

แบบรายงานผลตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

รอบระยะเวลา 8 เดือน (1 ตุลาคม 2564 ถึง 31 พฤษภาคม 2565)

ลำดับ ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
1	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น	20	ร้อยละ 100	ร้อยละ 72.071	53.452	10.6904
	1.1 สถานีสูบน้ำวังหิว้า – กะเจด และระบบท่อส่งน้ำ พร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบชลประทาน ส่วนขยาย อ่างเก็บน้ำประแสร์ ตำบลวังหิว้า อำเภอแกลง จังหวัดระยอง (ตาม พ.ร.บ.65) จำนวน 3,975 ไร่ <b>ผลงานก่อสร้างร้อยละ 78.661 (3,127 ไร่)</b>					
	1.2 ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำประจวบชัยภู่าน้ำท่าตอนล่าง สถานีสูบน้ำบ้านเหล่ากตตาล จังหวัดนครพนม (ตาม พ.ร.บ.65) จำนวน 6,750 ไร่ <b>ผลงานก่อสร้างร้อยละ 95.06 (6,417 ไร่)</b>					
	1.3 ฝ่ายน้ำฝางลูกที่ 6 (ฝ่ายปางสัก) พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทานในลุ่มน้ำฝาง ตำบลแม่สุ่น อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ (ตาม พ.ร.บ.65) จำนวน 3,000 ไร่ <b>ผลงานก่อสร้างร้อยละ 45.34 (743 ไร่)</b>					
	1.4 ระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ 1 โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี (กพร.) จำนวน 16,736 ไร่ <b>ผลงานก่อสร้างร้อยละ 90.723 (15,183 ไร่)</b>					
	1.5 ระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ 2 โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี (กพร.) จำนวน 28,622 ไร่ <b>ผลงานก่อสร้างร้อยละ 57.630 (16,495 ไร่)</b>					
2	ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือในงานชลประทาน (ระดับ 4)	10	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	100.00	10.0000
	2.1 โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำตำบลดู จังหวัดศรีสะเกษ <b>(แต่งตั้งคณะทำงานร่วมแล้ว)</b>					
	2.2 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์ <b>(แต่งตั้งคณะทำงานร่วมแล้ว)</b>					
3	ร้อยละของพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ได้รับการป้องกันความเสียหายจากอุทกภัย	20	ร้อยละ 100	ร้อยละ 92.009	86.682	17.3364
	3.1 ประจวบชัยภู่าน้ำปากคลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา พื้นที่ป้องกันภัย 8,450 ไร่ <b>ผลงานก่อสร้างร้อยละ 100 (8,450 ไร่)</b>					
	3.2 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพ่วงกันน้ำ Dike-6 บ้านหนองแห้ว จ.ศรีสะเกษ พื้นที่ป้องกันภัย 1,000 ไร่ <b>ผลงานก่อสร้างร้อยละ 19.16 (192 ไร่)</b>					
	3.3 คลองผันน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบระบายน้ำแม่น้ำตรัง จ.ตรัง พื้นที่ป้องกันภัย 10,250 ไร่ ผลงาน <b>ผลงานก่อสร้างร้อยละ 92.515 (9,737 ไร่)</b>					
4	ร้อยละความพึงพอใจต่อการบริการของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ (สพญ. ทำการประเมินในเดือน กันยายน 2565)	10	ร้อยละ 100	ร้อยละ.....	0.00	-
5	ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายภาพรวมของสำนัก (กองแผนงาน และกองการเงินและบัญชี ทำการประเมินในเดือน กันยายน 2565)	10	ร้อยละ 100	ร้อยละ 46.389	50.00	5.0000
6	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (สพค. ทำการประเมินในเดือน กันยายน 2565)	5	ร้อยละ 100	ร้อยละ.....	0.00	-
7	ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ระดับสำนัก/กอง (ประเมินโดย สพค.)	5	ร้อยละ 100	ระดับ 1	0.00	-
8	การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process)	10	ร้อยละ 100	ระดับ 3	50.00	5.0000
9	การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม (ประเมินโดย สพค.)	10	ร้อยละ 100	ระดับ 3	50.00	5.0000
		<b>รวม</b>	<b>100</b>			
					<b>คะแนนถ่วงน้ำหนักรวม</b>	<b>53.0268</b>
					<b>คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ</b>	<b>53.0268</b>

กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้

คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ = (น้ำหนักรวม 100 ÷ น้ำหนักรวมเท่าที่มี) × ผลรวมของค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดเท่าที่มี