



## บันทึกข้อความ

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

ที่ สขป ๒.๐๒/๕๓๐/๒๕๖๕ วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการปฏิบัติตามตัวชี้วัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๙ เดือน

เรียน ผมง.ขป.๒

ตามบันทึก กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย ที่ กพง๐๒/๘๙/๒๕๖๕ 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 ๙ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕) ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ได้จัดส่งไฟล์รายงานผลการดำเนินการรอบระยะเวลา ๙ เดือน ให้ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงานไปในระยะเวลาที่กำหนดแล้ว และได้รายงานผลบนเว็บไซต์คลังความรู้ สำนักงานชลประทานที่ ๒ อีกทางหนึ่งแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ...ผ.๘๑.๖.

เพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายภาณุวัศส์ ยิ้มศิริวัฒน์นะ)

ผมง.ขป.๒

(นางสาวธัญชนก เลิศพิพัฒน์กุล)

ยศ.ขป.๒

ลงนามแล้ว

(นายเกียรติพงษ์ เพชรศรี)

ผส.ขป.๒

1 2 ก.ก. 2565



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๒ ส่วนแผนงาน อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โทร. ๐ ๕๔๒๑ ๗๑๘๖

ที่ สชป ๒ / ๒๙๕๒ / ๒๕๖๕ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการปฏิบัติตามตัวชี้วัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๙ เดือน

เรียน ผอ.ผง.

ตามบันทึก กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย ที่ กผง๐๒/๘๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน ภายใต้การกำกับดูแลของอธิบดีและรองอธิบดี และขอให้สำนัก/กองจัดทำรายงานผลการดำเนินการปฏิบัติตาม ตัวชี้วัดรอบ ๖ - ๑๒ เดือน (มีนาคม - กันยายน ๒๕๖๕) ตามแบบรายงานโดยเซ็นรับรองทุกแผ่น โดยให้ รายงานผลบนเว็บไซต์ของหน่วยงานตามแบบฟอร์มรายงานผลตัวชี้วัด นั้น

สำนักงานชลประทานที่ ๒ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตัวชี้วัดรอบระยะเวลา ๙ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕) ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ได้จัดส่งไฟล์รายงานผลการ ดำเนินการรอบระยะเวลา ๙ เดือน ให้ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงานไปในระยะเวลาที่กำหนดแล้ว และได้ รายงานผลบนเว็บไซต์คลังความรู้ สำนักงานชลประทานที่ ๒ อีกทางหนึ่งแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเกียรติพงษ์ เพชรศรี)

ผส.ชป.๒

แบบรายงานผลตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

สำนักงานชลประทานที่ 2

รอบระยะเวลา 9 เดือน (1 ตุลาคม 2564 ถึง 30 มิถุนายน 2565)

ลำดับ ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก
1	ชป.-1 จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)	10	ร้อยละ 100	30.70	30.70	3.0703
2	ชป.-2 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้านไร่)	10	ร้อยละ 100	59.92	59.92	5.9916
3	ชป.-3 ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ +/- 11.05	-5.98	100.00	5.0000
4	ชป.-4 ร้อยละของครัวเรือนในเขตชลประทานที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ 100	21.95	21.95	1.0975
5	ชป.-5 ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)	5	ร้อยละ 100	81.92	0.00	0.0000
6	ชป.-6 ร้อยละของพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้ง (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ 0	32.78	61.82	3.0911
7	ชป.-7 ร้อยละของเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
8	ชป.-9 ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือบริหารงานจัดการน้ำในงานชลประทาน (ระดับ 4) และ/หรือระดับการเสริมอำนาจประชาชนในพื้นที่ (ระดับ 5) (หน่วย : ร้อยละ)	5	ร้อยละ 100	1.72	0.00	0.0000
9	ชป.-10 ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักงานชลประทาน (ประเมินโดย กสช.)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
10	ชป.-11 ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมของสำนัก (หน่วย: ร้อยละ) (ประเมินโดย กงบ.)	10	ร้อยละ 100	73.83	100.00	10.0000
11	ชป.-12 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบค.)	5	ร้อยละ 100	0.00	0.00	0.0000
12	ชป.-13 ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ ระดับสำนัก/กอง	5	ระดับ 1-5	0.00	0.00	0.0000
13	ชป.-14 การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process)	10	ระดับ 1-5	0.00	0.00	0.0000
14	ชป.-15 การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม	10	ระดับ 1-5	0.00	0.00	0.0000
<b>รวม</b>		60				
<b>คะแนนถ่วงน้ำหนักรวม</b>						28.2506
<b>คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ</b>						33.9007

สพ  
X  
[Signature]



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

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
(จำนวนปริมาตรกักเก็บที่เพิ่มขึ้น + จำนวนปริมาตรกักเก็บตามแผน) × 100	10	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง G (ไฮไลท์สีเขียว)

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 ตำบลแม่ออด อำเภอดงเจริญ จังหวัดลำปาง - [ 9084 ]	0.041	10,000,000.00	2.22	70.32	0.029	70.32	30.00	50.00	0.32	0.54	50.54	1.12
(19) แก้มลิงห้วยโป่งพร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก 0.15 ล้านลูกบาศก์เมตร ตำบลห้วยข้าวกล้า 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 ปริมาตรเก็บกัก 0.15 ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานเชียงรายได้ ตำบลเวียงชัย อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย - [ 9082 ]	0.15	10,000,000.00	2.22	92.57	0.139	92.57	30.00	50.00	22.57	37.62	87.62	1.95
<b>รวม</b>	<b>0.341</b>	<b>45,000,000.00</b>	<b>10.00</b>	<b>30.70</b>	<b>0.17</b>						<b>30.70</b>	<b>3.07</b>

ขป-2 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้านไร่)

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

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง G (ไฮไลต์สีเขียว)

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 ตำบลแม่แ้ว อำเภอดงหลวง จังหวัดลำปาง - [ 8955 ]	1,800.00	35,000,000.00	0.78	13.30	239.335	13.30	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(267) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 1,500 ไร่ บ้านหลายช่องปี่ 2 ตำบลสบปราบ อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง - [ 8913 ]	1,500.00	38,000,000.00	0.85	84.56	1268.362	84.56	30.00	50.00	14.56	24.26	74.26	0.63
(266) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำหนองสลาบมน พื้นที่ชลประทาน 1,500 ไร่ ตำบลหงส์หิน อำเภอจุน จังหวัดพะเยา - [ 8912 ]	1,500.00	56,000,000.00	1.25	74.39	1115.859	74.39	30.00	50.00	4.39	7.32	57.32	0.72
(265) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำหนองปากอ พื้นที่ชลประทาน 1,200 ไร่ ตำบลหนองปากอ อำเภอดอยหลวง จังหวัดเชียงราย - [ 8911 ]	1,200.00	32,000,000.00	0.72	81.57	978.791	81.57	30.00	50.00	11.57	19.28	69.28	0.50
(264) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านยางหอม พื้นที่ชลประทาน 1,000 ไร่ ตำบลยางหอม อำเภอจุนตาล จังหวัดเชียงราย - [ 8910 ]	1,000.00	34,000,000.00	0.76	78.37	783.720	78.37	30.00	50.00	8.37	13.95	63.95	0.49
(248) ระบบส่งน้ำฝายบ้านต้นเขือง ระยะที่ 2 (ปชด) พื้นที่ชลประทาน 100 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลต้นเต้า อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย - [ 8894 ]	100.00	18,000,000.00	0.40	83.21	83.211	83.21	30.00	50.00	13.21	22.02	72.02	0.29
(247) ระบบส่งน้ำฝายบ้านทุ่งทรายและบ้านทุ่งพัฒนา ระยะที่ 2 (ปชด) พื้นที่ชลประทาน 500 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลเขื่อนลือชัย อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน - [ 8907 ]	500.00	13,000,000.00	0.29	77.96	389.820	77.96	30.00	50.00	7.96	13.27	63.27	0.18
(246) ระบบส่งน้ำฝายห้วยเมียงแจ่มจ้า ระยะที่ 2 (ปชด) พื้นที่ชลประทาน 200 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลต้นเต้า อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย - [ 8892 ]	200.00	11,000,000.00	0.25	99.92	199.834	99.92	30.00	50.00	29.92	49.86	99.86	0.25
(184) ฝายเหมืองบนพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 700 ไร่ ตำบลเสริมขวา อำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง - [ 8830 ]	700.00	35,000,000.00	0.78	72.45	507.138	72.45	30.00	50.00	2.45	4.08	54.08	0.42
(183) ฝายห้วยร่องเต็งพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 150 ไร่ ตำบลศรีง่าม อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย - [ 8829 ]	150.00	16,000,000.00	0.36	97.03	145.545	97.03	30.00	50.00	27.03	45.05	95.05	0.34
(76) ฝายห้วยน้ำปู้พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 400 ไร่ ตำบลศรีสะเกษ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน - [ 8722 ]	400.00	25,000,000.00	0.56	92.38	369.531	92.38	30.00	50.00	22.38	37.30	87.30	0.49

Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.



ขป.-2 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้านไร่)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน			หมายเหตุ: ให้กรอกข้อมูลช่อง G (ไฮโดรลิคเสีย)
(จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น + จำนวนพื้นที่ชลประทานตามแผน) × 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) ฝ่ายทุ่งดีดหลวงพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 300 ไร่ ตำบลเชียงแวง อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดพะเยา - [ 8721 ]	300.00	25,000,000.00	0.56	80.55	241.638	80.55	30.00	50.00	10.55	17.58	67.58	0.38
(74) ฝ่ายนาแซ่พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 500 ไร่ ตำบลบ้านโป่ง อำเภอดงหลวง จังหวัดลำปาง - [ 8720 ]	500.00	27,500,000.00	0.62	84.78	423.882	84.78	30.00	50.00	14.78	24.63	74.63	0.46
(73) ฝ่ายห้วยมดพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการจัดหาน้ำบ้านปางล้าน พื้นที่ชลประทาน 300 ไร่ ตำบลยอด อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน - [ 8719 ]	300.00	23,000,000.00	0.52	91.02	273.060	91.02	30.00	50.00	21.02	35.03	85.03	0.44
(72) ฝ่ายหลวงพร้อมระบบส่งน้ำฝายซ้าย พื้นที่รับประโยชน์ 1,200 ไร่ โครงการชลประทานพะเยา ตำบลคือเวียง อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา - [ 8718 ]	1,200.00	35,000,000.00	0.78	45.78	549.343	45.78	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(71) ฝ่ายลุงเจริญพร้อมระบบส่งน้ำ (จัดหาน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่) พื้นที่ชลประทาน 650 ไร่ โครงการชลประทานเชียงราย ตำบลแม่ต๋ำ อำเภอพญาเม็งราย จังหวัดเชียงราย - [ 8717 ]	650.00	13,000,000.00	0.29	84.97	552.311	84.97	30.00	50.00	14.97	24.95	74.95	0.22
(1.39) ฝ่ายบ้านศรีลานนาพร้อมระบบส่งน้ำ (เปซด) พื้นที่ชลประทาน 200 ไร่ โครงการชลประทานเวียงชัย ตำบลศรีเมือง อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย - [ 8646 ]	200.00	9,800,000.00	0.22	90.96	181.916	90.96	30.00	50.00	20.96	34.93	84.93	0.19
<b>รวม</b>	<b>12,200.00</b>	<b>446,300,000.00</b>	<b>10.00</b>	<b>59.92</b>	<b>8,303.30</b>						<b>59.92</b>	<b>5.99</b>

วันที่ 

ขป.-3 ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนในแต่ละปี (หน่วย : ร้อยละ)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
$100 - ((\text{พื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง} \times 100) + \text{พื้นที่ชลประทานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีหรือได้รับในฤดูแล้ง} + (\text{พื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน} \times 100) + \text{พื้นที่ชลประทานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีหรือได้รับในฤดูฝน}) / 2$	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				5.66	50.00			0.00	0.00	รายงานรอบ 6 - 7 เดือน
198,394.00	187,200	151,667.00	737,681.00	-5.979701	5.66	50.00			100.00	5.00	รายงานรอบ 8 - 12 เดือน

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลของ A และ C (ไฮไลต์สีเขียว)

6/12



ขป.-4 รั้ว ของครัวเรือนในเขตชลประทานที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น (หน่วย ไร่/ละ)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
(จำนวนครัวเรือนในเขตชลประทานที่ได้รับประโยชน์ + จำนวนครัวเรือนในเขตชลประทานที่ได้รับประโยชน์ตามแผน) x 100	5	ไร่/ละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100

  

รายการ	เป้าหมาย (ครัวเรือน)	งบประมาณ (บาท)	ถ่วงน้ำหนัก	ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ผลสำเร็จ		ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
					(ครัวเรือน)	(ร้อยละ)			ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
โครงการที่ทำให้ครัวเรือนในเขตพื้นที่ชลประทานได้รับประโยชน์ จำนวน 425 โครงการ	83,798	1,217,237,200	5.00	21.95	18394,421	21.95	30.00	50.00	0.00	0.00	21.95	1.10

*(Handwritten signature and initials)*



ขป.-5 ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ (หน่วย : ล้าน เม.)

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

ฤดูแล้ง (ล้าน ลบ.ม.)		ฤดูฝน (ล้าน ลบ.ม.)		รวม (ล้าน ลบ.ม.)		ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วง คะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (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	คำนวณระยะห่าง	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
207.19	252.88	66.57	256.11	273.76	508.99	53.78	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	รายงานรอบ 8 - 12 เดือน

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A - C (ไฮไลต์สีเขียว)

๕.๓๖/

ขป.-6 ร้อยละของพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้ง (หน่วย : ร้อยละ)

สูตรการคำนวณ	นาหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
[(พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ความเสียหายจากอุทกภัย + พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ความเสียหายจากภัยแล้ง) + (พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน + พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง)] x 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	รายงานรอบ 6 - 7 เดือน
19,250.00	6,310.00	30,123.00	5,000.00	49,373.00	11,310.00	22.91	30.00	50.00	7.09	11.82	61.82	3.09	รายงานรอบ 8 - 12 เดือน

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A - C (ไฮไลท์สีเขียว)

445



ขป.-7 ผลของเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่เพิ่มขึ้น (หน่วย ร้อยละ)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
(จำนวนเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่ดำเนินการจัดตั้งได้แล้วเสร็จ + จำนวนเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่ดำเนินการตามแผน) × 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)

ขป.-9 ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือบริหารงานจัดการน้ำในงานชลประทาน (ระดับ 4) และ/หรือระดับการเสริมอำนาจประชาชนในพื้นที่ (ระดับ 5) (หน่วย : ร้อยละ)

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

จำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วม (ระดับ 4,5)	จำนวนโครงการการพัฒนาแหล่งน้ำทั้งหมด (ตามแผน)	ความก้าวหน้า (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วงร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	คำนวณระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน	
					ระยะห่างร้อยละ	คำนวณระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
1.00	58.00	1.72	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A (ไฮไลต์สีเขียว)

46/



ขป.-11 ร้อยละขอ ารเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายภาพรวมของสำนัก/ก (หน่วย : ร้อยละ)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
			ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
(จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมที่ส่วนราชการมีผลการเบิกจ่ายในปีงบประมาณ ÷ จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมที่ส่วนราชการได้รับการจัดสรรทั้งหมด) × 100	10	ร้อยละ	ร้อยละผลงาน 70	ร้อยละผลงาน 85	ร้อยละผลงาน 100
			ไตรมาส 1	1-12	13-22
		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		หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A (ไฮไลท์สีเขียว)
			ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ขป.-12 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน

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

ความสำเร็จ (ร้อยละ)	ระยะห่างช่วง ร้อยละผลงาน	ระยะห่างช่วงคะแนน	จำนวนระยะห่างร้อยละ (ผลงาน)		ผลคะแนน		หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลช่อง A (ไฮไลท์สีเขียว)
			ระยะห่างร้อยละ	จำนวนระยะห่าง	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
0.00	30.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Handwritten signature and initials.



ขป.-13 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ของสำนัก/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 3 : คลังความรู้ได้รับการประเมิน ระดับดีขึ้น			ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5
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 : ให้กรอกข้อมูลช่อง A (ไฮไลท์สีเขียว)

ขป.-14 การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process)

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
ระดับ 1 : มีการสำรวจทบทวน กระบวนการหรือการให้บริการของสำนัก/กอง เพื่อวางแผนพัฒนาปรับปรุงเป็นรูปแบบดิจิทัล (Digitalize Process) หรือ e-Service	10	ร้อยละ	ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
ระดับ 2 : วางแผนพัฒนาปรับปรุงกระบวนการหรือการให้บริการเป็นรูปแบบดิจิทัล(Digitalize Process) หรือ e-Service					
ระดับ 3 : พัฒนาปรับปรุงกระบวนการหรือการให้บริการเป็นรูปแบบดิจิทัล (Digitalize Process) หรือ e-Service ตามแผนที่กำหนด			ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5
ระดับ 4 : นำกระบวนการหรือการให้บริการรูปแบบดิจิทัล (Digitalize Process) หรือ e-Service ที่ได้พัฒนาปรับปรุงแล้วไปใช้ปฏิบัติงาน โดยเชื่อมโยงข้อมูลไว้ที่หน้าเว็บไซต์ สำนัก/กอง สำหรับหน่วยงานต่าง ๆ และบุคลากรนำไปใช้ประโยชน์					
ระดับ 5 : สรุปผลการนำกระบวนการหรือการให้บริการรูปแบบดิจิทัล (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)



ขป.-15 การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน		
ระดับ 1 : CKO และทีมงานนำผลการประเมินความพึงพอใจในการให้บริการของสำนัก/กอง มาวิเคราะห์เพื่อวางแผนการปรับปรุงกระบวนการ /พัฒนานวัตกรรมจากกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking)	10	ร้อยละ	ขั้นต้น (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)
ระดับ 2 : มีแผนการปรับปรุงกระบวนการหลักหรือสนับสนุนโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล/พัฒนานวัตกรรมจากกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking)			ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5
ระดับ 3 : ดำเนินการปรับปรุงกระบวนการหลักหรือสนับสนุนตามแผน/พัฒนานวัตกรรมจากกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking)					
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)

นร.