



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๑. คำรับรองระหว่าง

นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ผู้รับคำรับรอง
และ
นายศุภเวท ทองประยูร ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ ผู้ทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

๓. รายละเอียดคำรับรองปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรอง ได้แก่

๓.๑ รายละเอียดของการประเมินผลส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ได้แก่ กรอบการประเมินผล ประเด็นการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการ เป้าหมาย และรายละเอียดอื่น ๆ

๓.๒ เป้าหมายและผลการปฏิบัติงานรายบุคคล (ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/ศูนย์/กลุ่ม)

๔. ข้าพเจ้า นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของนายศุภเวท ทองประยูร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ ได้พิจารณารายละเอียดคำรับรองตามข้อ ๓ แล้ว และเห็นชอบกับเอกสารแนบท้ายคำรับรองนี้ ข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับและตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของผู้ทำคำรับรองตามข้อ ๑ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้

๕. ข้าพเจ้านายศุภเวท ทองประยูร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ ได้ทำความเข้าใจคำรับรองที่จัดทำขึ้นแล้ว ขอให้คำรับรองกับอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน และองค์กร ตามที่ให้ คำรับรองไว้ และข้าพเจ้ายินดีที่จะให้มีการประเมินผลการดำเนินงานตามแนวทางที่ข้าพเจ้าระบุไว้ข้างต้น และขอรับรองว่าจะมุ่งมั่นบริหารให้เกิดผลงานที่ดีตามที่ระบุไว้ในคำรับรองนี้

/๖. ผู้รับ...

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ)..... *ศ*

(นายศุภเวท ทองประยูร)

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘

วันที่ *๒๕* เดือน มกราคม ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)..... *ศบ*

(นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

วันที่ *๒๕* เดือน มกราคม ๒๕๖๔

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
<p>1. ความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร</p> <p>1.1 ระดับความสำเร็จของผลการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อส่งเสริมการเกษตรด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (เป้าหมาย 3 แห่ง)</p>	45	ผลการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 1 แห่ง (4 บ่อ)	-	ผลการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 2 แห่ง (8 บ่อ)	-	ผลการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 3 แห่ง (12 บ่อ)	ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 1 แห่ง ปริมาณน้ำ 129,600 ลบ.ม./ปี คราวเรือนที่ได้รับประโยชน์จำนวน 15 คราวเรือน	-	ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 2 แห่ง ปริมาณน้ำ 259,200 ลบ.ม./ปี คราวเรือนที่ได้รับประโยชน์จำนวน 30 คราวเรือน	-	ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 3 แห่ง ปริมาณน้ำ 388,800 ลบ.ม./ปี คราวเรือนที่ได้รับประโยชน์จำนวน 45 คราวเรือน
<p>1.2 ระดับความสำเร็จของผลการดำเนินงานตามโครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (เป้าหมาย 9 แห่ง)</p>	15	ผลการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 5 แห่ง	ผลการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 6 แห่ง	ผลการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 7 แห่ง	ผลการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 8 แห่ง	ผลการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 9 แห่ง	ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 5 แห่ง ปริมาณน้ำ 162,000 ลบ.ม./ปี คราวเรือนที่ได้รับประโยชน์จำนวน 40 คราวเรือน	ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 6 แห่ง ปริมาณน้ำ 194,400 ลบ.ม./ปี คราวเรือนที่ได้รับประโยชน์จำนวน 48 คราวเรือน	ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 7 แห่ง ปริมาณน้ำ 226,800 ลบ.ม./ปี คราวเรือนที่ได้รับประโยชน์จำนวน 56 คราวเรือน	ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 8 แห่ง ปริมาณน้ำ 259,200 ลบ.ม./ปี คราวเรือนที่ได้รับประโยชน์จำนวน 64 คราวเรือน	ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 9 แห่ง ปริมาณน้ำ 291,600 ลบ.ม./ปี คราวเรือนที่ได้รับประโยชน์จำนวน 72 คราวเรือน

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	รอบ ๑ เดือน					รอบ ๓ เดือน				
		ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
1.3 ระดับความสำเร็จของผลการดำเนินงานตามโครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มใต้ดิน (เป้าหมาย 15 แห่ง)	15	ผลการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 2 แห่ง	-	ผลการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 6 แห่ง	-	ผลการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 15 แห่ง	ผลการดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 3 แห่ง	ผลการดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 6 แห่ง	ผลการดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 9 แห่ง	ผลการดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 12 แห่ง	ผลการดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 15 แห่ง ปริมาณน้ำ 324,000 ลบ.ม./ปี คร้วเรือนที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 60 คร้วเรือน
2. ความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค	20										
2.1 ร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างสถานีจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชน (เป้าหมาย 1 แห่ง)	10	ผลการเจาะน้ำบาดาลไม่แล้วเสร็จ จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	ผลการเจาะน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 1 แห่ง (2 บ่อ)	ผลการดำเนินงานของโครงการไม่แล้วเสร็จ จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 2 แห่ง ปริมาณน้ำ 43,800 ลบ.ม./ปี คร้วเรือนที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 300 คร้วเรือน

หมายเหตุ *

1. โครงการหรือการดำเนินงานที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
2. หากมีโครงการที่ได้รับการพิจารณาของงบประมาณจาก กทบ. ได้เพิ่มเติม ให้ใช้เกณฑ์วัดตามกรอบแนวทางที่ได้กำหนดไว้ ในเกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 4
3. กรณีไม่มีการดำเนินการในตัวชี้วัดที่ตั้งกรอบการประเมินไว้ให้นำค่าน้ำหนักไปรวมกับตัวชี้วัดอื่นที่ได้กำหนดไว้ในเกณฑ์การวัด