อนหลัง 3 ปี (ปี 65-67) หากไม่ดำเนินการ ปรับลด 10 คะแนน

ตัวชี้วัด 6. ร้อยละความสำเร็จของการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่

- คำอธิบาย :
- โครงการมีความสำคัญต่อการดำรงชีวิต โดยการใช้เครื่องมือการสำรวจธรณีฟิสิกส์ที่ทันสมัยในการสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลและกำหนดจุดเจาะบ่อน้ำบาดาล เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
 - การคัดเลือกพื้นที่ จะคัดเลือกจากคำขอเจาะบ่อน้ำบาดาล ที่มีแผนการนำบ่อน้ำบาดาลไปต่อยอดเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของพื้นที่หรือใช้เป็นแหล่งน้ำสำรองในฤดูแล้ง และเป็นพื้นที่ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่สามารถดำเนินการเองได้ หรือเป็นพื้นที่ที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีแผนจะพัฒนาเป็นระบบประปาบาดาลขนาดใหญ่ ที่จำเป็นต้องเจาะสำรวจชั้นน้ำบาดาล เพื่อประเมินศักยภาพน้ำบาดาลของพื้นที่ก่อนของงบประมาณสำหรับการก่อสร้างระบบประปาบาดาล ในกรณีที่มีปริมาณน้ำเหมาะสมและเพียงพอต่อการก่อสร้างระบบประปาบาดาล จะดำเนินการต่อยอดบ่อน้ำบาดาลของโครงการฯ และในกรณีที่บ่อน้ำบาดาลมีปริมาณน้ำน้อย ไม่เหมาะสมต่อการก่อสร้างระบบประปาบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะหาแนวทางการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์สูงสุดต่อไป

เป้าหมาย ปี 2568 : พื้นที่ดำเนินการ จำนวน 12 พื้นที่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 262,800 ลูกบาศก์เมตร/ปี

	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)		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	12 พื้นที่ - 262,800 ลบ.ม./ปี	N/A	N/A
ผลการดำเนินงาน	-692,040 ลบ.ม./ปี	-492,750 ลบ.ม./ปี	363,540 ลบ.ม./ปี	328,500 ลบ.ม./ปี	N/A		
ผลเฉลี่ย	108%	118%	151%	150%	N/A		

*สูตรการคำนวณ : จำนวนปริมาณน้ำต้นทุนที่ดำเนินการได้ x 100
จำนวนปริมาณน้ำต้นทุนเป้าหมายที่กำหนด
เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 1 (6 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
จัดทำแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ สำหรับการสำรวจธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	สำรวจธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน ร้อยละ 50 ของพื้นที่ที่ดำเนินการ	สำรวจธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน จำนวน 50 จุด/พื้นที่ที่ดำเนินการ

เกณฑ์การประเมิน รอบที่ 2 (12 เดือน)

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ปริมาณน้ำที่สามารถเติมได้ ร้อยละ 90 (ตามแผนปี 68)	ปริมาณน้ำที่สามารถเติมได้ ร้อยละ 100 (ตามแผนปี 68)	ปริมาณน้ำที่สามารถเติมได้ ร้อยละ 110 (ตามแผนปี 68)

ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2568

1. สำรวจธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน จำนวน 50 จุด/พื้นที่
2. เจาะสำรวจชั้นน้ำบาดาล
3. พัฒนาบ่อน้ำบาดาล ที่มีความลึกรวมไม่น้อยกว่า 600 เมตร/พื้นที่
4. หยั่งธรณีหลุมเจาะ ไม่น้อยกว่า 1 บ่อ/พื้นที่
5. สุ่มทดสอบปริมาณน้ำ ไม่น้อยกว่า 1 บ่อ/พื้นที่
6. วิเคราะห์คุณภาพน้ำ 12 พื้นที่
7. รายงานศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ จำนวน 12 พื้นที่

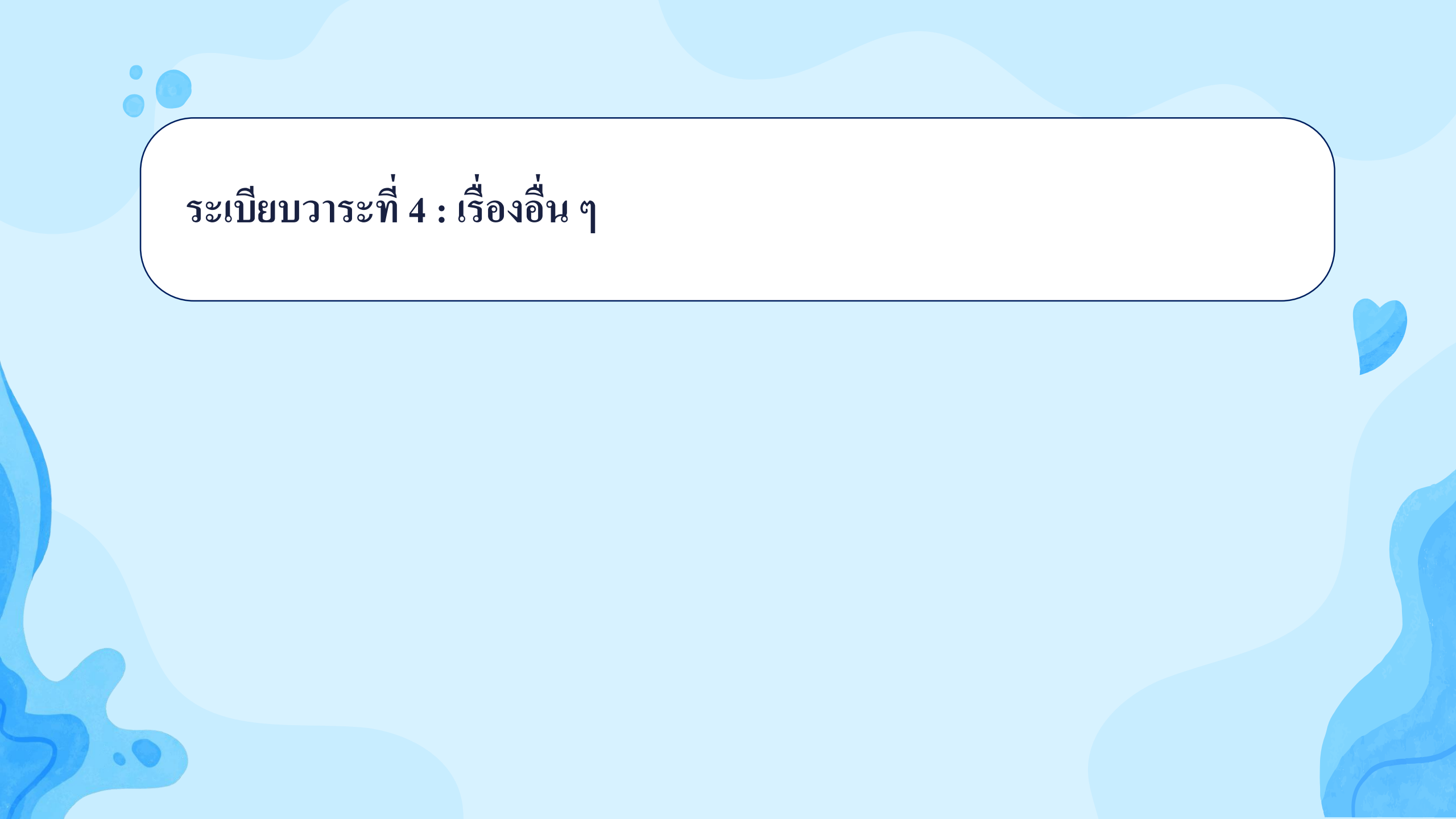
**หมายเหตุ : จำนวนบ่อขึ้นอยู่กับการจัดสรรงบประมาณ

- ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ
- ประชาชนในพื้นที่มีแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่สำหรับการใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคและเกษตรกรรม
 - ประชาชนในพื้นที่ดำเนินการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
 - ประชาชนตระหนักถึงคุณค่าประโยชน์ของทรัพยากรน้ำบาดาล และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล: สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ช่วงเวลารายงานผล : เดือนตุลาคม 2567 – เดือนกันยายน 2568

เงื่อนไข : ค่าเป้าหมายขั้นสูง รอบ 12 เดือน
เพิ่มรายงานผลการติดตามแหล่งน้ำบาดาลที่ได้รับการพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ ย้อนหลัง 3 ปี (ปี 65-67) หากไม่ดำเนินการ ปรับลด 10 คะแนน

ระเบียบวาระที่ 3 : พิธีลงนามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมทรัพยากร
น้ำบาดาลประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



ระเบียบวาระที่ 4 : เรื่องอื่น ๆ



Thank
You