

รายละเอียดเป้าหมายและผลการปฏิบัติงานรายบุคคล ของผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 10 อุตรธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ตัวชี้วัด	น้ำ หนัก	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. ความสำเร็จของการกำกับติดตามโครงการพัฒนา	45											
น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	15	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 2 แห่ง (12 บ่อ)	-	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 4 แห่ง (24 บ่อ)	-	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 8 แห่ง (48 บ่อ)	ผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 2 แห่ง (12 บ่อ) ปริมาณน้ำ ต้นทุน พื้นที่ และครัวเรือน ได้รับ ประโยชน์ ร้อยละ 50 ของค่า เป้าหมายที่ กำหนด	-	ผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 4 แห่ง (24 บ่อ) ปริมาณน้ำ ต้นทุน พื้นที่ และครัวเรือน ได้รับ ประโยชน์ ร้อยละ 80 ของค่า เป้าหมายที่ กำหนด	-	รายงานผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ ผ่าน ระบบ google drive ให้แล้วเสร็จ จำนวน 8 แห่ง (48 บ่อ) ปริมาณ น้ำต้นทุน พื้นที่ และครัวเรือน ได้รับประโยชน์ ร้อยละ 100 ของ ค่าเป้าหมายที่ กำหนด	
1.1 ระดับความสำเร็จ ของผลการดำเนินงานตาม โครงการพัฒนา น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแบบ แปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่ (เป้าหมาย 8 แห่ง)												
1.2 ระดับความสำเร็จ ของผลการดำเนินงาน ตามโครงการพัฒนา น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร แปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่ (เป้าหมาย 6 แห่ง)	15	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 1 แห่ง (3 บ่อ)	-	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 3 แห่ง (9 บ่อ)	-	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 6 แห่ง (18 บ่อ)	ผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 1 แห่ง (3 บ่อ) ปริมาณน้ำ ต้นทุน พื้นที่	-	ผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 3 แห่ง (9 บ่อ) ปริมาณน้ำ ต้นทุน พื้นที่	-	รายงานผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ ผ่าน ระบบ google drive ให้แล้วเสร็จ จำนวน 6 แห่ง (18 บ่อ) ปริมาณ	

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
							และครัวเรือน ได้รับ ประโยชน์ ร้อยละ 50 ของค่า เป้าหมายที่ กำหนด		และครัวเรือน ได้รับ ประโยชน์ ร้อยละ 80 ของค่า เป้าหมายที่ กำหนด		น้ำต้นทุน พื้นที่ และครัวเรือน ได้รับประโยชน์ ร้อยละ 100 ของ ค่าเป้าหมายที่ กำหนด
1.3 ระดับความสำเร็จของ ผลการดำเนินงานตาม โครงการพัฒนา น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (เป้าหมาย 17 แห่ง)	15	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 3 แห่ง	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 7 แห่ง	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 11 แห่ง	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 14 แห่ง	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 17 แห่ง	ผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 3 แห่ง	ผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 7 แห่ง	ผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 11 แห่ง ปริมาณน้ำ ต้นทุน พื้นที่ และครัวเรือน ได้รับ ประโยชน์ ร้อยละ 50 ของค่า เป้าหมายที่ กำหนด	ผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 14 แห่ง ปริมาณ น้ำต้นทุน พื้นที่ และครัวเรือน ได้รับประโยชน์ ร้อยละ 80 ของ ค่าเป้าหมายที่ กำหนด	รายงานผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ ผ่าน ระบบ google drive ให้แล้วเสร็จ จำนวน 17 แห่ง ปริมาณน้ำต้นทุน พื้นที่ และ ครัวเรือนได้รับ ประโยชน์ ร้อยละ 100 ของ ค่าเป้าหมายที่ กำหนด
2. ความสำเร็จของการกำกับ ติดตามโครงการพัฒนา น้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค	20										
2.1 ระดับความสำเร็จของ ผลการดำเนินงานตาม	10	ผลการเจาะ น้ำบาดาล	-	ผลการเจาะ น้ำบาดาล	-	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ	ผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ	-	ผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ	-	รายงานผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ ผ่าน

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
โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน (เป้าหมาย 8 แห่ง)		แล้วเสร็จ จำนวน 2 แห่ง (4 บ่อ)		แล้วเสร็จ จำนวน 4 แห่ง (8 บ่อ)		จำนวน 8 แห่ง (16 บ่อ)	แล้วเสร็จ จำนวน 2 แห่ง (4 บ่อ) ปริมาณน้ำ ต้นทุน พื้นที่ และครัวเรือน ได้รับ ประโยชน์ ร้อยละ 50 ของค่า เป้าหมายที่ กำหนด		แล้วเสร็จ จำนวน 4 แห่ง (8 บ่อ) ปริมาณน้ำ ต้นทุน พื้นที่ และครัวเรือน ได้รับ ประโยชน์ ร้อยละ 80 ของค่า เป้าหมายที่ กำหนด		ระบบ google drive ให้แล้วเสร็จ จำนวน 8 แห่ง (16 บ่อ) ปริมาณน้ำต้นทุน พื้นที่ และ ครัวเรือนได้รับ ประโยชน์ ร้อยละ 100 ของ ค่าเป้าหมายที่ กำหนด
2.2 ระดับความสำเร็จของ ผลการดำเนินงานตาม โครงการจัดหาแหล่ง น้ำบาดาลระยะไกลเพื่อ แก้ปัญหาในพื้นที่แล้ง ซ้ำซากหรือน้ำเค็ม (เป้าหมาย 3 แห่ง)	10	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 1 แห่ง (4 บ่อ)	-	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 2 แห่ง (8 บ่อ)	-	ผลการเจาะ น้ำบาดาล แล้วเสร็จ จำนวน 3 แห่ง (12 บ่อ)	ผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 1 แห่ง (4 บ่อ) ปริมาณน้ำ ต้นทุน พื้นที่ และครัวเรือน ได้รับ ประโยชน์ ร้อยละ 50 ของค่า เป้าหมายที่ กำหนด	-	ผลการ ดำเนินงาน ของโครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 2 แห่ง (8 บ่อ) ปริมาณน้ำ ต้นทุน พื้นที่ และครัวเรือน ได้รับ ประโยชน์ ร้อยละ 80 ของค่า เป้าหมายที่ กำหนด	-	ผลการดำเนินงาน ของโครงการ แล้วเสร็จ จำนวน 3 แห่ง (12 บ่อ) ปริมาณ น้ำต้นทุน พื้นที่ และครัวเรือน ได้รับประโยชน์ ร้อยละ 100 ของ ค่าเป้าหมายที่ กำหนด

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>3. ความสำเร็จของการกำกับติดตามโครงพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลตามโครงการพระราชดำริ</p> <p>3.1 ระดับความสำเร็จของผลการดำเนินงาน สำรอง เจาะและพัฒนาบ่อน้ำบาดาลตามโครงการฯพระราชดำริ (เป้าหมาย 5 แห่ง) (งานเจาะ 4 แห่ง) (งานก่อสร้าง 5 แห่ง)</p>	<p>15</p> <p>10</p>	<p>สำรวจพื้นที่ในการดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามเป้าหมายจำนวน 5 แห่ง</p>	-	<p>รายงานผลสำรวจพื้นที่ในการดำเนินโครงการตามเป้าหมายจำนวน 5 แห่ง</p>	-	<p>เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จจำนวน 1 แห่ง</p>	<p>เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จจำนวน 2 แห่ง และก่อสร้างระบบประปาบาดาลแล้วเสร็จร้อยละ 20</p>	<p>เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จจำนวน 3 แห่งก่อสร้างระบบประปาบาดาลแล้วเสร็จร้อยละ 50</p>	<p>เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จจำนวน 4 แห่งก่อสร้างระบบประปาบาดาลแล้วเสร็จร้อยละ 80</p>	<p>ก่อสร้างระบบประปาบาดาลแล้วเสร็จ ร้อยละ 100</p>	<p>จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯพระราชดำริแล้วเสร็จ และเสนอให้ผู้บริหารทราบ ภายใน 15 ต.ค. 66</p>
<p>3.2 ร้อยละความสำเร็จของผลการดำเนินงานการซ่อมแซม/บำรุงรักษาบ่อน้ำบาดาล และระบบฯ ตามโครงการฯพระราชดำริ (เป้าหมาย 7 แห่ง)</p>	5	<p>ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ ร้อยละ 10</p>	-	<p>ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ ร้อยละ 20</p>	-	<p>ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ ร้อยละ 30</p>	<p>ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ ร้อยละ 60</p>	<p>ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ ร้อยละ 70</p>	<p>ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ ร้อยละ 80</p>	<p>ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ ร้อยละ 90</p>	<p>ผลการดำเนินงานของโครงการแล้วเสร็จ ร้อยละ 100</p>
<p>4. ความสำเร็จของการกำกับติดตามผลการดำเนินงานที่ได้รับการสนับสนุนจากงบประมาณของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล</p> <p>4.1 ร้อยละความสำเร็จของผลการดำเนินงานที่ได้รับการสนับสนุนจากงบประมาณของ</p>	<p>10</p> <p>5</p>	<p>สามารถดำเนินการได้ตามแผนปฏิบัติ</p>	<p>สามารถดำเนินการได้ตาม</p>	<p>สามารถดำเนินการได้ตาม</p>	<p>สามารถดำเนินการได้ตาม</p>	<p>สามารถดำเนินการได้ตาม</p>	<p>สามารถดำเนินการได้ตาม</p>	<p>สามารถดำเนินการได้ตาม</p>	<p>สามารถดำเนินการได้ตามแผนปฏิบัติ</p>	<p>สามารถดำเนินการได้ตามแผนปฏิบัติงาน/</p>	

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
กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล (ตามกิจกรรม/แผนปฏิบัติงานที่กำหนด)		งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 60	แผนปฏิบัติ งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 70	แผนปฏิบัติ งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 80	แผนปฏิบัติ งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 90	แผนปฏิบัติ งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 100 พร้อมรายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บริหารทราบ ของรอบ 6 เดือน	แผนปฏิบัติ งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 60	แผนปฏิบัติ งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 70	แผนปฏิบัติ งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 80	งาน/กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 90	กิจกรรมที่กำหนด ร้อยละ 100 พร้อมรายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บริหารทราบ ของรอบ 12 เดือน
4.2 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
5. ร้อยละของอัตราเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมของสทบง เขต 10	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. โครงการหรือการดำเนินงานที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
 - 1.1 โครงการศึกษา สำรวจ และประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลจืด (Multi aquifers investigation) ในพื้นที่ที่เดิมศักยภาพต่ำและรองรับด้วยชั้นน้ำเค็มในระดับลึกเพื่อการอุปโภคบริโภค บริเวณตำบลนามะเขือ อำเภอลำปาก จังหวัดนครพนม (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์) 12 เดือน (10 พ.ค. 65 – 9 พ.ค. 66)
 - 1.2 โครงการศึกษา รูปแบบการพัฒนาน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงต่อการแทรกดันของน้ำเค็ม และระยะส่งน้ำบาดาลระหว่างตำบลโพธิ์ตากและตำบลนาทราย อำเภอมืองนครพนม จังหวัดนครพนม (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์) 12 เดือน (10 พ.ค. 65 – 9 พ.ค. 66)

2. หากมีโครงการที่ได้รับการพิจารณาของงบประมาณจาก กทบ. ได้เพิ่มเติม ให้ใช้เกณฑ์วัดตามกรอบแนวทางที่ได้กำหนดไว้ในเกณฑ์ตัวชี้วัดที่ 4