

แบบรายงานผลตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

รอบระยะเวลา 7 เดือน (1 ตุลาคม 2564 ถึง 30 เมษายน 2565)

ลำดับ ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
1	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น	20	ร้อยละ 100	ร้อยละ 69.884	49.806	9.9612
	1.1 สถานีสูบน้ำวังหิว้า – กะเจด และระบบท่อส่งน้ำ พร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบชลประทาน ส่วนขยาย อ่างเก็บน้ำประแสร์ ตำบลวังหิว้า อำเภอแกลง จังหวัดระยอง (ตาม พ.ร.บ.65) จำนวน 3,975 ไร่ ผลงานก่อสร้างร้อยละ 66.318 (2,636 ไร่)					
	1.2 ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำประจวบชัยภู่าน้ำท่าตอนล่าง สถานีสูบน้ำบ้านเหล่ากตตาล จังหวัดนครพนม (ตาม พ.ร.บ.65) จำนวน 6,750 ไร่ ผลงานก่อสร้างร้อยละ 93.36 (6,302 ไร่)					
	1.3 ฝ่ายน้ำฝางลูกที่ 6 (ฝ่ายปางสัก) พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทานในลุ่มน้ำฝาง ตำบลแม่สุ่น อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ (ตาม พ.ร.บ.65) จำนวน 3,000 ไร่ ผลงานก่อสร้างร้อยละ 24.77 (743 ไร่)					
	1.4 ระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ 1 โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี (กพร.) จำนวน 16,736 ไร่ ผลงานก่อสร้างร้อยละ 90.723 (15,183 ไร่)					
	1.5 ระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ 2 โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี (กพร.) จำนวน 28,622 ไร่ ผลงานก่อสร้างร้อยละ 57.386 (16,425 ไร่)					
2	ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือในงานชลประทาน (ระดับ 4)	10	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	100.00	10.0000
	2.1 โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำตำบลดู จังหวัดศรีสะเกษ (แต่งตั้งคณะทำงานร่วมแล้ว)					
	2.2 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์ (แต่งตั้งคณะทำงานร่วมแล้ว)					
3	ร้อยละของพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ได้รับการป้องกันความเสียหายจากอุทกภัย	20	ร้อยละ 100	ร้อยละ 91.051	85.084	17.0168
	3.1 ประจวบชัยภู่าน้ำปากคลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา พื้นที่ป้องกันภัย 8,450 ไร่ ผลงานก่อสร้างร้อยละ 100 (8,450 ไร่)					
	3.2 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพ่วงกันน้ำ Dike-6 บ้านหนองแห้ว จ.ศรีสะเกษ พื้นที่ป้องกันภัย 1,000 ไร่ ผลงานก่อสร้างร้อยละ 10.70 (107 ไร่)					
	3.3 คลองผันน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบระบายน้ำแม่น้ำตรัง จ.ตรัง พื้นที่ป้องกันภัย 10,250 ไร่ ผลงาน ผลงานก่อสร้างร้อยละ 91.50 (9,630 ไร่)					
4	ร้อยละความพึงพอใจต่อการบริการของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (สพญ. ทำการประเมินในเดือน กันยายน 2565)	10	ร้อยละ 100	ร้อยละ.....	0.00	-
5	ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายภาพรวมของสำนัก (กองแผนงาน และกองการเงินและบัญชี ทำการประเมินในเดือน กันยายน 2565)	10	ร้อยละ 100	ร้อยละ 40.677	50.00	5.0000
6	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (สพค. ทำการประเมินในเดือน กันยายน 2565)	5	ร้อยละ 100	ร้อยละ.....	0.00	-
7	ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ระดับสำนัก/กอง (ประเมินโดย สบค.)	5	ร้อยละ 100	ระดับ 1	0.00	-
8	การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process)	10	ร้อยละ 100	ระดับ 3	50.00	5.0000
9	การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม (ประเมินโดย สบค.)	10	ร้อยละ 100	ระดับ 3	50.00	5.0000
		รวม	100			
					คะแนนถ่วงน้ำหนักรวม	51.9780
					คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ	51.9780

กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนต้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้

คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ = (น้ำหนักรวม 100 ÷ น้ำหนักรวมเท่าที่มี) × ผลรวมของค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดเท่าที่มี