

แบบรายงานผลตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

รอบระยะเวลา 8 เดือน (1 ตุลาคม 2566 ถึง 31 พฤษภาคม 2566)

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	คะแนนถ่วงน้ำหนัก	หมายเหตุ
1	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น	30	ร้อยละ 100	ร้อยละ 90.55	84.25	25.2745	
2	ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับความร่วมมือในงานชลประทาน (ระดับ 4)	20	ร้อยละ 100	ร้อยละ 15.38	0.00	0.0000	
3	ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	10	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000	ประเมินรอบ 12 เดือน
<b>ตัวชี้วัดกลาง</b>							
1	ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวมของสำนัก (หน่วย: ร้อยละ)	10	ร้อยละ 68-77 (รอบ 8 เดือน)	ร้อยละ 54.24	50	5.0000	
2	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (หน่วย: ร้อยละ)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000	ประเมินรอบ 12 เดือน
3	ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA)	10	ระดับคะแนน 5	0.00	0.00	0.0000	ประเมินรอบ 12 เดือน
4	การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process)	10	ระดับ 1-5	0.00	0.00	0.0000	ประเมินรอบ 12 เดือน
5	การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม	5	ระดับ 1-5	0.00	0.00	0.0000	ประเมินรอบ 12 เดือน
<b>รวม</b>		<b>60</b>			<b>คะแนนถ่วงน้ำหนักรวม</b>	<b>30.2745</b>	
						<b>คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ</b>	<b>50.4575</b>

หมายเหตุ

- กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้  

$$\text{คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ} = (\text{น้ำหนักรวม} \div 100) \times \text{ผลรวมของค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดเท่าที่มี}$$
- ตัวชี้วัดที่ใช้ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน จะไม่นำมาคาน้ำหนักและคะแนน ได้แก่
  - 1) ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนัก/กอง (ประเมินโดย สำนัก/กอง)
  - 2) ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบค.)
  - 3) ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA) (ประเมินโดย สบค.)
  - 4) การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process) (ประเมินโดย ศทส.)
  - 5) การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม (ประเมินโดย สบค.)

แบบฟอร์มที่ 1 สผญ.-1จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่/ละ)						
สูตรการคำนวณ		น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
(จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น ÷ จำนวนพื้นที่ชลประทานตามแผน) × 100 (กรณีมีรายการงานมากกว่า 1 รายการ ให้คือน้ำหนักของแต่ละรายการจากงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร)		30	ร้อยละ	ขั้นต้น	มาตรฐาน	ขั้นสูง
				(50 คะแนน)	(75 คะแนน)	(100 คะแนน)
				ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100
ค่าเฉลี่ยพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วงร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
			ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
90.55	30.00	50.00	20.55	34.25	84.25	25.27
หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A : 8 (ไฮไลต์สีเขียว)						

ตารางแสดงรายละเอียดการคำนวณค่าเฉลี่ยพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

รายการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ทั้งรายการ)	พื้นที่ชลประทาน (ตามแผน (ไร่))	ผลงานสะสม (ร้อยละ)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ถ่วงน้ำหนัก	พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	หมายเหตุ
1	ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ โครงการเชื่อมท่อน้ำจาก จ.อุตรดิตถ์	สผญ.3	1,474,294,471.00	20,700	97.30	20,141	0.40	90.55	
2	คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบฝั่งขวา โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จ.ชลบุรี	สผญ.7	351,134,888.01	26,103	95.57	24,947	0.09		
3	ระบบท่อส่งน้ำสายซอยพร้อมอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องจากพระราชดำริ จ.อุตรดิตถ์	สผญ.3	61,390,000.00	3,000	82.87	2,486	0.02		
4	ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบ สัญญาที่ 3 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สผญ.3	599,800,000.00	10,000	100.00	10,000	0.16		
5	สถานีสูบน้ำและอาคารประกอบพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำ กลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านคลองเราจ.จันทบุรี	สผญ.14	291,378,952.55	5,000	60.42	3,021	0.08		
6	สถานีสูบน้ำและอาคารประกอบพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำกลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านท่าบก จ.จันทบุรี	สผญ.14	355,357,014.51	7,000	68.20	4,774	0.10		
7	ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำลาดวารี PR1 จ.อุบลราชธานี	สผญ.7	577,800,000.00	10,000	54.58	5,458	0.16		
หมายเหตุ	ให้กรอกข้อมูลเฉพาะ (ไฮไลต์สีเหลือง)		3,711,155,326	81,803		70,827	1.00		

แบบฟอร์มที่ 2 สพลญ-2 ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือในงานชลประทาน (ระดับ 4) (หน่วย : ร้อยละ)								
สูตรการคำนวณ				น้ำหนักร้อยละ	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
(จำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือในงานชลประทานกับประชาชนในพื้นที่ (ระดับ 4) ÷ จำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำทั้งหมด) × 100				20	ร้อยละ	ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
						ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100
ค่าเฉลี่ย โครงการ	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน			
15.38	30.00	50.00	ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก		
			0.00	0.00	0.00	0.00		
หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A : 8 (ไฮไลต์สีเขียว)								

ตารางแสดงรายละเอียดการคำนวณ

รายการ	โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	แผนจัดการมีส่วนร่วม	ผลจัดการมีส่วนร่วม	ร้อยละ
1	โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ในลุ่มน้ำฝาง จ.เชียงใหม่	สพญ.1	2	2	66.67
2	โครงการระบบระบายน้ำปลายคลองแม่แตง - แม่ขาน จ.เชียงใหม่	สพญ.1	1	0	
3	โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำก๊ก จังหวัดน่าน	สพญ.2	2	1	25
4	โครงการอ่างเก็บน้ำญวน จ.พะเยา	สพญ.2	2	0	
5	โครงการอาคารบังคับน้ำหนองขวัญ จ.กำแพงเพชร	สพญ.4	4	2	17.86
6	โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำยมฝั่งขวา จ.สุโขทัย	สพญ.4	10	0	
7	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ หวังงานฝายแมยม ต่าบ้านหนูน อำเภอสอง จังหวัดแพร่	สพญ.4	7	3	
8	โครงการอาคารบังคับน้ำแม่ยะ อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก	สพญ.4	7	0	
9	โครงการอ่างเก็บน้ำลำเจียกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	สพญ.6	1	0	0
10	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนบน จังหวัดชัยภูมิ	สพญ.6	1	0	
11	โครงการอ่างเก็บน้ำพระอาจารย์จื่อ (ลำกระเจวน) จังหวัดชัยภูมิ	สพญ.6	3	0	
12	โครงการอ่างเก็บน้ำไปรงขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ	สพญ.6	1	0	
13	โครงการอ่างเก็บน้ำลำห้วยบอนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุบลราชธานี	สพญ.7	1	0	0
14	โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยละมิด จังหวัดอุบลราชธานี	สพญ.7	1	0	
15	โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยโดน จังหวัดอุบลราชธานี	สพญ.7	1	0	
16	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านท่าเมืองใหม่ PR-10 จังหวัดอุบลราชธานี	สพญ.7	1	0	
17	โครงการสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำลาดควารี PR-1 ตำบลคำเขื่อนแก้ว อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	สพญ.7	1	0	
18	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	สพญ.7	1	0	
19	โครงการระบบส่งน้ำประดูระบายน้ำน้ำท่าตอนล่าง สถานีสูบน้ำบ้านดอนขาว จังหวัดนครพนม	สพญ.7	1	0	
20	โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่นอกคันกั้นน้ำเขื่อนราษีไศล จังหวัดศรีสะเกษ	สพญ.8	3	1	42.86
21	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำตำบลคู จังหวัดศรีสะเกษ	สพญ.8	2	1	
22	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ	สพญ.8	1	1	
23	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยขะยุง จังหวัดศรีสะเกษ	สพญ.8	1	0	
24	โครงการสถานีสูบน้ำกลุ่มผู้ใช้น้ำสาย 2 , 4 (พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในลุ่มน้ำวังโดนด) จังหวัดจันทบุรี	สพญ.9	1	0	0
25	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองเครือหวาย จังหวัดจันทบุรี	สพญ.9	1	0	
26	โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ จังหวัดจันทบุรี	สพญ.9	1	0	
27	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำ และประดูระบายน้ำคลองน้ำใส	สพญ.9	1	0	
28	โครงการประดูระบายน้ำปากคลองบางหลวง จังหวัดอ่างทอง	สพญ.12	2	1	50
29	โครงการประดูระบายน้ำแม่ไม้ตึง จังหวัดตรัง	สพญ.16	2	0	0
30	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองหะ จังหวัดสงขลา	สพญ.16	2	0	
31	โครงการระบบระบายน้ำคลองท่าช้าง-ท่าเมรุ จังหวัดสงขลา	สพญ.16	2	0	
32	โครงการปรับปรุงเขื่อนกันทรายและคลื่นปากแม่ไม้โก - ลก จังหวัดนราธิวาส	สพญ.16	1	0	
33	โครงการประดูระบายน้ำคลองปอน จังหวัดตรัง	สพญ.16	2	0	
34	โครงการประดูระบายน้ำกรปิ้ง จังหวัดยะลา	สพญ.16	1	0	
35	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองแก้ว จังหวัดสงขลา	สพญ.16	2	0	
36	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลาน้อย จังหวัดสงขลา	สพญ.16	1	0	
37	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองตำ จังหวัดสงขลา	สพญ.16	2	0	
38	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำเทพา - นาทวี จังหวัดสงขลา	สพญ.16	2	0	
			78	12	15.38

สพญ-4 ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมของสำนัก (หน่วย : ร้อยละ)					
สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
(จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมที่ส่วนราชการมีผลการเบิกจ่ายในปีงบประมาณ ÷ จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมที่ส่วนราชการได้รับการจัดสรรทั้งหมด) × 100	10	ร้อยละ	ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
	ไตรมาส 1 ( 1 ต.ค. - 31 ธ.ค. )		1-12	13-22	23-32*
	ไตรมาส 2 ( 1 ต.ค. - 31 มี.ค. )		25-34	35-44	45-54*
	ไตรมาส 3 ( 1 ต.ค. - 30 มิ.ย. )		48-57	58-67	68-77*
	ไตรมาส 4 ( 1 ต.ค. - 30 ก.ย. )		71-80	81-90	91-100*

งบประมาณรายจ่ายภาพรวมสำนัก (ล้านบาท)			เป้าหมาย (ร้อยละ)	ผลคะแนน		
รับจัดสรร	เบิกจ่าย	ร้อยละ		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
11,671.67	3,943.97	33.79	45-54	50	5.0000	รอบ 6 เดือน (มี.ค.)
12,135.88	5,921.84	48.80	68-77	50	5.0000	รอบ 7 เดือน (เม.ย.)
12,421.68	6,737.07	54.24	68-77	50	5.0000	รอบ 8 เดือน (พ.ค.)
			68-77	0	0.0000	รอบ 9 เดือน (มิ.ย.)
			91-100	0	0.0000	รอบ 10 เดือน (ก.ค.)
			91-100	0	0.0000	รอบ 11 เดือน (ส.ค.)
			91-100	0	0.0000	รอบ 12 เดือน (ก.ย.)

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A B : 12-18 (ไฮไลต์สีเขียว)

สพญ-5 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบค.)						
สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน			
คะแนน = ร้อยละค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจในแต่ละด้าน ÷ จำนวนด้านทั้งหมด	5	ร้อยละ	ขั้นต้น	มาตรฐาน	ขั้นสูง	
			ร้อยละผลงาน 80	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 90	

ความพึงพอใจของ บุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน		
			ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
0.00	10.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	รอบ 12 เดือน

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A : 28 (ไฮไลต์สีเขียว)

สพญ-6 ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA) (ประเมินโดย สบค.)							
สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน				
พิจารณาจากค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง (KMA) หมวด 1 - 2	5	ร้อยละ	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
			1.00-1.50	1.51-2.00	2.01-2.50	2.51-3.00	3.01-5.00

ระดับคะแนน	ผลคะแนน		
	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
0.00	0	0.00	รอบ 12 เดือน

หมายเหตุ : 1) ให้กรอกข้อมูลช่อง A : 39 (ไฮไลต์สีเขียว)  
2) คณะกรรมการตรวจประเมินจัดการความรู้กรมชลประทาน / สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA) หมวด 1 - 2 ในรอบ 12 เดือน

สพญ-7 การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process) (ประเมินโดย ศทส.)						
สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน			
ระดับ 1 : มีการสำรวจทบทวน กระบวนการหรือการให้บริการของสำนัก กอง คัดเลือกกระบวนการงาน	10	ร้อยละ	ขั้นต้น	มาตรฐาน	ขั้นสูง	
ระดับ 2 : จัดทำแผนปฏิบัติการ พัฒนาปรับปรุง กระบวนการหรือการให้บริการเป็นรูปแบบดิจิทัล			ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	
ระดับ 3 : ระดับ 3 : พัฒนาปรับปรุงกระบวนการงาน หรือการให้บริการเป็นรูปแบบดิจิทัล (Digitalize						
ระดับ 4 : นำกระบวนการงาน หรือการให้บริการรูปแบบดิจิทัล (Digitalize Process) หรือ e-Service ที่						
ระดับ 5 : สรุปผลการนำกระบวนการงาน หรือการให้บริการรูปแบบดิจิทัล (Digitalize Process) หรือ						

ระดับคะแนน	ผลคะแนน		
	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
0.00	0.00	0.00	รอบ 12 เดือน

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A : 52 (ไฮไลต์สีเขียว)

สพญ-8 การปรับปรุงกระบวนการงาน/พัฒนานวัตกรรม (ประเมินโดย สบค.)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
ระดับ 1 : CKO และทีมงานนำผลการประเมินความพึงพอใจในการให้บริการของสำนัก/กอง มา	5	ร้อยละ	ขั้นต้น	มาตรฐาน	ขั้นสูง
ระดับ 2 : มีแผนการปรับปรุงกระบวนการหลักหรือสนับสนุนโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล/พัฒนานวัตกรรม			ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5
ระดับ 3 : ดำเนินการปรับปรุงกระบวนการหลักหรือสนับสนุนตามแผน/พัฒนานวัตกรรมจาก					
ระดับ 4 : ทดลองใช้จริงและสรุปผลเพื่อปรับปรุงให้เป็น Best Practice					
ระดับ 5 : นำเสนอ Best Practice ของสำนัก/กอง Best Practice หมายถึง การปฏิบัติที่ดี เป็น					

ระดับคะแนน	ผลคะแนน	
	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
0.00	0.00	0.00

รวม 12 เดือน

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A : 65 (ไอทีสีเขียว)