

แบบรายงานผลตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

สำนักงานชลประทานที่ 2

รอบระยะเวลา 6 เดือน (1 ตุลาคม 2564 ถึง 31 มีนาคม 2565)

ลำดับ ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก
1	ขป.-1 จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)	10	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
2	ขป.-2 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้านไร่)	10	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
3	ขป.-3 ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ +/- 11.05		0.00	0.0000
4	ขป.-4 ร้อยละของครัวเรือนในเขตชลประทานที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
5	ขป.-5 ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
6	ขป.-6 ร้อยละของพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้ง (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ 0	32.78	0.00	0.0000
7	ขป.-7 ร้อยละของเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
9	ขป.-9 ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือบริหารงานจัดการน้ำในงานชลประทาน (ระดับ 4) และ/หรือระดับการเสริมอำนาจประชาชนในพื้นที่ (ระดับ 5) (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
10	ขป.-10 ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักงานชลประทาน (ประเมินโดย กสช.)	10	ร้อยละ 100	45.64	100.00	10.0000
11	ขป.-11 ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมของสำนัก (หน่วย : ร้อยละ) (ประเมินโดย กงบ.)	10	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
12	ขป.-12 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบค.)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
13	ขป.-13 ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ ระดับสำนัก/กอง	5	ระดับ 1-5	0.00	0.00	0.0000
14	ขป.-14 การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process)	10	ระดับ 1-5	0.00	0.00	0.0000
15	ขป.-15 การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม	10	ระดับ 1-5	0.00	0.00	0.0000
รวม		50				
					คะแนนถ่วงน้ำหนักรวม	0.0000
					คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ	0.0000



ชป.-1 จำนวนปริมาณเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนักร้อยละ	เกณฑ์การให้คะแนน		
		ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
(จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น + จำนวนปริมาณเก็บกักตามแผน) × 100	10	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง G (ไอโคนที่สีเขียว)

รายการ	เป้าหมาย (ล้าน ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	ตวงน้ำหนัก	ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ผลสำเร็จ		ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
					(ล้าน ลบ.ม.)	(ร้อยละ)			ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ตวงน้ำหนัก
(20) แก้มลิงพร้อมอาคารประกอบบ้านนา-บ้านไร่ ปริมาณเก็บกัก 41,000 ลูกบาศก์เมตร ตำบลแม่ถอด อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง - [9084]	0.041	10,000,000.00	2.22		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(19) แก้มลิงห้วยโป่งพร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก 0.15 ล้านลูกบาศก์เมตร ตำบลห้วยข้าวกล้า อำเภอรูน จังหวัดพะเยา - [9083]	0.15	25,000,000.00	5.56		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(18) แก้มลิงหนองจำน้อย เจ้าแดง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณเก็บกัก 0.15 ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลเวียงชัย อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย - [9082]	0.15	10,000,000.00	2.22		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	0.341	45,000,000.00	10.00	0.00	0.00						0.00	0.00

ขป.-2 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้านไร่)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
(จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น + จำนวนพื้นที่ชลประทานตามแผน) x 100	10	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง G (ไฮไลท์เขียว)

รายการ	เป้าหมาย (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	ถ่วงน้ำหนัก	ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ผลสำเร็จ		ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
					(ไร่)	(ร้อยละ)			ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
(309) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแม่เด่นชัย พื้นที่ชลประทาน 1,800 ไร่ ตำบลแม่เว อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดลพบุรี - [8955]	1,800.00	35,000,000.00	0.78		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(267) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 1,500 ไร่ บ้านหลายช่อง 2 ตำบลสปราบ อำเภอสปราบ จังหวัดลพบุรี - [8913]	1,500.00	38,000,000.00	0.85		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(266) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำหนองสลามน พื้นที่ชลประทาน 1,500 ไร่ ตำบลหงส์หิน อำเภอจุน จังหวัดพะเยา - [8912]	1,500.00	56,000,000.00	1.25		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(265) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำหนองปากอ พื้นที่ชลประทาน 1,200 ไร่ ตำบลหนองปากอ อำเภอค้อหลวง จังหวัดเชียงราย - [8911]	1,200.00	32,000,000.00	0.72		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(264) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านยางหอม พื้นที่ชลประทาน 1,000 ไร่ ตำบลยางหอม อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย - [8910]	1,000.00	34,000,000.00	0.76		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(248) ระบบส่งน้ำฝ่ายบ้านต้นเขียง ระยะที่ 2 (ปชด) พื้นที่ชลประทาน 100 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลดับเต้า อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย - [8894]	100.00	18,000,000.00	0.40		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(247) ระบบส่งน้ำฝ่ายบ้านทุ่งทรายและบ้านทุ่งพัฒนา ระยะที่ 2 (ปชด) พื้นที่ชลประทาน 500 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย - [8893]	500.00	13,000,000.00	0.29		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(246) ระบบส่งน้ำฝ่ายห้วยเมียงแข้งระยะที่ 2 (ปชด) พื้นที่ชลประทาน 200 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลดับเต้า อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย - [8892]	200.00	11,000,000.00	0.25		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ขป.-2 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้านไร่)

สูตรการคำนวณ	น้ำพันัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต่ำ (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
(จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น + จำนวนพื้นที่ชลประทานตามแผน) x 100	10	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลของ G (ไฮโดรลีเซีย)

รายการ	เป้าหมาย (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	ตัวนำพันัก	ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ผลสำเร็จ		ระยะทางช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะทางช่วง คะแนน	จำนวนระยะทางร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
					(ไร่)	(ร้อยละ)			ระยะทางร้อยละ	จำนวนระยะทาง	ที่ได้	ตัวนำพันัก
(184) ฝ่ายเหมืองบพพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 700 ไร่ ตำบลเสริมขวา อำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง - [8830]	700.00	35,000,000.00	0.78		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(183) ฝ่ายห้วยร่องเต็งพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 150 ไร่ ตำบลศรีง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย - [8829]	150.00	16,000,000.00	0.36		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(76) ฝ่ายห้วยน้ำปู้พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 400 ไร่ ตำบลศรีสะเกษ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน - [8722]	400.00	25,000,000.00	0.56		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(75) ฝ่ายทุ่งตืดหลวงพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 300 ไร่ ตำบลเชียงแวง อำเภอกู่ช้าง จังหวัดพะเยา - [8721]	300.00	25,000,000.00	0.56		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(74) ฝ่ายนาแซ่พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 500 ไร่ ตำบลบ้านโป่ง อำเภองาว จังหวัดลำปาง - [8720]	500.00	27,500,000.00	0.62		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(73) ฝ่ายห้วยมดพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการจัดหาน้ำบ้านปางล้าน พื้นที่ชลประทาน 300 ไร่ ตำบลยอด อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน - [8719]	300.00	23,000,000.00	0.52		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(72) ฝ่ายหลวงพร้อมระบบส่งน้ำฝั้งช้าง พื้นที่รับประโยชน์ 1,200 ไร่ โครงการชลประทานพะเยา ตำบลศรีเวียง อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา - [8718]	1,200.00	35,000,000.00	0.78		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(71) ฝ่ายลุงเจริญพร้อมระบบส่งน้ำ (จัดหาน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่) พื้นที่ชลประทาน 650 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลแม่ต้า อำเภอพญาเม็งราย จังหวัดเชียงราย - [8717]	650.00	13,000,000.00	0.29		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(1.39) ฝ่ายบ้านศรีลานนาพร้อมระบบส่งน้ำ (ปชด) พื้นที่ชลประทาน 200 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลศรีง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย - [8646]	200.00	9,800,000.00	0.22		0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	12,200.00	446,300,000.00	10.00	0.00	0.00						0.00	0.00

ขป.-3 ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (หน่วย : ร้อยละ)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
$100 - ((\text{พื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง} \times 100) + \text{พื้นที่ชลประทานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีหรือได้รับในฤดูแล้ง} + (\text{พื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน} \times 100) + \text{พื้นที่ชลประทานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีหรือได้รับในฤดูฝน}) / 2$	5	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน (+/-) 16.71	ร้อยละผลงาน (+/-) 13.88	ร้อยละผลงาน (+/-) 11.05

ฤดูแล้ง		ฤดูฝน		ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน		
พ.ท.เพราะปลูกจริงใน เขตชลประทาน	พ.ท.ชลประทานตาม เป้าหมายที่กำหนด ตามปริมาณน้ำต้นทุน ที่มี	พ.ท.เพราะปลูกจริงใน เขตชลประทาน	พ.ท.ชลประทานตาม เป้าหมายที่กำหนด ตามปริมาณน้ำ ต้นทุนที่มี				ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
198,394.00	187,200			-5.98	5.66	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	รายงานรอบ 6 - 7 เดือน
0.00	737,681	0.00	0.00		5.66	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	รายงานรอบ 8 - 12 เดือน

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลของ A และ C (ไฮไลต์สีเขียว)

ขป.-4 ร้อยละของครัวเรือนในเขตชลประทานที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น (หน่วย : ร้อยละ)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนักร้อยละ	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
(จำนวนครัวเรือนในเขตชลประทานที่ได้รับประโยชน์ + จำนวนครัวเรือนในเขตชลประทานที่ได้รับประโยชน์ตามแผน) × 100	5	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100

รายการ	เป้าหมาย (ครัวเรือน)	งบประมาณ (บาท)	ถ่วงน้ำหนัก	ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ผลสำเร็จ		ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
					(ครัวเรือน)	(ร้อยละ)			ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
โครงการที่ทำให้ครัวเรือนในเขตพื้นที่ชลประทานได้รับประโยชน์จำนวน 425 โครงการ	84,971	1,229,199,200	5.00	0.00	0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ชป.-5 ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
(ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ + ปริมาณน้ำต้นทุน) × 100	5	ร้อยละ	ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
			ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100

ฤดูแล้ง (ล้าน ลบ.ม.)		ฤดูฝน (ล้าน ลบ.ม.)		รวม (ล้าน ลบ.ม.)		ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน		
ปริมาณน้ำที่จัดสรร (1 พ.ย. 64 - 30 เม.ย. 65)	ปริมาณน้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำที่จัดสรร (1 พ.ค. 65 - 31 ต.ค. 65)	ปริมาณน้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำที่จัดสรร (1 พ.ย. 64 - 31 ต.ค. 65)	ปริมาณน้ำต้นทุน				ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
0.00	205.86			0.00	205.86	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	รายงานรอบ ๖ - ๗ เรือ
0.00	256.11	0.00	0.00	0.00	256.11	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	รายงานรอบ 8 - 12 เรือ

หมายเหตุ: ให้กรอกข้อมูลช่อง A - C (ไฮไลท์เขียว)

8 

ขป.-6 ร้อยละของพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้ง (หน่วย : ร้อยละ)

สูตรการคำนวณ	บ้านพัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
[(พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ความเสียหายจากอุทกภัย + พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ความเสียหายจากภัยแล้ง) ÷ (พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน + พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง)] × 100	5	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 30	ร้อยละผลงาน 15	ร้อยละผลงาน 0

ฤดูแล้ง		ฤดูฝน		ฤดูฝน+ฤดูแล้ง		ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน		
พื้นที่การเกษตรใน เขตชลประทาน	พื้นที่เสียหาย	พื้นที่การเกษตรใน เขตชลประทาน	พื้นที่เสียหาย	พื้นที่การเกษตร ในเขต ชลประทาน	พื้นที่เสียหาย				ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
19,250.00	6,310.00			19,250.00	6,310.00	32.78	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	รายงานรวม 6 - 7 เดือน
19,250.00	0.00	0.00	0.00	19,250.00	0.00	0.00	30.00	50.00	30.00	50.00	100.00	5.00	รายงานรวม 8 - 12 เดือน

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A - C (ไฮไลท์สีเขียว)

8 

ขป.-7 ร้อยละของเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ร้อยละ)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
(จำนวนเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่ดำเนินการจัดตั้งได้แล้วเสร็จ + จำนวนเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่ดำเนินการตามแผน) x 100	5	ร้อยละ	ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
			ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100

เครือข่ายผู้ใช้น้ำที่ดำเนินการจัดตั้งได้แล้วเสร็จ	เครือข่ายผู้ใช้น้ำที่ดำเนินการตามแผน	ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วงร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
					ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
0.00	218.00	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A (ไฮไลต์สีเขียว)

ขบ.-9 ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการรวมมือบริหารงานจัดการน้ำในงานชลประทาน (ระดับ 4) และ/หรือระดับการเสริมอำนาจประชาชนในพื้นที่ (ระดับ 5) (หน่วย : ร้อยละ)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
(จำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการเสริมอำนาจประชาชนในพื้นที่ (ระดับ 4 และ/หรือระดับ 5) ÷ จำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำทั้งหมด) × 100	5	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100

จำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วม (ระดับ 4,5)	จำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำทั้งหมด (ตามแผน)	ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วงร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
					ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
0.00	58.00	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A (ไฮไลต์สีเขียว)

ขป.-11 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายภาพรวมของสำนัก/กอง (หน่วย : ร้อยละ)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
(จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมที่ส่วนราชการมีผลการเบิกจ่ายในปีงบประมาณ + จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมที่ส่วนราชการได้รับการจัดสรรทั้งหมด) x 100	10	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100
		ไตรมาส 1	1-12	13-22	23-32
		ไตรมาส 2	25-34	35-44	45-54
		ไตรมาส 3	48-57	58-67	68-77
		ไตรมาส 4	71-80	81-90	91-100

ความสำเร็จ (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
			ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลของ A (ไฮไลต์สีเขียว)

ขป.-12 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
คะแนน = \sum ร้อยละค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจในแต่ละด้าน ÷ จำนวนด้านทั้งหมด	5	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100

ความสำเร็จ (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
			ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลของ A (ไฮไลต์สีเขียว)

ขป.-13 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
ระดับ 1 : แสดงแผนการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง (KM Action Plan) ตามแนวทางที่กำหนด	5	ร้อยละ	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5
ระดับ 2 : แสดงหลักฐานการจัดกิจกรรม KM Day และ KM Buddy					
ระดับ 3 : คลังความรู้ได้รับการประเมิน ระดับดีขึ้นไป					
ระดับ 4 : แสดงผลการสรุปทเรียนด้านการจัดการความรู้ KM AAR 2022) ตามเวลาที่กำหนด					
ระดับ 5 : แสดงผลการดำเนินการตาม KM Action Plan ร้อยละ 100 ภายในเวลาที่กำหนด					

ความสำเร็จ (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
			ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลของ A (ไฮไลต์สีเขียว)

ขป.-14 การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
ระดับ 1 : มีการสำรวจทบทวน กระบวนการหรือการให้บริการของสำนัก/กอง เพื่อวางแผนพัฒนาปรับปรุงเป็นรูปแบบดิจิทัล (Digitalize Process) หรือ e-Service	10	ร้อยละ	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5
ระดับ 2 : วางแผนพัฒนาปรับปรุงกระบวนการ หรือการให้บริการเป็นรูปแบบดิจิทัล(Digitalize Process) หรือ e-Service					
ระดับ 3 : พัฒนาปรับปรุงกระบวนการ หรือการให้บริการเป็นรูปแบบดิจิทัล (Digitalize Process) หรือ e-Service ตามแผนที่กำหนด					
ระดับ 4 : นำกระบวนการ หรือการให้บริการรูปแบบดิจิทัล (Digitalize Process) หรือ e-Service ที่ได้พัฒนาปรับปรุงแล้วไปใช้ปฏิบัติงาน โดยเชื่อมโยงข้อมูลไว้ที่หน้าเว็บไซต์ สำนัก/กอง					
ระดับ 5 : สรุปผลการนำกระบวนการ หรือการให้บริการรูปแบบดิจิทัล (Digitalize Process) หรือ e-Service ไปใช้พัฒนาการปฏิบัติงาน เพื่อวางแผนพัฒนาการดำเนินงานต่อไป					



ความสำเร็จ (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
			ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A (ไฮไลท์สีเขียว)

ชป.-15 การปรับปรุงกระบวนการงาน/พัฒนานวัตกรรม

ผู้ตรวจการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
ระดับ 1 : CKO และทีมงาน ผลการประเมินความพึงพอใจผลการให้บริการของสถาน/กอง มา	10	ร้อยละ	ขั้นต้น	มาตรฐาน	ขั้นสูง
ระดับ 2 : มีผลการปรับปรุงกระบวนการหลักหรือสนับสนุนโดยเชิงเทคนิคหรือเชิงพัฒนา			(50 คะแนน)	(75 คะแนน)	(100 คะแนน)
ระดับ 3 : ผลการปรับปรุงเชิงกระบวนการ (หลักการ/Tools) ที่นำมาใช้พัฒนา/พัฒนากระบวนการจาก			ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5
ระดับ 4 : ทดลองใช้จริงและสรุปผลเพื่อปรับปรุงให้เป็น Best Practice					
ระดับ 5 : นำเสนอ Best practice ของสำนัก/กอง อย่างน้อย 2 รายการ					

ความสำเร็จ (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
			ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A (ไฮไลท์สีเขียว)