



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๙๗

ที่ สบอ๐๗/๖๗๙/๒๕๖๕ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน
ภายใต้การกำกับดูแลของอธิบดีและรองอธิบดี

เรียน ผส.บอ. สำเนา ผอ.ส่วน และ ผอช.ภาค

ตามบันทึก กองแผนงาน ที่ กผง๐๒/๘๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของอธิบดีและรองอธิบดี นั้น

ส่วนยุทธศาสตร์ได้รวบรวมรายงานผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดรอบระยะเวลา ๖ เดือน (มีนาคม ๒๕๖๕) โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเซ็นรับรองทุกแผ่น และจัดทำแบบรายงานขึ้นแสดงบนเว็บไซต์ของสำนักภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป เพื่อให้ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน นำไปใช้สรุปรายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บริหารทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ โปรดลงนามตามร่างที่แนบมาพร้อมนี้

(นางสาวอรุณา เขียวคุณา)

ผยศ.บอ.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนยุทธศาสตร์ โทร. ๒๓๙๗

ที่ สปอ๐๗/๖๗๙/๒๕๖๕

วันที่

เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน
ภายใต้การกำกับดูแลของอธิบดีและรองอธิบดี

เรียน ผอ.ผง.

ตามบันทึก กองแผนงาน ที่ กผง๐๒/๘๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของอธิบดีและรองอธิบดี นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้รวบรวมรายงานผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดรอบระยะเวลา ๖ เดือน (มีนาคม ๒๕๖๕) โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเซ็นรับรองทุกแผ่น และจัดทำแบบรายงานขึ้นแสดงบนเว็บไซต์ของสำนักภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป เพื่อให้ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน นำไปใช้สรุปรายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บริหารทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายธนศรี สมบูรณ์)

ผส.บอ.

แบบรายงานผลตัวชี้วัดสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
รวม 9 ตัวชี้วัด จำแนกเป็น ตัวชี้วัดตามภารกิจ 4 ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดกลาง 5 ตัวชี้วัด
รอบระยะเวลา 6 เดือน (1 ตุลาคม 2564 ถึง 31 มีนาคม 2565)

รหัส	ตัวชี้วัด ชื่อ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน			ผลการดำเนินงาน	ผลคะแนน	
			เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
สบอ.-1	ระดับความสำเร็จในการบริหารและกำกับแผนการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน	20	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	รายงานรายปี	1.00	0.2000
สบอ.-2	ระดับประสิทธิภาพของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ	20	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	ระดับ 5	100.00	20.0000
สบอ.-3	ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี	10	+/- ร้อยละ 16.71	+/- ร้อยละ 13.88	+/- ร้อยละ 11.05	ร้อยละ 14.99	65.19	6.5190
สบอ.-4	ร้อยละความพึงพอใจต่อการบริการของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	10	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	รายงานรายปี		
สบอ.-5	ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวมของสำนัก	10					17.61	1.7610
	ไตรมาส 1		1-12	13-22	23-32			
	ไตรมาส 2		25-34	35-44	45-54	ร้อยละ 17.61		
	ไตรมาส 3		48-57	58-67	68-77			
	ไตรมาส 4		71-80	81-90	91-100			
สบอ.-6	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	5	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	รอผลประเมินจาก สบค.	1.00	0.0500
สบอ.-7	ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ ระดับสำนัก/กอง	5	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	รอผลประเมินจากคณะกรรมการจัดการความรู้	1.00	0.0500
สบอ.-8	การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process)	10	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	รอผลประเมินจาก ศทศ.	1.00	0.1000
สบอ.-9	การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนาวัตกรรม	10	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	รอผลประเมินจากคณะกรรมการจัดการความรู้	1.00	0.1000
รวม		100						28.7800
<p>กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้</p> <p>ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ = $(100 / \text{น้ำหนักรวมเท่าที่มี}) \times \text{ผลรวมของคะแนนถ่วงน้ำหนักเท่าที่มี}$ = 28.7800</p>								

ค่าคะแนนที่ได้ ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก ใช้ทศนิยม 4 ตำแหน่ง



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร ๒๘๒๖

ที่ สบอ(ปน.) ๐๘ / ๒๘๒ / ๒๕๖๕

วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรายงานผลการปฏิบัติงานตัวชี้วัดรอบระยะเวลา ๖ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕)

เรียน ผยศ.บอ. ผ่าน ผปน.บอ.

ตามบันทึกส่วนยุทธศาสตร์ ที่ สบอ ๐๗/๗๗๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ สำนัก/กอง (ส่วนกลาง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลตัวชี้วัดระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ชื่อตัวชี้วัด สบอ-๒ : ระดับประสิทธิภาพของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ นั้น

ฝ่ายประมวลฯ ขอส่งแบบรายงานผลตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ผ่าน

(นายรัชชัย ไตรวารี)

ปน.บอ.

(นายเลอบุญ อุดมทรัพย์)

ผปน.บอ.

เรียน ผยศ.บอ.

เพื่อโปรดพิจารณา

ผ.ศ.อรุณา เจียวคุณา

ผยศ.บอ.

๑๑ เม.ย.๖๕

๑.แสดงผังระบบงานของ SWOC



(นายวิชชัย ไตรวาริ)
ปน.บอ.

กระบวนการทำงาน SWOC



รายงาน



แจ้งเตือน



บูรณาการ



กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย





การดำเนินงานของศูนย์ SWOC



FAST

- F = Fusion Database
- A = Accurate Technique
- S = Speedy Process
- T = Targeted Solution

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างความเข้าใจ

สื่อต่างๆ

การแจ้งเตือน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 กระทรวงมหาดไทย
 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 จังหวัด

รวบรวมข้อมูล

วิเคราะห์ข้อมูล

การประชาสัมพันธ์
แจ้งเตือน

สั่งการเพื่อ
ปฏิบัติการในพื้นที่



เชื่อมโยงหน่วยงานภายนอก

หน่วยงานกรมชลประทาน
 -ส่วนกลาง
 -SWOC 1-17

สำนักงานชลประทานที่ 1-17
 โครงการชลประทาน
 สำนักงานเครื่องจักรกล

กระบวนการทำงานของ SWOC



๒.รายละเอียดระบบ บริหารความเสี่ยง



(นายรัชชัย ไตรวารี)
ป.น.บอ.


ผังกระบวนการติดตามสถานการณ์น้ำ 24 ชั่วโมง เพื่อการบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤต

ที่	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน
1.	<pre> graph TD Start([เริ่ม]) --> Collect[รวบรวมข้อมูล] </pre>	เริ่มเวลา 06.00 น. และทำการติดตามทุก 3 ชั่วโมง ถึงเวลา 24.00 น.	ติดตามสถานการณ์น้ำฝน โดยตรวจสอบจากกรมอุตุนิยมวิทยาผ่านทางเว็บไซต์ https://www.tmd.go.th/index.php เพื่อติดตามข้อมูล ภาพถ่ายดาวเทียม และ ฝนรายชั่วโมง จากกรมอุตุนิยมวิทยา เพื่อตรวจสอบพื้นที่คาดการณ์ฝนตก
2.	<pre> graph TD Collect[รวบรวมข้อมูล] --> Analyze{วิเคราะห์ข้อมูล} </pre>	07.00 น. ถึง ชั่วโมงปัจจุบัน	<ol style="list-style-type: none"> ข้อมูลฝนคาดการณ์ที่มีโอกาสตกในแต่ละพื้นที่ของประเทศ ฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลน้ำท่ารายชั่วโมงจากศูนย์อุทกวิทยาชลประทานในพื้นที่ที่เกิดฝนตกสูงสุด 5 อันดับ
3.	<pre> graph TD Analyze{วิเคราะห์ข้อมูล} -- ไม่ใช่ --> Start([เริ่ม]) Analyze -- ใช่ --> End([สรุป]) </pre>	เริ่มเวลา 06.00 น. และทำการติดตามทุก 3 ชั่วโมง ถึงเวลา 24.00 น.	<ol style="list-style-type: none"> น้ำฝน ตามเกณฑ์กรมอุตุนิยมวิทยา และเกณฑ์เฝ้าระวังปริมาณฝนที่ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากจากเกณฑ์เส้นชั้นความสูงน้ำฝน คาดการณ์แนวโน้มน้ำท่า โดยติดตามสถานีวัดน้ำในพื้นที่ที่มีฝนตก
4.	<pre> graph TD End([สรุป]) </pre>	เริ่มเวลา 06.00 น. และทำการติดตามทุก 3 ชั่วโมง ถึงเวลา 24.00 น.	<ol style="list-style-type: none"> แจ้งเตือนระดับน้ำที่มีแนวโน้มล้นตลิ่งจากน้ำท่าที่เพิ่มสูงขึ้นอันเกิดจากฝนตกหนักตามเกณฑ์การติดตามเฝ้าระวัง ติดตามระดับน้ำที่ยังคงล้นตลิ่ง เพื่อการแจ้งเตือนภัย และการประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสำรวจและเข้าช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบภัย

การประชาสัมพันธ์



- เข้าสู่ฤดูฝน
- ร่องความกดอากาศต่ำ ฆาตผ่าน
- พายุจรก่อตัวในทะเลจีนใต้
- น้ำท่วมขัง ปริมาณน้ำร้อยละ

ติดตาม/เฝ้าระวัง 
 เวลา 07.30-20.30น

- ร่องความกดอากาศต่ำ กำลังแรงฆาตผ่าน
- น้ำท่วมเป็นบางพื้นที่
- น้ำป่าไหลหลาก
- น้ำทะเลหนุนสูง
- มีพายุจรก่อตัวในทะเลจีนใต้

วิกฤต 
 เวลา 07.30-20.30น 

- หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมและ
- มีพายุจร
- ฝนตกหนักมาก
- น้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง

วิกฤตระดับสูง 
 เวลา 07.30-20.30น 

 ปกติ

๓. ข้อมูลรายงานผลการรายงานสถานการณ์น้ำ
ตามแผน



(นายวัชชัย ไตรวาริ)
ปน.บอ.

สรุปผลการจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC)

ที่	รายงาน	เดือนตุลาคม 2564																														รวม		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	
1	รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
2	สรุปสถานการณ์น้ำประจำสัปดาห์				✓							✓								✓														4
3	รวมสรุปสถานการณ์น้ำรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
4	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
5	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
6	ฝั่งน้ำเจ้าพระยาตอนบนรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
7	ฝั่งน้ำเจ้าพระยาตอนล่างรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
8	ฝั่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
9	ฝั่งน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก - ตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
10	ระดับน้ำทะเล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
11	แผนที่แสดงสถานการณ์น้ำฝน สถานีสำคัญ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
		รวมแล้วเสร็จก่อน 12.00 น.																																

แหล่งที่มา : wmsc.rid.go.th


 (นายรัชชัย ไตรวาริ)
 ปน.บอ.

สรุปผลการจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC)

ที่	รายงาน	เดือนธันวาคม 2564																															รวม			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
2	สรุปสถานการณ์น้ำประจำสัปดาห์						✓						✓								✓							✓								4
3	รวมสรุปสถานการณ์น้ำรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
4	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
5	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
6	ฝั่งน้ำเจ้าพระยาตอนบนรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
7	ฝั่งน้ำเจ้าพระยาตอนล่างรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
8	ฝั่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
9	ฝั่งน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก - ตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
10	ระดับน้ำทะเล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
11	แผนที่แสดงสถานการณ์น้ำฝน สถานีสำคัญ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
รวมแล้วเสร็จก่อน 12.00 น.																																				

แหล่งที่มา : wmsc.rid.go.th


 (นายรัชชัย ไตรวารี)
 ปน.บอ.

สรุปผลการจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC)

ที่	รายงาน	เดือนมกราคม 2565																														รวม			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31		
1	รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
2	สรุปสถานการณ์น้ำประจำสัปดาห์			✓						✓							✓							✓									✓	5	
3	รวมสรุปสถานการณ์น้ำรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
4	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
5	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
6	ฝั่งน้ำเจ้าพระยาตอนบนรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
7	ฝั่งน้ำเจ้าพระยาตอนล่างรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
8	ฝั่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
9	ฝั่งน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก - ตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
10	ระดับน้ำทะเล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
11	แผนที่แสดงสถานการณ์น้ำฝน สถานีสำคัญ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31	
รวมแล้วเสร็จก่อน 12.00 น.																																			

แหล่งที่มา : wmsc.rid.go.th



(นายรัชชัย ไตรวารี)
ป.น.บอ.

สรุปผลการจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC)

ที่	รายงาน	เดือนกุมภาพันธ์ 2565																										รวม		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28
1	รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
2	สรุปสถานการณ์น้ำประจำสัปดาห์							✓						✓								✓							✓	4
3	รวมสรุปสถานการณ์น้ำรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
4	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
5	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
6	ผังน้ำเจ้าพระยาตอนบนรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
7	ผังน้ำเจ้าพระยาตอนล่างรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
8	ผังลุ่มน้ำเจ้าพระยา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
9	ผังน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก - ตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
10	ระดับน้ำทะเล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
11	แผนที่แสดงสถานการณ์น้ำฝน สถานีสำคัญ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
		รวมแล้วเสร็จก่อน 12.00 น.																												

แหล่งที่มา : wmsc.rid.go.th

(นายรัชชัย ไตรวาริ)
ป.น.บอ.

สรุปผลการจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC)

ที่	รายงาน	เดือนมีนาคม 2565																															รวม			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
2	สรุปสถานการณ์น้ำประจำสัปดาห์							✓							✓							✓														4
3	รวมสรุปสถานการณ์น้ำรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
4	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
5	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
6	ผังน้ำเจ้าพระยาตอนบนรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
7	ผังน้ำเจ้าพระยาตอนล่างรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
8	ผังลุ่มน้ำเจ้าพระยา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
9	ผังน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก - ตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
10	ระดับน้ำทะเล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
11	แผนที่แสดงสถานการณ์น้ำฝน สถานีสำคัญ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
รวมแล้วเสร็จก่อน 12.00 น.																																				

แหล่งที่มา : wmsc.rid.go.th

(นายรัชชัย ไตรวาริ)
 ป.น.บอ.

๔. ข้อมูลรายงานผลการรายงานสถานการณ์น้ำ
และรายงานการแจ้งเตือน



(นายรัชชัย ไตรวารี)
ปน.บอ:

หนังสือแจ้งเดือน

เรื่องที่มีการแจ้งเดือนสถานการณ์		
ปี พ.ศ.2564		ลงวันที่
1	เผ่าระวังสถานการณ์น้ำในลำน้ำชีล้นตลิ่ง	4 ต.ค.64
2	เตรียมพร้อมรับพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ”	12 ต.ค.64
3	เผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ และน้ำล้นตลิ่ง ในช่วงวันที่ 3-6 พฤศจิกายน 2564	1 พ.ย.64
4	เผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม และน้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ในช่วงวันที่ 7 - 13 พฤศจิกายน 2564	6 พ.ย.64
5	เผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำเพชรบุรี	10 พ.ย.64
6	เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้	10 พ.ย.64
7	เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 12 - 14 พฤศจิกายน 2564)	12 พ.ย.64
8	เผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ และน้ำล้นตลิ่ง วันที่ 23 - 25 พฤศจิกายน 2564	19 พ.ย.64
9	เผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ และน้ำล้นตลิ่ง วันที่ 26 - 30 พฤศจิกายน 2564	25 พ.ย.64
10	เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย (ผลกระทบจนถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2564)	30 พ.ย.64
11	เผ่าระวังสถานการณ์น้ำเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำจังหวัดนครศรีธรรมราช (ช่วงวันที่ 3 - 4 ธันวาคม 2564)	2 ธ.ค.64
12	เผ่าระวังสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้	2 ธ.ค.64
13	เผ่าระวังสถานการณ์น้ำเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำจังหวัดนราธิวาส (ช่วงวันที่ 4 - 5 ธันวาคม 2564)	3 ธ.ค.64
14	เผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ และน้ำล้นตลิ่ง (ช่วงวันที่ 15 - 19 ธันวาคม 2564)	13 ธ.ค.64
15	เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ตอนล่าง (มีผลกระทบถึงวันที่ 18 ธันวาคม 2564)	17 ธ.ค.64
ปี พ.ศ.2565		ลงวันที่
16	เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณพื้นที่ภาคใต้ช่วงวันที่ 16-18 กุมภาพันธ์ 2565	16 ก.พ.65
17	เผ่าระวังอากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบนช่วงวันที่ 18-21 กุมภาพันธ์ 2565	18 ก.พ.65
18	เผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ วันที่ 23 - 27 กุมภาพันธ์ 2565	22 ก.พ.65
19	เผ่าระวังน้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณแม่น้ำสายบุรี และแม่น้ำโลก	25 ก.พ.65
20	ฝนตกหนักถึงหนักมากและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565	27 ก.พ.65
21	เตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย ในช่วงวันที่ 6-8 มีนาคม 2565	2 มี.ค.65
22	เตรียมพร้อมรับมือพายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทย ในช่วงวันที่ 6-8 มีนาคม 2565	4 มี.ค.65
23	เผ่าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ 21 - 24 มีนาคม 2565	21 มี.ค.65
24	เผ่าระวังน้ำทะเลหนุนสูงและความเค็มรุกตัวบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา	28 มี.ค.65
25	เผ่าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ 2 - 4 เมษายน 2565	28 มี.ค.65
26	อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน และฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ ในช่วงวันที่ 1-3 เมษายน 2565	31 มี.ค.65



(นายอวิชัย ไตรวาริ)

ป.น.บ.อ.

๕.การคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ
ด้วยระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS)



(นายวัชชัย ไตรวาริ)
ปน.บอ.



การคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำด้วยระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS)



อ่างเก็บน้ำ

ชื่อเขื่อน...

- เขื่อนคลองสี่ขีด
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน
- เขื่อนจุฬาภรณ์
- เขื่อนทับเสลา
- เขื่อนท่าทุ่งนา
- เขื่อนนฤมิตนครจินดา
- เขื่อนน้ำหุง
- เขื่อนน้ำอูน
- เขื่อนบางพระ
- เขื่อนบางลาง
- เขื่อนประแสร์
- เขื่อนปรมาณูรี
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
- เขื่อนภูมิพล

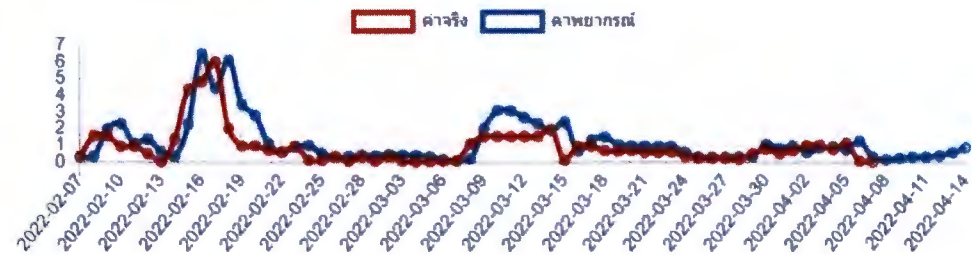


วันที่ของข้อมูล

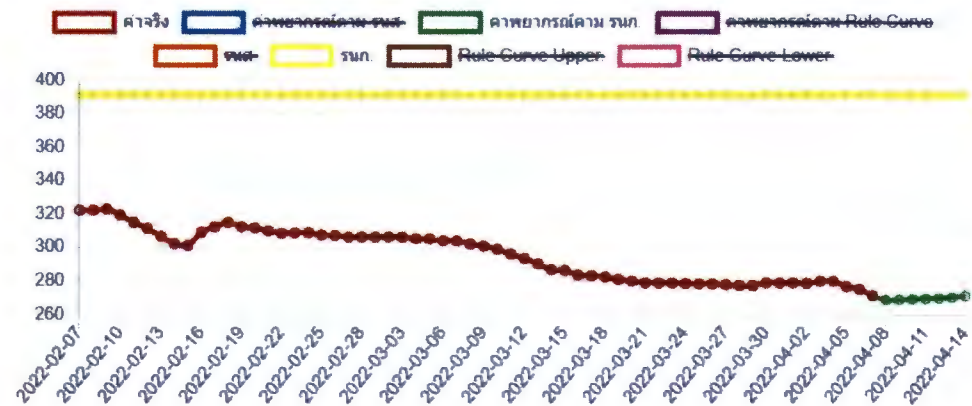
07/04/2022



ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)



ปริมาณน้ำ(ล้าน ลบ.ม.)



Handwritten signature

(นายรัชชัย ไตรวาริ
ปน.บอ:



บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๙๗

ที่ สปอ๐๗/๓๗๔/๒๕๖๕ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ สำนัก/กอง (ส่วนกลาง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน ผอ. ส่วน และ ผอช.ภาค

ตามบันทึก กองแผนงาน ที่ กผง๐๒/๖๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของรองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นั้น

ส่วนยุทธศาสตร์ ขอสร้างการรับรู้ทุกหน่วยงานและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

๑. ถ่ายทอดตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้กับเจ้าหน้าที่

๒. รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด ส่งให้ส่วนยุทธศาสตร์ในรูปแบบบันทึกข้อความและไฟล์ที่แก้ไขได้ ทางอีเมล strategy.owmh@gmail.com ภายในวันที่ ๑ ของทุกเดือน สำหรับความก้าวหน้ารอบรายเดือน (เริ่มรอบ ๖ เดือน) หรือรายปี

- ๑) ระดับความสำเร็จในการบริหารและกำกับแผนการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน (ผจน.บอ.)
- ๒) ระดับประสิทธิภาพของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (ผปน.บอ.)
- ๓) ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (ผชน.บอ.)
- ๔) ร้อยละความพึงพอใจต่อการบริการของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ผบท.บอ.)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอรุณา เชี่ยวคุณา)

ผยศ.บอ.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ส่วนการใช้น้ำชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๔๗๙๔
 ที่ สบ๐๐๖/๖๐๖ /๒๕๖๕ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕
 เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ สำนัก/กอง (ส่วนกลาง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
 เรียน ผยศ.บอ.

ตามหนังสือ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ สบ๐๐๗/๓๗๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ เรื่องตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ สำนัก/กอง (ส่วนกลาง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้ถ่ายทอดตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้กับเจ้าหน้าที่ และหน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัดรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด ส่งให้ส่วนยุทธศาสตร์ในรูปแบบบันทึกข้อความ และไฟล์ที่แก้ไขได้ ทางอีเมล strategy.owmh@gmail.com ภายในวันที่ ๑ ของทุกเดือน สำหรับความก้าวหน้ารอบรายเดือน (เริ่มรอบ ๖ เดือน) หรือรายปี นั้น

ส่วนการใช้น้ำชลประทาน ขอส่งรายงานผลตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการตามภารกิจและยุทธศาสตร์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบระยะเวลา ๖ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕) ของตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

อนึ่งได้ส่งfile ทาง Email: strategy.owmh@gmail.com ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

กคิต โชติกะ

(นายคณิต โชติกะ)

ผชน.บอ.

15 เม.ย. ๖๕

ผยศ.บอ.

ผยศ.บอ.

ผยศ.บอ.

ผยศ.บอ.

๑ เม.ย. ๖๕

แบบรายงานผลตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ส่วนการใช้น้ำชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

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

ลำดับ ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ค่าเป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
			เป้าหมายขั้นต้น (50 คะแนน)	เป้าหมาย มาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)			
3	ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน ได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี	10	+/- ร้อยละ 16.71	+/- ร้อยละ 13.88	+/- ร้อยละ 11.05	1. พื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขต ชลประทานช่วงฤดูแล้ง 13.04 ล้านไร่ (ณ 29 มีนาคม 65) 2. พื้นที่ชลประทานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีหรือได้รับในฤดูแล้ง จำนวน 11.34 ล้านไร่ 3. ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขต ชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีใน แต่ละปี $[(13.04 \times 100) / 11.34] - 100 = 14.99$	65.19	6.519

อภิต ไรต์กะ
(นายกณิต โชติกะ)
ผชน.บอ.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๙๗

ที่ สปอ๐๗/๓๗๔/๒๕๖๕

วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ สำนัก/กอง (ส่วนกลาง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน ผอ. ส่วน และ ผอช.ภาค

ตามบันทึก กองแผนงาน ที่ กผง๐๒/๖๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของรองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นั้น

ส่วนยุทธศาสตร์ ขอสร้างการรับรู้ทุกหน่วยงานและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

๑. ถ่ายทอดตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้กับเจ้าหน้าที่
๒. รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด ส่งให้ส่วนยุทธศาสตร์ในรูปแบบบันทึกข้อความและไฟล์ที่แก้ไขได้ ทางอีเมล strategy.owmh@gmail.com ภายในวันที่ ๑ ของทุกเดือน สำหรับความก้าวหน้ารอบรายเดือน (เริ่มรอบ ๖ เดือน) หรือรายปี

- ๑) ระดับความสำเร็จในการบริหารและกำกับแผนการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน (ผจน.บอ.)
- ๒) ระดับประสิทธิภาพของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (ผปน.บอ.)
- ๓) ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (ผชน.บอ.)
- ๔) ร้อยละความพึงพอใจต่อการบริการของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ผบท.บอ.)

- จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอรุญา เขียวคุณา)

ผยศ.บอ.

ทราบ/แจ้งหัวหน้ากลุ่ม, ทน. 1-๑๖๐. และบุคลากรในส่วนฯ เพื่อทราบ
มอบดูแลบังคับ เพื่อดำเนินการ

คณิต ไซติกะ

(นายคณิต ไซติกะ)

ผชน.บอ.

๒-1 ๒๓.๕. 2565



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๑๘ ภายใน ๒๖๓๑
 ที่ กพง ๐๒ / ศส / ๒๕๖๕ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ส.ค. ๒๕๖๕ | ๒๕๖๕
 เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน
 ภายใต้การกำกับดูแลของอธิบดีและรองอธิบดี
 เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/ศูนย์/กลุ่ม

ตามที่ได้มีการประชุมคณะทำงานจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง เพื่อพิจารณารายละเอียดการจัดทำตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ๑๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน นั้น

กองแผนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ได้ดำเนินการสรุปรายการตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เสนอท่าน อช. รชบ. รจร. รชว. และ รรช. เห็นชอบตัวชี้วัดหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ทุกสำนัก กอง ดำเนินการ ดังนี้

๑. รับทราบตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ระดับสำนัก/กอง ตามสายบังคับบัญชาที่ผู้บริหารได้ลงนามเห็นชอบและถ่ายทอดตัวชี้วัดดังกล่าวให้หน่วยงานภายใต้กำกับดูแลนำไปใช้เป็นกรอบการปฏิบัติราชการต่อไป

๒. ให้สำนัก กอง จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดรอบระยะเวลา ๖ - ๑๒ เดือน (มีนาคม - กันยายน ๒๕๖๕) ตามแบบรายงานโดยเซ็นรับรองทุกแผ่น ส่งให้ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน และนำขึ้นแสดงบนเว็บไซต์ของหน่วยงานภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป เพื่อส่วนวิเคราะห์นโยบายจะได้นำไปใช้สรุปรายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บริหารทราบ ต่อไป

ทั้งนี้ สำนัก กอง สามารถดาวน์โหลดข้อมูลรายละเอียดตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ตามสายบังคับบัญชาที่ผู้บริหารได้ลงนามเห็นชอบแล้ว พร้อมแบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดได้ที่เว็บไซต์กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ ที่ <http://kromchol.rid.go.th/budgets/budgetsrid/analyze.html>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เงิน ๗๐๓.๒๐

เพื่อพิจารณา

(Signature)

(Signature)

(นายวิทยา แก้วมี)
ผอ.ผง.

(นายธนทร์ สมบูรณ์)
ผส.บอ.

เงิน ๗๑๓.๖๐

เพื่อพิจารณา

(Signature)

น.ส.อรุณา เขียวอุบล
ผย.ค.บอ.

๑๑ ม.จ. ๖๕

(Signature)

(Signature)



บันทึกข้อความ

รธ. 2210/65
11 ส.ค. 65 E กงจก 10/2565
ด.ก. 157/65
ในท้องที่
7 เม.ย. 65

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๑๘ ภายใน ๒๖๓๑

ที่ กงจก ๐๒/วอ/๒๕๖๕ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน
ภายใต้การกำกับดูแลของรองอธิบดีฝ่ายบริหาร

เรียน รธ.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะทำงานจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง เพื่อพิจารณารายละเอียดการจัดทำตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน นั้น

กองแผนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ได้ดำเนินการตรวจรายละเอียดตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของท่าน รธ. ให้เป็นไปตามมติที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๗ สำนัก/กอง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลัก รวมจำนวน ๒๑ ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดกลางหน่วยงานละ ๕ ตัวชี้วัด (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบ) ดังนี้

สำนัก/กอง	ตัวชี้วัดตามภารกิจหลัก	ตัวชี้วัดกลาง
๑. สำนักงานเลขานุการกรม	๓	๕
๒. กองการเงินและบัญชี	๒	๕
๓. สำนักกฎหมายและที่ดิน	๔	๕
๔. กองพัสดุ	๔	๕
๕. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๓	๕
๖. สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล	๒	๕
๗. กองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	๓	๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้ดำเนินการแจ้งหน่วยงานดังกล่าวต่อไป

เห็นชอบ

(นายชูชาติ รักจิตร)
รธ. รักษาการแทน รธ.
๗ เม.ย. ๒๕๖๕

(นายวิทยา แก้วมี)

ผอ.ผง.



บันทึกข้อความ

Enพงง02/๒๐/๒๕๖๕

รพ. 1476/๒5
12 มีค ๒5
10.41 น.

๑๓.๓.๒๕๖๕
รับเรื่องซักถาม
๑๒ มี.ค. ๒๕

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๑๘ ภายใน ๒๖๓๑

ที่ กพงง ๐๒ / ๒๐ / ๒๕๖๕ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน
ภายใต้การกำกับดูแลของรองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา

เรียน รทบ.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะทำงานจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง เพื่อพิจารณารายละเอียดการจัดทำตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน นั้น

กองแผนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ได้ดำเนินการตรวจรายละเอียดตัวชี้วัดตามภารกิจ และยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของท่าน รทบ. ให้เป็นไปตามมติที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๑๙ สำนัก/กอง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลัก รวมจำนวน ๑๗ ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดกลางหน่วยงานละ ๕ ตัวชี้วัด (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบ) ดังนี้

สำนัก/กอง	ตัวชี้วัดตามภารกิจหลัก	ตัวชี้วัดกลาง
๑. สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗	๑๐	๕
๒. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	๔	๕
๓. สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	๓	๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้ดำเนินการแจ้งหน่วยงานดังกล่าวต่อไป

(นายวิทยา แก้วมี)

ผอ.พงง.

(นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล)

รทบ.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๑๘ ภายใน ๒๖๓๑

ที่ กพง๐๒/วอ/๒๕๖๕

วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕

ในห้องจก กิ่ง
ณ ส.ก ๒

เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน
ภายใต้การกำกับดูแลของอธิบดี

เรียน อช.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะทำงานจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง เพื่อพิจารณารายละเอียดการจัดทำตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน นั้น

กองแผนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ได้ดำเนินการตรวจรายละเอียดตัวชี้วัดตามภารกิจ และยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของท่าน อช. ให้เป็นไปตามมติที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๖ สำนัก/กอง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักรวมจำนวน ๒๑ ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดกลางหน่วยงานละ ๕ ตัวชี้วัด (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบ) ดังนี้

สำนัก/กอง	ตัวชี้วัดตามภารกิจหลัก	ตัวชี้วัดกลาง
๑. กลุ่มตรวจสอบภายใน	๓	๕
๒. กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	๓	๕
๓. กองแผนงาน	๖	๕
๔. สำนักเครื่องจักรกล	๔	๕
๕. กองประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๒	๕
๖. สถาบันพัฒนาการชลประทาน	๓	๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้ดำเนินการแจ้งหน่วยงานดังกล่าวต่อไป

เห็นชอบ

(นายประพิศ จันทร์มา)
อช.

๒๒ มี.ค. ๒๕๖๕

(นายวิทยา แก้วมี)

ผอ.ผง.



บันทึกข้อความ

กคจ 3852

๒๕๒ E กพจ๐๒/๖๐/๒๕๒๖

(คก ๗/๑๕๓/๖๕)

ทอ. 48๐/๖๕
14 ฐ.ค.๒๕๖๕

๐๖.๔๕๖

โพ.ที่๐๓/๒๕๖๕
๒๕๖๕

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๑๘ ภายใน ๒๖๓๑

ที่ กพจ ๐๒ / ๖๐ / ๒๕๖๕ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน
ภายใต้การกำกับดูแลของรองอธิบดีฝ่ายวิชาการ

เรียน รรว.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะทำงานจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง เพื่อพิจารณารายละเอียดการจัดทำตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน นั้น

กองแผนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ได้ดำเนินการตรวจรายละเอียดตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของท่าน รรว. ให้เป็นไปตามมติที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๔ สำนัก/กอง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลัก รวมจำนวน ๑๓ ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดกลางหน่วยงานละ ๕ ตัวชี้วัด (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบ) ดังนี้

สำนัก/กอง	ตัวชี้วัดตามภารกิจหลัก	ตัวชี้วัดกลาง
๑. สำนักบริหารโครงการ	๔	๕
๒. สำนักวิจัยและพัฒนา	๓	๕
๓. สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	๓	๕
๔. สำนักออกแบบด้านวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม	๓	๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้ดำเนินการแจ้งหน่วยงานดังกล่าวต่อไป

(นายวิทยา แก้วมี)

ผอ.ผง.

เห็นชอบ

(นายเชษฐาธิวัฒน์ ศรีวิเชียรวัฒ)

ทอ. ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๕



บันทึกข้อความ

Eng. 02/60/2565
รศ. 708/65 ๑๓๖/๑๕๖/๖๕
11 ส.ค. 65 รับเรื่องดังกล่าว
7 เม.ย. 68

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๑๘ ภายใน ๒๖๓๑

ที่ กพพ.๐๒/๖๐/๒๕๖๕ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน
ภายใต้การกำกับดูแลของรองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง

เรียน รศ.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะทำงานจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง เพื่อพิจารณารายละเอียดการจัดทำตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน นั้น

กองแผนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ได้ดำเนินการตรวจรายละเอียดตัวชี้วัดตามภารกิจ และยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของท่าน รศ. ให้เป็นไปตามมติที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๒ สำนัก/กอง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลัก รวมจำนวน ๙ ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดกลางหน่วยงานละ ๕ ตัวชี้วัด (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบ) ดังนี้

สำนัก/กอง	ตัวชี้วัดตามภารกิจหลัก	ตัวชี้วัดกลาง
๑. สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	๔	๕
๒. กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	๕	๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้ดำเนินการแจ้งหน่วยงานดังกล่าวต่อไป

เห็นชอบ

(นายชูชาติ รักจิตร)
รศ.

๕ เม.ย. ๒๕๖๕

(นายวิทยา แก้วมี)

ผอ.ผง.