

แบบรายงานผลตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

รอบระยะเวลา 7 เดือน (1 ตุลาคม 2566 ถึง 30 เมษายน 2566)

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	คะแนนถ่วงน้ำหนัก	หมายเหตุ
1	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น	30	ร้อยละ 100	ร้อยละ 89.58	82.63	24.7886	
2	ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือในงานชลประทาน (ระดับ 4)	20	ร้อยละ 100	ร้อยละ 12.82	0.00	0.0000	
3	ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	10	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000	ประเมินรอบ 12 เดือน
ตัวชี้วัดกลาง							
1	ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวมของสำนัก (หน่วย: ร้อยละ)	10	ร้อยละ 68-77 (รอบ 7 เดือน)	ร้อยละ 48.80	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	การปรับปรุงกระบวนการงาน/พัฒนานวัตกรรม	5	ระดับ 1-5	0.00	0.00	0.0000	ประเมินรอบ 12 เดือน
รวม		60			คะแนนถ่วงน้ำหนักรวม	29.7886	
					คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ	49.6477	

หมายเหตุ

- กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้

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

แบบฟอร์มที่ 1 สพญ.-1จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่ยล)						
สูตรการคำนวณ			น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน	
(จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น + จำนวนพื้นที่ชลประทานตามแผน) × 100 (กรณีมีรายการงานมากกว่า 1 รายการ ให้คือน้ำหนักของแต่ละรายการจากงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร)			30	ไร่ยล	ขั้นต้น	ขั้นสูง
					(50 คะแนน)	(100 คะแนน)
					ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85
					ร้อยละผลงาน 100	
ค่าเฉลี่ยพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่ยล)	ระยะห่างช่วงร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
			ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
89.58	30.00	50.00	19.58	32.63	82.63	24.79
หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A : 8 (ไอทีเอสีเขียว)						

ตารางแสดงรายละเอียดการคำนวณค่าเฉลี่ยพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น(ไร่ยล)

รายการ	ชื่อโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ทั้งรายการ)	พื้นที่ชลประทาน (ตามแผน (ไร่))	ผลงานสะสม (ไร่ยล)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ถ่วงน้ำหนัก	พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่ยล)	หมายเหตุ
1	ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุ จ.อุดรดิต์	สปญ.3	1,474,294,471.00	20,700	97.30	20,141	0.40	89.58	
2	คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบฝั่งขวา โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จ.ชลบุรี	สปญ.7	351,134,888.01	26,103	95.32	24,881	0.09		
3	ระบบท่อส่งน้ำสายซอยพร้อมอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำวีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.อุดรดิต์	สปญ.3	61,390,000.00	3,000	80.09	2,403	0.02		
4	ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบ สัญญาที่ 3 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำวี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สปญ.3	599,800,000.00	10,000	100.00	10,000	0.16		
5	สถานีสูบน้ำและอาคารประกอบพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำ กลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านคลองราจันทบุรี	สปญ.14	291,378,952.55	5,000	54.43	2,722	0.08		
6	สถานีสูบน้ำและอาคารประกอบพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำกลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านท่าปาก จ.จันทบุรี	สปญ.14	355,357,014.51	7,000	57.11	3,998	0.10		
7	ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำลาดควรี PR1 จ.อุบลราชธานี	สปญ.7	577,800,000.00	10,000	52.00	5,200	0.16		
หมายเหตุ	ให้กรอกข้อมูลเฉพาะ (ไอทีเอสีเหลือง)		3,711,155,326	81,803		69,344	1.00		

แบบฟอร์มที่ 2 สพลย-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	ระยะห่างช่วงร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน		
			ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
12.82	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A : 8 (ไอไลน์สีเขียว)							

ตารางแสดงรายละเอียดการคำนวณ

รายการ	โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	แผนจัดการมีส่วนร่วม	ผลจัดการมีส่วนร่วม	ร้อยละ
1	โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ในลุ่มน้ำฝาง จ.เชียงใหม่	สพญ.1	2	0	0
2	โครงการระบบระบายน้ำปลายคลองแม่แตง - แม่ขาน จ.เชียงใหม่	สพญ.1	1	0	
3	โครงการอ่างเก็บน้ำนากี้ จังหวัดน่าน	สพญ.2	2	1	25
4	โครงการอ่างเก็บน้ำยุวน 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 ฝัองงานฝายแม่ยม ตำบลบ้านหนอง อำเภอสอง จังหวัดแพร่	สพญ.4	7	3	
8	โครงการอาคารบังคับน้ำแม่ยะ อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก	สพญ.4	7	0	
9	โครงการอ่างเก็บน้ำลำเจียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 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	โครงการระบบส่งน้ำประจวบประจวบประจวบประจวบ สถานีสูบน้ำบ้านดอนขาว จังหวัดนครพนม	สพญ.7	1	0	
20	โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่นอกคันกันน้ำเขื่อนราษีไศล จังหวัดศรีสะเกษ	สพญ.8	3	1	42.86
21	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำตำบลตุ้ จังหวัดศรีสะเกษ	สพญ.8	2	1	
22	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ	สพญ.8	1	1	
23	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยชะยุ้ง จังหวัดศรีสะเกษ	สพญ.8	1	0	
24	โครงการสถานีสูบน้ำกลุ่มผู้ใช้น้ำสาย 2 , 4 (พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในลุ่มน้ำวังโดน) จังหวัดจันทบุรี	สพญ.9	1	0	0
25	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองเครือหวาย จังหวัดจันทบุรี	สพญ.9	1	0	
26	โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ จังหวัดจันทบุรี	สพญ.9	1	0	
27	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำ และประจวบประจวบประจวบประจวบ	สพญ.9	1	0	
28	โครงการประจวบประจวบประจวบประจวบประจวบ	สพญ.12	2	1	50
29	โครงการประจวบประจวบประจวบประจวบประจวบ	สพญ.16	2	0	0
30	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองหะ จังหวัดสงขลา	สพญ.16	2	0	
31	โครงการระบบระบายน้ำคลองท่าช้าง-ท่าเมรุ จังหวัดสงขลา	สพญ.16	2	0	
32	โครงการปรับปรุงเขื่อนกันทรายและคลื่นปากแม่น้ำโก - ลก จังหวัดนราธิวาส	สพญ.16	1	0	
33	โครงการประจวบประจวบประจวบประจวบประจวบ	สพญ.16	2	0	
34	โครงการประจวบประจวบประจวบประจวบประจวบ	สพญ.16	1	0	
35	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองแก้ว จังหวัดสงขลา	สพญ.16	2	0	
36	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหล้านุ้ย จังหวัดสงขลา	สพญ.16	1	0	
37	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองตำ จังหวัดสงขลา	สพญ.16	2	0	
38	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำเทพา - นาหวี จังหวัดสงขลา	สพญ.16	2	0	
			78	10	12.82

สพญ-4 ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมของสำนัก (หน่วย : ร้อยละ)							
สูตรการคำนวณ			น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
(จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมที่ส่วนราชการมีผลการเบิกจ่ายในปีงบประมาณ + จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมที่ส่วนราชการได้รับการจัดสรรทั้งหมด) x 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		รอบ 6 เดือน (มี.ค.) รอบ 7 เดือน (เม.ย.) รอบ 8 เดือน (พ.ค.) รอบ 9 เดือน (มิ.ย.) รอบ 10 เดือน (ก.ค.) รอบ 11 เดือน (ส.ค.) รอบ 12 เดือน (ก.ย.)	
รับจัดสรร	เบิกจ่าย	ร้อยละ		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก		
11,671.67	3,943.97	33.79	45-54	50	5.0000		
12,135.88	5,921.84	48.80	68-77	50	5.0000		
			68-77	0	0.0000		
			68-77	0	0.0000		
			91-100	0	0.0000		
			91-100	0	0.0000		
			91-100	0	0.0000		
หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A B : 12-18 (ไฮไลต์สีเขียว)							

สพญ-5 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบค.)							
สูตรการคำนวณ			น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
คะแนน = \sum ร้อยละค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจในแต่ละด้าน ÷ จำนวนด้านทั้งหมด			5	ร้อยละ	ขั้นต้น ร้อยละผลงาน 80	มาตรฐาน ร้อยละผลงาน 85	ขั้นสูง ร้อยละผลงาน 90
ความพึงพอใจของ บุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน		รอบ 12 เดือน
			ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
0.00	10.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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 1.00-1.50	ระดับคะแนน 2 1.51-2.00	ระดับคะแนน 3 2.01-2.50	ระดับคะแนน 4 2.51-3.00	ระดับคะแนน 5 3.01-5.00
ระดับคะแนน	ผลคะแนน		รอบ 12 เดือน						
	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก							
0.00	0	0.00							
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		รอบ 12 เดือน				
	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก					
0.00	0.00	0.00					
หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A : 52 (ไฮไลต์สีเขียว)							

สพญ-8 การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม (ประเมินโดย สบค.)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น	มาตรฐาน	ขั้นสูง
ระดับ 1 : CKO และทีมงานนำผลการประเมินความพึงพอใจในการให้บริการของสำนัก/กอง มา	5	ร้อยละ	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5
ระดับ 2 : มีแผนการปรับปรุงกระบวนการหลักหรือสนับสนุนโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลพัฒนานวัตกรรม					
ระดับ 3 : ดำเนินการปรับปรุงกระบวนการหลักหรือสนับสนุนตามแผนพัฒนานวัตกรรมจาก					
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

รอบ 12 เดือน

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A : 65 (ไอทีสีเขียว)