



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานชลประทานที่ ๒ อ.เมือง จ.ลำปาง ๕๒๑๐๐ โทร. ๐ ๕๔๒๒ ๖๗๐๐

ที่ สขบ ๒.๐๒/ ๓๕๕ / ๒๕๖๕

วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการปฏิบัติตามตัวชี้วัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๖ เดือน และ ๗ เดือน

เรียน ผมง.ขป.๒

ตามบันทึก กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย ที่ กพง๐๒/๘๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน ภายใต้การกำกับดูแลของอธิบดีและรองอธิบดี และขอให้สำนัก/กองจัดทำรายงานผลการดำเนินการปฏิบัติตามตัวชี้วัดรอบ ๖ - ๑๒ เดือน (มีนาคม - กันยายน ๒๕๖๕) ตามแบบรายงานโดยเซ็นรับรองทุกแผ่น โดยให้รายงานผลบนเว็บไซต์ของหน่วยงานตามแบบฟอร์มรายงานผลตัวชี้วัด นั้น

ฝ่ายยุทธศาสตร์ ส่วนแผนงาน ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตัวชี้วัดรอบระยะเวลา ๖ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕) และรอบระยะเวลา ๗ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕) ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ได้จัดส่งไฟล์รายงานผลการดำเนินการรอบระยะเวลา ๖ เดือน และ ๗ เดือน ให้ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงานไปในระยะเวลาที่กำหนดแล้ว และได้รายงานผลบนเว็บไซต์คลังความรู้ สำนักงานชลประทานที่ ๒ อีกทางหนึ่งแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอัญชนก เลิศพิพัฒน์กุล)

ยศ.ขป.๒

เรียน ..... ผมง.ขป.๒

เพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

ลงนามแล้ว

(นายภาณุวิสุทธิ์ ยัมศิริวัฒน์)

ผมง.ขป.๒

11 พ.ค. 2565

(นายเกียรติพงษ์ เพชรศรี)

ผส.ขป.๒

12 พ.ค. 2565



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๒ ส่วนแผนงาน อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โทร. ๐ ๕๔๒๑ ๗๑๘๖

ที่ สชป ๒/๒๗๕๒/๒๕๖๕

วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการปฏิบัติตามตัวชี้วัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๖ เดือน และ ๗ เดือน  
เรียน ผอ.ผง.

ตามบันทึก กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย ที่ กพง๐๒/๘๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน ภายใต้การกำกับดูแลของอธิบดีและรองอธิบดี และขอให้สำนัก/กองจัดทำรายงานผลการดำเนินการปฏิบัติตามตัวชี้วัดรอบ ๖ - ๑๒ เดือน (มีนาคม - กันยายน ๒๕๖๕) ตามแบบรายงานโดยเซ็นรับรองทุกแผ่น โดยให้รายงานผลบนเว็บไซต์ของหน่วยงานตามแบบฟอร์มรายงานผลตัวชี้วัด นั้น

สำนักงานชลประทานที่ ๒ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตัวชี้วัดรอบระยะเวลา ๖ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕) และรอบระยะเวลา ๗ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕) ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ได้จัดส่งไฟล์รายงานผลการดำเนินการรอบระยะเวลา ๖ เดือน และ ๗ เดือน ให้ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงานไปในระยะเวลาที่กำหนดแล้ว และได้รายงานผลบนเว็บไซต์คลังความรู้ สำนักงานชลประทานที่ ๒ อีกทางหนึ่งแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเกียรติพงษ์ เพชรศรี)

ผส.ชป.๒

แบบรายงานผลตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

สำนักงานชลประทานที่ 2

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

ลำดับ ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก
1	ขป.-1 จำนวนปริมาณการเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)	10	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
2	ขป.-2 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้านไร่)	10	ร้อยละ 100	25.20	25.20	2.5198
3	ขป.-3 ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ +/- 11.05		0.00	0.0000
4	ขป.-4 ร้อยละของครัวเรือนในเขตชลประทานที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ 100	18.68	18.68	0.9342
5	ขป.-5 ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)	5	ร้อยละ 100	81.92	69.87	0.0000
6	ขป.-6 ร้อยละของพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้ง (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ 0	32.78	100.00	5.0000
7	ขป.-7 ร้อยละของเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
8	ขป.-9 ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือบริหารงานจัดการน้ำในงานชลประทาน (ระดับ 4) และ/หรือระดับการเสริมอำนาจประชาชนในพื้นที่ (ระดับ 5) (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
9	ขป.-10 ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักงานชลประทาน (ประเมินโดย กสช.)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
10	ขป.-11 ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายรวมของสำนัก (หน่วย : ร้อยละ) (ประเมินโดย กงบ.)	10	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
11	ขป.-12 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบค.)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
12	ขป.-13 ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ ระดับสำนัก/กอง	5	ระดับ 1-5	0.00	0.00	0.0000
13	ขป.-14 การพัฒนาระบบการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process)	10	ระดับ 1-5	0.00	0.00	0.0000
14	ขป.-15 การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม	10	ระดับ 1-5	0.00	0.00	0.0000
รวม		50				

คะแนนถ่วงน้ำหนักรวม	8.4541
คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ	8.4541



ขป.-1 จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน			หมายเหตุ						
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)							
(จำนวนปริมาตรกักเก็บที่เพิ่มขึ้น + จำนวนปริมาตรกักเก็บตามแผน) × 100	10	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100	หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง G (ไฮโดรฟิลิเซียง)						
รายการ	เป้าหมาย (ล้าน ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	ถ่วงน้ำหนัก	ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ผลสำเร็จ		ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
					(ล้าน ลบ.ม.)	(ร้อยละ)			ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
(20) แก้มลิงพร้อมอาคารประกอบบ้านนา-บ้านไร่ ปริมาตรเก็บกัก 41,000 ลูกบาศก์เมตร ตำบลแม่ถอด อำเภอเดิม จังหวัดลำปาง - [ 9084 ]	0.041	10,000,000.00	2.22	55.13	0.023	55.13	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(19) แก้มลิงพร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก 0.15 ล้านลูกบาศก์เมตร ตำบลห้วยข้าวคำ อำเภอจุน จังหวัดพะเยา - [ 9083 ]	0.15	25,000,000.00	5.56	0.00	0.000	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(18) แก้มลิงหนองเจ้าน้อย เจ้าแดง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตร เก็บกัก 0.15 ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลเวียงชัย อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย - [ 9082 ]	0.15	10,000,000.00	2.22	11.56	0.018	11.56	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	0.341	45,000,000.00	10.00	0.00	0.04						0.00	0.00

ขป.-2 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน										
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)	ผลสำเร็จ		ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
						(ไร่)	(ร้อยละ)			ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ตัวน้ำหนัก
(จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น + จำนวนพื้นที่ชลประทานตามแผน) × 100	10	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100	หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลของ G. (ใช้สิทธิ์เดียว)							
รายการ	เป้าหมาย (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	ตัวน้ำหนัก	ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ผลสำเร็จ (ไร่)	ผลสำเร็จ (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)	คำนวณระยะห่าง	ผลคะแนน	ที่ได้	ตัวน้ำหนัก
(309) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแม่เตนชัย พื้นที่ชลประทาน 1,800 ไร่ ตำบลแม่เว อำเภอดงขลับ จังหวัดลำปาง - [ 8955 ]	1,800.00	35,000,000.00	0.78	2.68	48.304	2.68	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(267) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 1,500 ไร่ บ้านหลายสองปี 2 ตำบลสบปราบ อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง - [ 8913 ]	1,500.00	38,000,000.00	0.85	17.29	259.310	17.29	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(266) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำหนองสลาบมน พื้นที่ชลประทาน 1,500 ไร่ ตำบลหงส์หิน อำเภอดงขลับ จังหวัดพะเยา - [ 8912 ]	1,500.00	56,000,000.00	1.25	9.34	140.154	9.34	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(265) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำหนองปากอ พื้นที่ชลประทาน 1,200 ไร่ ตำบลหนองปากอ อำเภอดอยหลวง จังหวัดเชียงราย - [ 8911 ]	1,200.00	32,000,000.00	0.72	77.02	924.286	77.02	30.00	50.00	7.02	11.71	61.71	0.44	0.44
(264) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านยางหอม พื้นที่ชลประทาน 1,000 ไร่ ตำบลยางหอม อำเภอดงขลับ จังหวัดเชียงราย - [ 8910 ]	1,000.00	34,000,000.00	0.76	70.29	702.888	70.29	30.00	50.00	0.29	0.48	50.48	0.38	0.38
(248) ระบบส่งน้ำฝายบ้านต้นเขือง ระยะที่ 2 (ปชด) พื้นที่ชลประทาน 100 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลต้นเต้า อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย - [ 8894 ]	100.00	18,000,000.00	0.40	64.78	64.781	64.78	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(247) ระบบส่งน้ำฝายบ้านทุ่งทรายและบ้านทุ่งพัฒนา ระยะที่ 2 (ปชด) พื้นที่ชลประทาน 500 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลต้นเต้า อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย - [ 8893 ]	500.00	13,000,000.00	0.29	72.91	364.574	72.91	30.00	50.00	2.91	4.86	54.86	0.16	0.16
(246) ระบบส่งน้ำฝายห้วยเมียงแจ่มใส ระยะที่ 2 (ปชด) พื้นที่ชลประทาน 200 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลต้นเต้า อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย - [ 8892 ]	200.00	11,000,000.00	0.25	97.96	195.928	97.96	30.00	50.00	27.96	46.61	96.61	0.24	0.24
(184) ฝายเหมืองบงพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 700 ไร่ ตำบลเสริมขวา อำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง - [ 8830 ]	700.00	35,000,000.00	0.78	53.81	376.646	53.81	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(183) ฝายห้วยร่องเต็งพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 150 ไร่ ตำบลศรีง่าม อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย - [ 8829 ]	150.00	16,000,000.00	0.36	85.93	128.892	85.93	30.00	50.00	15.93	26.55	76.55	0.27	0.27
(76) ฝายห้วยน้ำปืมพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 400 ไร่ ตำบลศรีง่าม อำเภอพาน้อย จังหวัดน่าน - [ 8722 ]	400.00	25,000,000.00	0.56	78.78	315.102	78.78	30.00	50.00	8.78	14.63	64.63	0.36	0.36

ขป.-2 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่)

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

รายการ	เป้าหมาย (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	ถ่วงน้ำหนัก	ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ผลสำเร็จ		ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
					(ไร่)	(ร้อยละ)			ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
(75) ฝ่ายหุงต้มหลวงพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 300 ไร่ ตำบลเชียงแวง อำเภอภูซาง จังหวัดพะเยา - [ 8721 ]	300.00	25,000,000.00	0.56	59.78	179.355	59.78	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(74) ฝ่ายนาแซงพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 500 ไร่ ตำบลบ้านโป่ง อำเภองาว จังหวัดลำปาง - [ 8720 ]	500.00	27,500,000.00	0.62	66.14	330.718	66.14	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	77.67	233.008	77.67	30.00	50.00	7.67	12.78	62.78	0.32
(72) ฝ่ายหลวงพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย พื้นที่รับประโยชน์ 1,200 ไร่ โครงการชลประทานพะเยา ตำบลคือเวียง อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา - [ 8718 ]	1,200.00	35,000,000.00	0.78	6.31	75.778	6.31	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(71) ฝ่ายลุงเจริญพร้อมระบบส่งน้ำ (จัดหาน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่) พื้นที่ชลประทาน 650 ไร่ โครงการชลประทานเชียงรายได้ ตำบลแม่ต๋ำ อำเภอพญาเม็งราย จังหวัดเชียงราย - [ 8717 ]	650.00	13,000,000.00	0.29	77.86	506.106	77.86	30.00	50.00	7.86	13.10	63.10	0.18
(1.39) ฝ่ายบ้านศรีลานภาพพร้อมระบบส่งน้ำ (ปชด) พื้นที่ชลประทาน 200 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลศรีง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย - [ 8646 ]	200.00	9,800,000.00	0.22	81.29	162.584	81.29	30.00	50.00	11.29	18.82	68.82	0.15
รวม	12,200.00	446,300,000.00	10.00	25.20	5,008.41						25.20	2.52

ขป.-3 ร้อยละของ  $\frac{\text{การบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (หน่วย : ร้อยละ)}}{\text{}}$

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	รายงานรอบ 6 - 7 เดือน
0.00	187,200	0.00	737,681.00		5.66	50.00			0.00	0.00	รายงานรอบ 8 - 12 เดือน

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A และ C (ไฮไลต์สีเขียว)

ป-4 ร้อยละของครัวเรือนในเขตชลประทานที่ได้รับประโยชน์เพิ่ม (หน่วย : ร้อยละ)

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

  

รายการ	เป้าหมาย (ครัวเรือน)	งบประมาณ (บาท)	ถ่วงน้ำหนัก	ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ผลสำเร็จ		ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	กำหนดระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
					(ครัวเรือน)	(ร้อยละ)			ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
โครงการที่ทำให้ครัวเรือนในเขตพื้นที่ชลประทานได้รับประโยชน์จำนวน 425 โครงการ	83,798	1,217,237,200	5.00	18.68	15657.576	18.68	30.00	50.00	0.00	0.00	18.68	0.93



ขป.-5 ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้ (หน้า ล.บ.ม.)

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

ฤดูแล้ง (ด้าน ล.บ.ม.)		ฤดูฝน (ด้าน ล.บ.ม.)		รวม (ด้าน ล.บ.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	
207.17	252.88			207.17	252.88	81.92	30.00	50.00	11.92	19.87	69.87	0.00	รายงานรอบ 6 - 7 เดือน
0.00	252.88	0.00	256.11	0.00	508.99	0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	รายงานรอบ 8 - 12 เดือน

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลของ A - C (ไฮโดรลิเซีย)

ชป.-6 ร้อยองพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้ง (หน่วย : ไร่)

สูตรการคำนวณ		น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
[(พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ความเสียหายจากอุทกภัย + พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ความเสียหายจากภัยแล้ง) + (พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน + พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง)] x 100		5	ไร่	ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
				ร้อยละผลงาน 30	ร้อยละผลงาน 15	ร้อยละผลงาน 0

  

ฤดูแล้ง		ฤดูฝน		ฤดูฝน+ฤดูแล้ง		ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลต่าง)		ผลคะแนน		
พื้นที่การเกษตรใน เขตชลประทาน	พื้นที่เสียหาย	พื้นที่การเกษตรใน เขตชลประทาน	พื้นที่เสียหาย	พื้นที่การเกษตร ในเขต ชลประทาน	พื้นที่เสียหาย				ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	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	รายงานรอบ 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	รายงานรอบ 8 - 12 เดือน

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A - C (ไฮไลท์สีเขียว)

ป.-7 ร้อยละของเครื่องช่วยผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ร้อยละ)

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

เครื่องช่วยผู้ใช้น้ำที่ดำเนินการจัดตั้งได้แล้วเสร็จ	เครื่องช่วยผู้ใช้น้ำที่ดำเนินการตามแผน	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 : ให้กรอกข้อมูลของ A (ไฮไลต์สีเขียว)

ขบ.-9 ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือบริหารงานจัดการน้ำในงานชลประทาน (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) x 100	5	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100

จำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วม (ระดับ 4,5)	จำนวนโครงการการพัฒนาแหล่งน้ำทั้งหมด (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 : ให้กรอกข้อมูลของ A (ใช้โลโก้สีเขียว)

ชป.-11 รายละเอียดของการเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายภาพรวมของแผนก/กอง (หน่วย : ร้อยละ)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน			
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)	
(จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมที่ส่วนราชการมีผลการเบิกจ่ายในงบประมาณ + 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	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
			ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A (ไฮไลท์สีเขียว)

ชป.-12 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
คะแนน = 2 ร้อยละค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจในแต่ละด้าน + จำนวนด้านทั้งหมด	5	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100

ความสำเร็จ (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
			ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A (ไฮไลท์สีเขียว)

ขป.-13 ด้ับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ ารความรู้ของสำนัก/กอง

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

ความสำเร็จ (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
			ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A (ไฮไลต์สีเขียว)

ขป.-14 การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process)

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

ความสำเร็จ (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
			ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A (ไฮไลต์สีเขียว)