



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๑. คำรับรองระหว่าง

นายภาคล ถาวรฤทธิรัตน์

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้รับคำรับรอง

และ

นางวาสนา สาทถาวร

ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้ทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑๒ เดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

๓. รายละเอียดคำรับรองปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรอง ได้แก่

๓.๑ รายละเอียดของการประเมินผลส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ได้แก่ กรอบการประเมินผล ประเด็นการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการ เป้าหมาย และรายละเอียดอื่น ๆ

๓.๒ เป้าหมายและผลการปฏิบัติงานรายบุคคล (ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/ศูนย์/กลุ่ม)

๔. ข้าพเจ้า นายภาคล ถาวรฤทธิรัตน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของนางวาสนา สาทถาวร ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล ได้พิจารณารายละเอียดคำรับรองตามข้อ ๓ แล้ว และเห็นชอบกับเอกสารแนบท้ายคำรับรองนี้ ข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของผู้ทำคำรับรองตามข้อ ๑ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้

๕. ข้าพเจ้า นางวาสนา สาทถาวร ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล ได้ทำความเข้าใจคำรับรองที่จัดทำขึ้นแล้ว ขอให้คำรับรองกับอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนและองค์กร ตามที่ให้ คำรับรองไว้ และข้าพเจ้ายินดีที่จะให้มีการประเมินผลการดำเนินงานตามแนวทางที่ข้าพเจ้าระบุไว้ข้างต้น และขอรับรองว่าจะมุ่งมั่นบริหารให้เกิดผลงานที่ดีตามที่ระบุไว้ในคำรับรองนี้

/๖. ผู้รับคำรับรอง...

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ผู้รับคำรับรอง


.....
(นายภาค ธารฤกษ์รัตน์)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้ทำคำรับรอง


.....
(นางวาสนา สาทภาพร)
ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

วันที่ลงนาม ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘

รายละเอียดเป้าหมายและผลผลการปฏิบัติงานรายบุคคล ของผู้อำนวยการสำนักวิทยากรและฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด	รอบ 6 เดือน					รอบ 12 เดือน				
	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
1. ความสำเร็จของการตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำใต้ดิน เป้าหมาย จำนวน 1,509 บ่อ	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.เก็บตัวอย่าง น้ำบาดาลเพื่อ นำมาวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ บาดาลแล้วเสร็จ 300 บ่อ</p> <p>2.แสดงผล วิเคราะห์คุณภาพ น้ำบาดาล จำนวน 151 บ่อ ของพื้นที่ เป้าหมายที่ กำหนด</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.เก็บตัวอย่าง น้ำบาดาลเพื่อ นำมาวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ บาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 600 บ่อ</p> <p>2.แสดงผล วิเคราะห์ คุณภาพน้ำ บาดาลจำนวน 302 บ่อ ของ พื้นที่เป้าหมายที่ กำหนด</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.เก็บตัวอย่าง น้ำบาดาลเพื่อ นำมาวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ บาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 900 บ่อ</p> <p>2.แสดงผล วิเคราะห์ คุณภาพน้ำ บาดาลจำนวน 453 บ่อ ของ พื้นที่เป้าหมายที่ กำหนด</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.เก็บตัวอย่าง น้ำบาดาลเพื่อ นำมาวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ บาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 1,200 บ่อ</p> <p>2.แสดงผล วิเคราะห์ คุณภาพน้ำ บาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 604 บ่อ ของพื้นที่ เป้าหมายที่ กำหนด</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.เก็บตัวอย่าง น้ำบาดาลเพื่อ นำมาวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ บาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 1,509+3 บ่อ</p> <p>3.แสดงผล วิเคราะห์คุณภาพ น้ำบาดาล จำนวน 755 บ่อ ของพื้นที่ เป้าหมายที่ กำหนดพร้อม แสดงผลรายงาน คุณภาพน้ำบาดาล ตามเกณฑ์และ มาตรฐานที่ กำหนด</p>	<p>แสดงผล วิเคราะห์ คุณภาพ น้ำบาดาล จำนวน 906 บ่อ ของพื้นที่ เป้าหมายที่ กำหนดพร้อม แสดงผล รายงาน คุณภาพ น้ำบาดาล ตามเกณฑ์ และมาตรฐาน ที่กำหนด</p>	<p>แสดงผล วิเคราะห์ คุณภาพ น้ำบาดาล จำนวน 1,057 บ่อ ของพื้นที่ เป้าหมายที่ กำหนดพร้อม แสดงผล รายงาน คุณภาพ น้ำบาดาล ตามเกณฑ์ และมาตรฐาน ที่กำหนด</p>	<p>แสดงผล วิเคราะห์ คุณภาพ น้ำบาดาล จำนวน 1,208 บ่อ ของพื้นที่ เป้าหมายที่ กำหนดพร้อม แสดงผล รายงาน คุณภาพ น้ำบาดาล ตามเกณฑ์ และมาตรฐาน ที่กำหนด</p>	<p>แสดงผล วิเคราะห์ คุณภาพ น้ำบาดาล จำนวน 1,359 บ่อ ของพื้นที่ เป้าหมายที่ กำหนดพร้อม แสดงผล รายงาน คุณภาพ น้ำบาดาล ตามเกณฑ์ และมาตรฐาน ที่กำหนด</p>	<p>แสดงผล วิเคราะห์ คุณภาพ น้ำบาดาล จำนวน 1,509+3 = 1,512 บ่อ ของพื้นที่ เป้าหมายที่ กำหนดพร้อม แสดงผล รายงาน คุณภาพ น้ำบาดาล ตามเกณฑ์ และมาตรฐาน ที่กำหนด และรายงานให้ ผู้บริหารทราบ</p>
2. ความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล โครงการเดิมน้ำใต้ดิน เป้าหมาย จำนวน 300 แห่ง	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.คัดเลือกพื้นที่ ที่เหมาะสม</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.คัดเลือกพื้นที่ ที่เหมาะสม</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.คัดเลือกพื้นที่ ที่เหมาะสม</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.คัดเลือกพื้นที่ ที่เหมาะสม</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.คัดเลือกพื้นที่ ที่เหมาะสมสำหรับ</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.รายงานผล ปริมาณน้ำที่</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.รายงานผล ปริมาณน้ำที่</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.รายงานผล ปริมาณน้ำที่</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.รายงานผล ปริมาณน้ำที่</p>	<p>กำกับ ติดตาม พร้อมรายงานผล</p> <p>1.รายงานผล ปริมาณน้ำที่</p>

ตัวชี้วัด	รอบ 6 เดือน					รอบ 12 เดือน				
	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
เป้าหมาย จำนวน 300 แห่ง	<p>สำหรับการก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดิน</p> <p>2.เก็บตัวอย่างน้ำฝิวดินหรือน้ำบาดาล จำนวน 60 แห่ง</p> <p>3.ผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 10 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>สำหรับการก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดิน</p> <p>2.เก็บตัวอย่างน้ำฝิวดินหรือน้ำบาดาล จำนวน 120 แห่ง</p> <p>3.ผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 20 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>สำหรับการก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดิน</p> <p>2.เก็บตัวอย่างน้ำฝิวดินหรือน้ำบาดาล จำนวน 180 แห่ง</p> <p>3.ผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 30 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>เหมาะสม</p> <p>ก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดิน</p> <p>2.เก็บตัวอย่างน้ำฝิวดินหรือน้ำบาดาล จำนวน 240 แห่ง</p> <p>3.ผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 40 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>การก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดิน</p> <p>2.เก็บตัวอย่างน้ำฝิวดินหรือน้ำบาดาล จำนวน 300 แห่ง</p> <p>3.ผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 50 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>สามารถเติมได้</p> <p>จำนวน 324,000 ลบ.ม.</p> <p>2.ผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 80 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>3. รายงานผลการติดตามแหล่งน้ำบาดาลที่ได้รับ การอนุรักษ์ และฟื้นฟู ย้อนหลัง 3 ปี (65-67) ร้อยละ 60</p>	<p>สามารถเติมได้</p> <p>จำนวน 364,500 ลบ.ม.</p> <p>2.ผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 90 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>3. รายงานผลการติดตามแหล่งน้ำบาดาลที่ได้รับ การอนุรักษ์ และฟื้นฟู ย้อนหลัง 3 ปี (65-67) ร้อยละ 70</p>	<p>สามารถเติมได้</p> <p>จำนวน 405,000 ลบ.ม.</p> <p>2.ผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>3. รายงานผลการติดตามแหล่งน้ำบาดาลที่ได้รับ การอนุรักษ์ และฟื้นฟู ย้อนหลัง 3 ปี (65-67) ร้อยละ 80</p>	<p>สามารถเติมได้</p> <p>จำนวน 445,500 ลบ.ม.</p> <p>2.ผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 110 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>3. รายงานผลการติดตามแหล่งน้ำบาดาลที่ได้รับ การอนุรักษ์ และฟื้นฟู ย้อนหลัง 3 ปี (65-67) ร้อยละ 90</p>	<p>สามารถเติมได้</p> <p>จำนวน 486,000 ลบ.ม.</p> <p>2.ผลวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำบาดาล ร้อยละ 120 ของค่าเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>3. รายงานผลการติดตามแหล่งน้ำบาดาลที่ได้รับ การอนุรักษ์ และฟื้นฟู ย้อนหลัง 3 ปี (65-67) ร้อยละ 100</p>
<p>3. ความสำเร็จของการกำกับ ติดตามผล การดำเนินงานที่ได้รับ การสนับสนุนจากงบประมาณของกองทุนพัฒนา น้ำบาดาล</p> <p>3.1 ร้อยละ</p> <p>ความสำเร็จของผลการดำเนินงานที่ได้รับการ</p>	10	5	สามารถดำเนินการได้ตามแผนปฏิบัติการ	สามารถดำเนินการได้ตามแผนปฏิบัติการ	สามารถดำเนินการได้ตามแผนปฏิบัติการ/	สามารถดำเนินการได้ตาม	สามารถดำเนินการได้ตาม	สามารถดำเนินการได้ตาม	สามารถดำเนินการได้ตาม	สามารถดำเนินการได้ตาม

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	รอบ 6 เดือน					รอบ 12 เดือน				
		ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
สนับสนุนจากงบประมาณของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล (ตามกิจกรรม/แผนปฏิบัติงานที่กำหนด)		งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 60	งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 70	งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 80	แผนปฏิบัติงาน/งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 90	กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 100 พร้อมรายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บริหารทราบ ของรอบ 6 เดือน	งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 60	งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 70	งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 80	งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 90	งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 100 พร้อมรายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บริหารทราบ ของรอบ 12 เดือน
3.2 ระดับความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณ (ตามกิจกรรม/แผนปฏิบัติงานที่กำหนด)	5	เบิกจ่ายตามแผนการดำเนินงาน ร้อยละ 60	เบิกจ่ายตามแผนการดำเนินงาน ร้อยละ 70	เบิกจ่ายตามแผนการดำเนินงาน ร้อยละ 80	เบิกจ่ายตามแผนการดำเนินงาน ร้อยละ 90	เบิกจ่ายตามแผนการดำเนินงาน ร้อยละ 100	เบิกจ่ายตามแผนการดำเนินงาน ร้อยละ 60	เบิกจ่ายตามแผนการดำเนินงาน ร้อยละ 70	เบิกจ่ายตามแผนการดำเนินงาน ร้อยละ 80	เบิกจ่ายตามแผนการดำเนินงาน ร้อยละ 90	เบิกจ่ายตามแผนการดำเนินงาน ร้อยละ 100
4. ร้อยละของอัตราเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมของ สทบ. เขต	10	ร้อยละ 32	ร้อยละ 38	ร้อยละ 43	ร้อยละ 48	ร้อยละ 54	ร้อยละ 77	ร้อยละ 83	ร้อยละ 89	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100
รวม	100										

หมายเหตุ *

1. โครงการหรือการดำเนินงานที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
2. หากมีโครงการที่ได้รับการพิจารณาของงบประมาณจาก กทบ. ได้เพิ่มเติม ให้ใช้เกณฑ์วัดตามกรอบแนวทางที่ได้กำหนดไว้ในเกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 3