



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร.๒๓๘๗

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 กง๐๗/๔๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง ตัวชี้วัด  
ตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การ  
กำกับดูแลของอธิบดีและรองอธิบดี นั้น

ส่วนยุทธศาสตร์ได้รวบรวมรายงานผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดรอบระยะเวลา ๖ เดือน  
(มีนาคม ๒๕๖๕) โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข็นรับรองทุกแผ่น และจัดทำแบบรายงานขึ้นแสดงบนเว็บไซต์ของ  
สำนักภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป เพื่อให้ส่วนวิเคราะห์หน่อยบาย กองแผนงาน นำไปใช้สรุประยุกต์รายงานผลการ  
ดำเนินงานให้ผู้บริหารทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ โปรดลงนามตามร่างที่แนบมาพร้อมนี้

(นางสาวอรญา เขียวคุณา)

ผยศ.บอ.



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนยุทธศาสตร์ โทร. ๒๓๘๗  
ที่ ๙๖๐๑๗/๙๗๙/๒๕๖๕ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕

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

เรียน พอ.ผง.

ตามบันทึก กองแผนงาน ที่ กง๐๑/๙๗๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง ตัวชี้วัด  
ตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การ  
กำกับดูแลของอธิบดีและรองอธิบดี นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้รวบรวมรายงานผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดรอบ  
ระยะเวลา ๖ เดือน (มีนาคม ๒๕๖๕) โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข็นรับรองทุกแผ่น และจัดทำแบบรายงานขึ้น  
แสดงบนเว็บไซต์ของสำนักภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป เพื่อให้ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน นำไปใช้  
สรุประจาณผลการดำเนินงานให้ผู้บริหารทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายธเนศ 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)

ตัวชี้วัด		น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน			ผลการดำเนินงาน	ทดสอบ	
รหัส	ชื่อ		เป้าหมายขั้นต้น (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)		เกตต์	อัตราหนัก
สนอ.-1	ระดับความสำเร็จในการบริหารและกำกับแผนการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน	20	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	รายงานรายปี	1.00	0.2000
สนอ.-2	ระดับประสิทธิภาพของศูนย์ปฏิบัติการน้ำยังไงหรือไร้	20	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	ระดับ 5	100.00	20.0000
สนอ.-3	ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำดามปริมาณน้ำดันทุนเพียงพอที่จะปี	10	+/- ร้อยละ 16.71	+/- ร้อยละ 13.88	+/- ร้อยละ 11.05	ร้อยละ 14.99	65.19	6.5190
สนอ.-4	ร้อยละความพึงพอใจต่อการบริการของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	10	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	รายงานรายปี		
สนอ.-5	ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาครวมของสำนัก	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			
สนอ.-6	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	5	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100 จาก สนค.	1.00	0.0500
สนอ.-7	ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ ระดับสำนัก/กอง	5	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	ร้อยละ 100 จากคณะกรรมการจัดการความรู้	1.00	0.0500
สนอ.-8	การพัฒนากระบวนการปรับปรุงการทำงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process)	10	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	ร้อยละ 100 จาก ศพศ.	1.00	0.1000
สนอ.-9	การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนาตัวกรรม	10	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	ร้อยละ 100 จากคณะกรรมการจัดการความรู้	1.00	0.1000
รวม		100					28.7800	
กรณีที่ค่าหนักรวมไม่ถึง 100 ในกรณีที่ค่าคะแนนต่อน้ำหนักให้ใช้สูตรแปลงค่าหนัก ดังนี้								
ค่าคะแนนตัวรวมที่ได้				=	(100 / น้ำหนักรวมเท่าที่มี) x ผลรวมของคะแนนถ่วงน้ำหนักเท่าที่มี	= 28.7800		

ค่าคะแนนที่ได้ ใช้คืนยม 2 ตำแหน่ง  
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก ใช้คืนยม 4 ตำแหน่ง



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกิจฯ โทร ๒๔๒๖

ที่ สบอ(ปน.) ๐๙ / ๑๘๗ / ๒๕๖๕ วันที่ ๗ 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

(นายธวัชชัย ไตรรา非)

ปน.บอ.

(นายเลอภูญ อุดมทรัพย์)

ผปน.บอ.

๗๙๙ ๗๙.๒๐.

ส.ส.อ.ร.ก.ฯ เนียกุณฑล

ผยศ.บอ.

๗๙ ๗๙.๒๐

แบบรายงานผลตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบระยะเวลา ๖ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕)

สบ.๒ ๔๐

สบ.๒ : ประสิทธิภาพของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

สู่หารือค่านิยม	น้ำหนัก	หน่วยชัด	เกณฑ์การให้คะแนน					รายการ	หลักฐาน	แบบไฟล์หลักฐาน	คะแนน
			๑ คะแนน	๒ คะแนน	๓ คะแนน	๔ คะแนน	๕ คะแนน				
ประเมินระดับความสำเร็จ จำแนก เป็น ๕ ระดับ	๙	ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕	๑. แสดงผังระบบบริหารข้อมูลด้านการบริหารจัดการน้ำของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ พร้อมทั้งการเพื่อไม่啻ถูกต้อง ๑๗ อย่างเป็นระบบ	แสดงผังระบบงานของ SWOC	●	๕
								๒. มีระบบบริหารความเสี่ยงด้านข้อมูลสารสนเทศการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ	รายละเอียดระบบบริหารความเสี่ยง	●	๕
								๓. มีผลการจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำตามเป้าหมายที่กำหนด ในเนื้อหากว่าร้อยละ ๑๐๐	ข้อมูลรายงานผลการรายงานสถานการณ์น้ำตามแผน	●	๕
								๔. มีการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำเพื่อการเตือนภัยในสภาวะวิกฤต	ข้อมูลรายงานผลการรายงานสถานการณ์น้ำและรายงานการแจ้งเตือน	●	๕
								๕. มีการคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่อาจกระทบให้เกิดผลกระทบทั้งในสภาวะปกติและสภาวะวิกฤตให้มีความรวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำ ไม่น้อยกว่าห้วันละ ๘๐	การคาดการณ์ปริมาณน้ำให้คล่องตัว เก็บน้ำด้วยระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS)	●	๕

(นายอวัชชัย ไตรราธี)  
ป.น.บอ.

## ๑.แสดงผังระบบงานของ SWOC

✓ ✓

(นายชัย ไตรราฐ)  
ปน.บอ.

# ที่สับปันการทำงาน SWOC

Single  
Command

รายงาน



ที่สับปันการบังคับบัญชา SWOC

แม่ข่ายศีลอน



กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย

บุคลากร



(ที่สับปัน ให้ร่วม  
ป.บ.อ.)



# การดำเนินงานของศูนย์ SWOC



## FAST

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

ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างความเข้าใจ

สื่อต่างๆ

การแจ้งเตือน

กรุงเทพมหานครและสหกรณ์

กรุงเทพมหานครไทย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
จังหวัด

รวบรวมข้อมูล

วิเคราะห์ข้อมูล

การประชาสัมพันธ์  
แจ้งเตือน

สั่งการเพื่อ  
ปฏิบัติการในพื้นที่



เมืองยังหน่วยงานภายนอก

หน่วยงานกรมชลประทาน

- ส่วนกลาง
- SWOC 1-17

สำนักงานชลประทานที่ 1-17  
โครงการชลประทาน  
สำนักงานเดร่องจักรกล

## กระบวนการทำงานของ SWOC



## ๒. รายละเอียดระบบ บริหารความเสี่ยง



(นายร่วชชัย ไตรราธี)  
ปน.บอ.

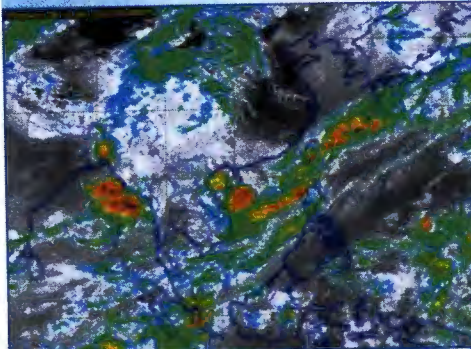
## ผังกระบวนการติดตามสถานการณ์น้ำ 24 ชั่วโมง เพื่อการบริหารความเสี่ยงในสภาวะวิกฤต

ที่	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน
1.	<pre> graph TD     A([เริ่ม]) --&gt; B[รวบรวมข้อมูล]     </pre>	เริ่มเวลา 06.00 น. และทำการติดตาม ทุก 3 ชั่วโมง ถึงเวลา 24.00 น.	ติดตามสถานการณ์น้ำฝน โดยตรวจสอบจากกรมอุตุนิยมวิทยาผ่าน <sup>ทางเว็บไซต์ <a href="https://www.tmd.go.th/index.php">https://www.tmd.go.th/index.php</a> เพื่อติดตาม</sup> ข้อมูล ภาพถ่ายดาวเทียม และ ฝนรายชั่วโมง จากกรมอุตุนิยมวิทยา <sup>เพื่อตรวจสอบพื้นที่คาดการณ์ฝนตก</sup>
2.	<pre> graph TD     B[รวบรวมข้อมูล] --&gt; C{ไม่มีใช่}     C --&gt; D{วิเคราะห์ข้อมูล}     D --&gt; E[สรุป]     </pre>	07.00 น. ถึง ชั่วโมง ปัจจุบัน	<ol style="list-style-type: none"> <li>ข้อมูลฝนคาดการณ์ที่มีโอกาสตกในแต่ละพื้นที่ของประเทศไทย</li> <li>ฝนสูงสุด 5 อันดับ</li> <li>ข้อมูลน้ำท่ารายชั่วโมงจากศูนย์อุทกวิทยาชลประทานในพื้นที่ที่เกิดฝนตกสูงสุด 5 อันดับ</li> </ol>
3.	<pre> graph TD     C{ไม่มีใช่} --&gt; D{วิเคราะห์ข้อมูล}     D --&gt; E[สรุป]     </pre>	เริ่มเวลา 06.00 น. และทำการติดตาม ทุก 3 ชั่วโมง ถึงเวลา 24.00 น.	<ol style="list-style-type: none"> <li>น้ำฝน ตามเกณฑ์กรมอุตุ และเกณฑ์เฝ้าระวังปริมาณฝนที่ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากจากเกณฑ์เส้นชั้นความสูงน้ำฝน</li> <li>คาดการณ์แนวโน้มน้ำท่า โดยติดตามสถานีวัดน้ำในพื้นที่ที่มีฝนตก</li> </ol>
4.	<pre> graph TD     D{ใช่} --&gt; E[สรุป]     </pre>	เริ่มเวลา 06.00 น. และทำการติดตาม ทุก 3 ชั่วโมง ถึงเวลา 24.00 น.	<ol style="list-style-type: none"> <li>แจ้งเตือนระดับน้ำที่มีแนวโน้มล้นตลิ่งจากน้ำท่าที่เพิ่มสูงขึ้นอันเกิดจากฝนตกหนักตามเกณฑ์การติดตามเฝ้าระวัง</li> <li>ติดตามระดับน้ำที่ยังคงล้นตลิ่ง เพื่อการแจ้งเตือนภัย และการประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสำรวจและเข้าช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบภัย</li> </ol>

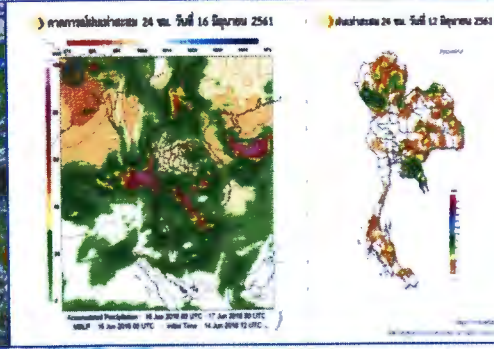
# ติดตามสถานการณ์



ติดตามข้อมูล  
สภาพถ่ายดาวเทียม



ติดตามข้อมูลฝน



ติดตามปริมาณน้ำ  
ในอ่างเก็บน้ำ



ติดตามสภาพน้ำท่า  
จากระบบโทรมาตร



(น้ำท่าที่ต้องเฝ้าระวัง)

บม.บอ.

## การประชาสัมพันธ์

- 01 LINE group  
กรุงเทพมหานครและสหกรณ์   คณบดีนักศึกษาที่ติดตามแนวโน้มสถานการณ์น้ำ 
- 02 Fan page  
สายด่วน 1460 ชลประทานบริการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน  ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน  เรายังชลประทาน 
- 03 E-mail  
 Wmsc.1460@gmail.com
- 04 Web site  
 <http://www.rid.go.th> <http://wmsc.rid.go.th/> <http://swoc.rid.go.th/>
- 05 หนังสือ  
    
- 06 สายด่วนกรมชลประทาน  
สายด่วนกรมชลประทาน 
- 07 แอปพลิเคชั่น  
   



๓. ข้อมูลรายงานผลการรายงานสถานการณ์น้ำ  
ตามแผน

(นายรังษัย ไตรวารี)  
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	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

  
 (นายวชชัย ไตราวร)  
 ป.น.บ.อ.

**สรุปผลการจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC)**

ที่	รายงาน	เดือนพฤษภาคม 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		
1	รายงานสถานการณ์ประจำวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30	
2	สรุปสถานการณ์ประจำสัปดาห์	✓							✓																							✓	5
3	รวมสรุปสถานการณ์รายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
4	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
5	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
6	ผังน้ำเจ้าพระยาตอนบนรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
7	ผังน้ำเจ้าพระยาตอนล่างรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
8	ผังลุ่มน้ำเจ้าพระยา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
9	ผังน้ำเจ้าพระยาผังตะวันออก - ตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
10	ระดับน้ำทะเล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
11	แผนที่แสดงสถานการณ์น้ำฝน สถานีสำคัญ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
		รวมแล้วเสร็จก่อน 12.00 น.																															

แหล่งที่มา : wmsc.rid.go.th

(นายวชิร์ ไตรราธ)  
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	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

(นายธวัชชัย ไตร瓦รี)  
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	ผังน้ำเจ้าพระยาตอนบนรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
7	ผังน้ำเจ้าพระยาตอนล่างรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
8	ผังลุ่มน้ำเจ้าพระยา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
9	ผังน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก - ตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
10	ระดับน้ำทะเล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
11	แผนที่แสดงสถานการณ์น้ำฝน สถานีสำคัญ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
		รวมแจ้งเสร็จก่อน 12.00 น.																																

แหล่งที่มา : wmsc.rid.go.th

  
นายธวัชชัย ไตรราธี  
ปน.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	สรุปสถานการณ์ประจำสัปดาห์							✓																							✓	4
3	รวมสรุปสถานการณ์ประจำวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
4	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
5	ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
6	ผังน้ำเจ้าพระยาตอนบนรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
7	ผังน้ำเจ้าพระยาตอนล่างรายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
8	ผังน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
9	ผังน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก - ตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
10	ระดับน้ำทะเล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
11	แผนที่แสดงสถานการณ์น้ำฝน สถานีสำคัญ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
		รวมແສ້ວເສື່ອງກ່ອນ 12.00 ນ.																														

แหล่งที่มา : wmsc.rid.go.th

(นายรัชชัย ไตรภารี)  
ป.น.บ.อ.

**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	

รวมแล้วเริ่จก่อน 12.00 น.

แหล่งที่มา : wmsc.rid.go.th

(นายธวัชชัย ไตรราถี)  
ป.บ.อ.

๔. ข้อมูลรายงานผลการรายงานสถานการณ์น้ำ  
และรายงานการแจ้งเตือน

(นายรังษัย ไตรราธี)  
ปั้นบ่อ:

หนังสือแจ้งเตือน

เรื่องที่มีการแจ้งเตือนสถานการณ์		ลงวันที่
ปี พ.ศ.2564		
1 เผ้าร่วงสถานการณ์น้ำในลำน้ำลิ้นต่อ		4 พ.ค.64
2 เหตุเริมพัช้อมบพายโขนข้อนก้าลังแรง “คอมปาซู”		12 พ.ค.64
3 เผ้าร่วงพื้นที่เสียงน้ำหลัก ดินคลุ่มน้ำล้นอ่างเก็บน้ำ และน้ำล้นต่อ ในช่วงวันที่ 3-6 พฤษภาคม 2564		1 พ.ย.64
4 เผ้าร่วงพื้นที่เสียงน้ำหลัก ดินคลุ่มน้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ในช่วงวันที่ 7 - 13 พฤษภาคม 2564		6 พ.ย.64
5 เผ้าร่วงพื้นที่เสียงน้ำล้นต่อสิ่งบริเวณแม่น้ำเพชรบูรณ์		10 พ.ย.64
6 เศรษฐกิจความพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้		10 พ.ย.64
7 เศรษฐกิจความพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ (เมืองกรุงเทพฯตั้งแต่วันที่ 12 - 14 พฤษภาคม 2564)		12 พ.ย.64
8 เผ้าร่วงพื้นที่เสียงน้ำหลัก ดินคลุ่มน้ำล้นอ่างเก็บน้ำ และน้ำล้นต่อ ในวันที่ 23 - 25 พฤษภาคม 2564		19 พ.ย.64
9 เผ้าร่วงพื้นที่เสียงน้ำหลัก ดินคลุ่มน้ำล้นอ่างเก็บน้ำ และน้ำล้นต่อ ในวันที่ 26 - 30 พฤษภาคม 2564		25 พ.ย.64
10 เศรษฐกิจความพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย (ผลกระทบจะถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2564)		30 พ.ย.64
11 เผ้าร่วงสถานการณ์น้ำเอ่ออันท่ามทัพน้ำท่วมด้วยหัวดันครัวธรรมราษ (ช่วงวันที่ 3 - 4 ธันวาคม 2564)		2 ธ.ค.64
12 เผ้าร่วงสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้		2 ธ.ค.64
13 เผ้าร่วงสถานการณ์น้ำเอ่ออันท่ามทัพน้ำท่วมด้วยหัวดันราธิวาส (ช่วงวันที่ 4 - 5 ธันวาคม 2564)		3 ธ.ค.64
14 เผ้าร่วงพื้นที่เสียงน้ำหลัก ดินคลุ่มน้ำล้นอ่างเก็บน้ำ และน้ำล้นต่อ ในช่วงวันที่ 15 - 19 ธันวาคม 2564)		13 ธ.ค.64
15 เศรษฐกิจความพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนักและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ต่อไป (เมืองกรุงเทพฯถึงวันที่ 18 ธันวาคม 2564)		17 ธ.ค.64
ปี พ.ศ.2565		ลงวันที่
16 เหตุเริมพัช้อมบพายโขนข้อนก้าลังแรง “คอมปาซู” ช่วงวันที่ 16-18 กุมภาพันธ์ 2565		16 ก.พ.65
17 เผ้าร่วงอากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบนช่วงวันที่ 18-21 กุมภาพันธ์ 2565		18 ก.พ.65
18 เผ้าร่วงพื้นที่เสียงน้ำหลัก ดินคลุ่มน้ำล้นอ่างเก็บน้ำ วันที่ 23 - 27 กุมภาพันธ์ 2565		22 ก.พ.65
19 เผ้าร่วงน้ำเอ่ออันท่ามทัพน้ำท่วมด้วยหัวดันรากวารี และแม่น้ำโกลก		25 ก.พ.65
20 ฝนตกหนักถึงหนักมากและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565		27 ก.พ.65
21 เศรษฐกิจเรือรับเมืองท่าหักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย ในช่วงวันที่ 6-8 มีนาคม 2565		2 มี.ค.65
22 เศรษฐกิจเรือรับเมืองท่าหักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย ในช่วงวันที่ 6-8 มีนาคม 2565		4 มี.ค.65
23 เผ้าร่วงน้ำท่วมอันพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ 21 - 24 มีนาคม 2565		21 มี.ค.65
24 เผ้าร่วงน้ำท่ามด้วยหัวดันราษฎร์ ช่วงวันที่ 21 - 24 มีนาคม 2565		28 มี.ค.65
25 เผ้าร่วงน้ำท่วมอันพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ 2 - 4 เมษายน 2565		28 มี.ค.65
26 อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน และฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ ในช่วงวันที่ 1-3 เมษายน 2565		31 มี.ค.65

นายอวัชชัย ไตรราธิวัฒน์

ป.น.บ.อ.

## **๕.การคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ ด้วยระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS)**

(นายชัยวัชชัย ไตรารี)  
ปน.บอ.



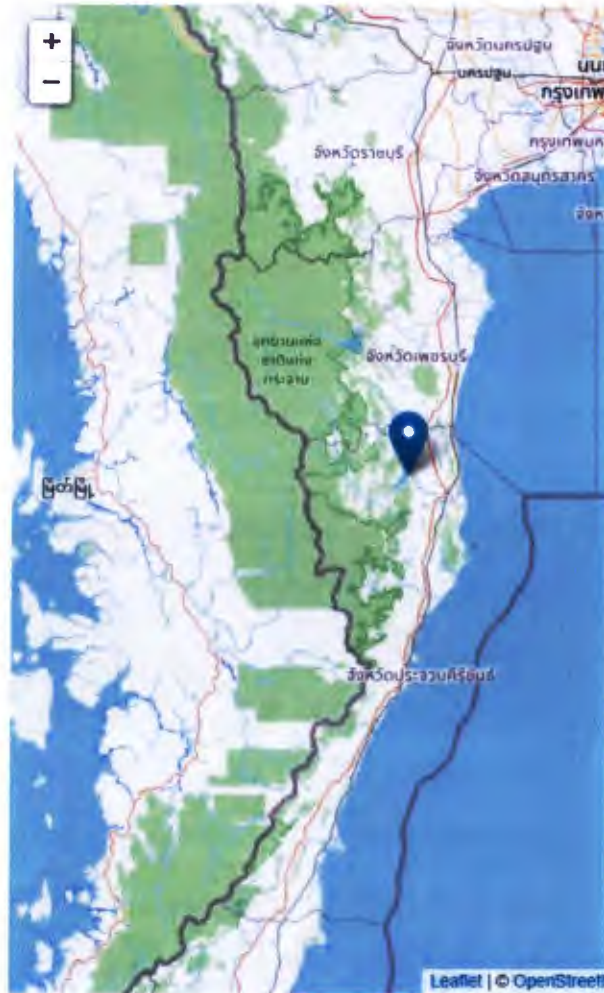
# การคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำด้วยระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS)



อ่างเก็บน้ำ

ชื่อเขื่อน...

- เปื้อนคลองสีบัด
- เปื้อนแคนอยปารูงแคน
- เปื้อนจุฬาภรณ์
- เปื้อนทับเสลา
- เปื้อนท่าทุ่งนา
- เปื้อนนกนกศินธรัตน์
- เปื้อนน้ำหุง
- เปื้อนน้ำอุน
- เปื้อนบางพะ
- เปื้อนนางถาง
- เปื้อนประเสริฐ
- เปื้อนปราณบุรี
- เปื้อนปาลกะลสิทธิ์
- เปื้อนวุฒิพลด



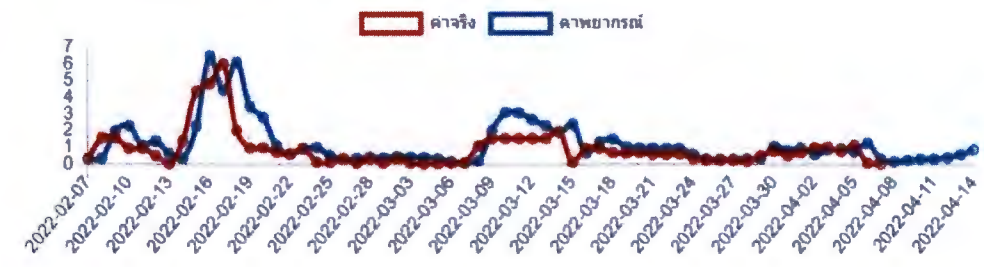
Leaflet | © OpenStreetMap

วันที่ของข้อมูล

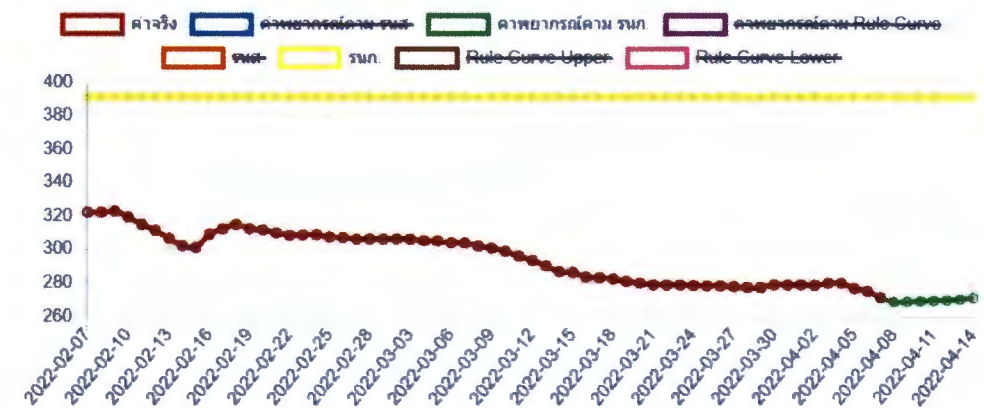
07/04/2022



ปริมาณน้ำในลําชัวอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)



ปริมาณน้ำ(ล้าน ลบ.ม.)



นายชวัชชัย ไตรราธี  
ปน.บอ:



# บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๘๗  
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 กพง ๐๒/๖๐/๒๕๖๕ 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.ownh@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

(นางสาวอรญา เขียวคุณา)

ผยศ.บอ.



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนการใช้น้ำชลประทาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๗๔๑ ๔๗๘๔  
ที่ สปอ๐๖/๔๐๔ /๒๕๖๕ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕

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

เรียน พยศ.บอ.

ตามหนังสือ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ สปอ๐๗/๓๗๔/๒๕๖๕ 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 สำหรับ ความก้าวหน้ารอบรายเดือน (เริ่มรอบ ๖ เดือน) หรือรายปี นั้น

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

อนึ่งได้ส่ง file ทาง Email: strategy.owmh@gmail.com ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

กิตติ ใจดี  
(นายคณิต ใจดีกิจ)

ผช.บอ.

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ  
คณิต ใจดีกิจ  
กิตติ ใจดี  
ผช.บอ.  
๕ ก.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	ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี	10	+/- ร้อยละ 16.71	+/- ร้อยละ 13.88	+/- ร้อยละ 11.05	1. พื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง 13.04 ล้านไร่ (ณ 29 มีนาคม 65) 2. พื้นที่ชลประทานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีหรือได้รับในฤดูแล้ง จำนวน 11.34 ล้านไร่ 3. ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี [(13.04X100)/11.34]-100 = 14.99	65.19	6.519

นาย ใจทิพย์  
(นายคลิฟ ไซติกะ)

ผช.บอ.



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๙๗

ที่ ๘๘๐๑๓/๓๔๔/๒๕๖๕

วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

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

เรียน ผอ. ส่วน และ ผอช.ภาค

ตามบันทึก กองแผนงาน ที่ กพง๐๒/๖๐/๒๕๖๕ 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 (เริ่มรับ ๖ เดือน) หรือรายปี

(๑) ระดับความสำเร็จในการบริหารและกำกับแผนการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน (ผจน.บอ.)

(๒) ระดับประสิทธิภาพของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (ผปน.บอ.)

(๓) ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำดันทุนที่มีในแต่ละปี (ผชน.บอ.)

(๔) ร้อยละความพึงพอใจต่อการบริการของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ผบท.บอ.)

- จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอรญา เขียวคุณ)

ผยศ.บอ.

ททบ/เงินสด บัญชีที่ ๑-๙๗๐. และบุคลากรในส่วนฯ / ฝ่ายทุกส่วน  
มูลค่า ๑๐๐๐๐๐๐๐๐ บาท

คง โภคิน

(นายคง โภคิน)

ผชน.บอ.

- ๑ เม.ย. ๒๕๖๕

ก. กง.จด.ท. ๒๙/๒๕๖๗

2445



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๔๘ ภายใน ๒๖๓๑

ที่ กมช.๐๙/ดํ๙/๔๙๙๓

วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ สำค ๒๘๑๐/๘๘๘๖

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

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/ศูนย์/กลุ่ม

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง เพื่อพิจารณารายละเอียดการจัดทำตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันพุธที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม Rathiphiy ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๔๔ ปี หมู่บ้านกลางซูชาติ กำหนดประทับ  
สามเสน นั้น

กองแผนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการ ได้ดำเนินการสรุปรายการตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เสนอท่าน อธช. รธบ. รธร. รธว. และ รธส. เห็นชอบตัวชี้วัดหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ทุกสำนัก กอง ดำเนินการ ดังนี้

๑. รับทราบตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ระดับสำนัก/กอง ตามสายบังคับบัญชาที่ผู้บริหารได้ลงนามเห็นชอบและถ่ายทอดตัวชี้วัดตั้งกล่าวให้หน่วยงานภายใต้กำกับดูแลนำไปใช้เป็นกรอบการปฏิบัติราชการต่อไป

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เบื้องต้น

เมธ ลักษณ์

ว.ส.น.๑๙๙๓

(นายวิทยา แก้วมี)

ผอ.ผง.

(นายธเนศ สมบูรณ์)

ผอ.บอ.

เบื้องต้น

พ.อ.วิจิตรา คง

อ.น.น.๑๙๙๓

น.ส.อรญา เชียงพูนทร

ผยศ.บธ.

๑๙ ก.ย.๖๗

อนุชิต

ป.ส.

รชส. ๒๒๑๐/๖๕  
๑๙.๓.๖๕ Encls ๐๑/๖๕/๒๕๖๕  
ล.ก.๗/๑๕๗/๖๕  
พ.ป.๐๑๐๗/๖๕  
ฯ ๔๘.๔. ๒๕



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๑๘ ภายใน ๒๖๓๑  
ที่ ๘๘๐๗/๖๐/๒๔๗๕ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕

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

เรียน รธร.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง เพื่อพิจารณารายละเอียดการจัดทำตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันพุธที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม Rathiphiy ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หมู่มหลวงศูชาติ กำญัค กรรมชลประทาน สามเสน นน

กองแผนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ได้ดำเนินการตรวจสอบรายละเอียดตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของท่าน รธร. 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

(นายธูชาติ รักจิตรา)  
รธร. รักษาดราศการแทน รธร.  
๒๔.๓.๖๕

(นายวิทยา แก้วมี)

ผอ.ผง.



กพช ๓๐๒/๖๐/๒๕๖๙

ระบน. ๑๔๗๖๔๕  
๒๑๘๗๖  
๑๐.๔.๖๙(๑๓๓๑๕) ๖๕  
รบ. ๑๔๗๖๔๕  
๒๑๘๗๖  
๑๐.๔.๖๙

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๐๘ ภายใน ๒๖๓๑

ที่ กพง ๐๙/๖๐/๒๑๗๕ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕

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

เรียน รับ.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง เพื่อพิจารณารายละเอียดการจัดทำตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันพุธที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หมู่มหวงชูชาติ กำแพงเพชร สามเสน นน.

กองแผนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของท่าน รรบ. ให้เป็นไปตามมติที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๑๙ สำนัก/กอง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลัก รวมจำนวน ๑๗ ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดกลางหน่วยงานละ ๒ ตัวชี้วัด (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบ) ดังนี้

สำนัก/กอง	ตัวชี้วัดตามภารกิจหลัก	ตัวชี้วัดกลาง
๑. สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๗	๑๐	๕
๒. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	๕	๕
๓. สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	๓	๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้ดำเนินการแจ้งหน่วยงานตั้งกล่าวต่อไป

(นายวิทยา แก้วเมี)

ผอ.ผง.

(นายวิทยา แก้วเมี)  
รรบ.

๐๙.๓๔๙๒  
๒๘ ๒๘

แบบ ๐๒/๖๐/๒๘๒  
ก. ๓๑๕๗/๖๕



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๘๘ ภายใน ๒๖๓๑  
ที่ กพจ(๐๙)/๒๐/๒๕๖๕ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕ หน่วยงาน  
เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน  
ภายใต้การกำกับดูแลของอธิบดี ๑๙ ๓๙ ๑๖  
เรียน อธช.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง เพื่อพิจารณารายละเอียดการจัดทำตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันพุธที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หมู่มหลวงชูชาติ ตำบลประทวน สามเสน นั้น

กองแผนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของท่าน อธช. 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 หากเห็นชอบจะได้ดำเนินการแจ้งหน่วยงานตั้งกล่าวต่อไป

เห็นชอบ

John Sime

(นายประพิศ จันทร์มา)

อธช.

๒๐ มีค. ๒๕๖๕

(นายวิทยา แก้วมี)

ผอ.ผง.

บคก ๓๘๕๒  
๑๙/๖/๒๕๖๑/๖/๒๕๖๒  
(๗.๗.๕๙/๖๕)



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๑๖ ภายใน ๒๖๓๑  
ที่ กทส ๐๘ / ๒๐ / ๔๕๖๔ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕ ๐๖.๔๕๖  
เรื่อง ตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน  
ภายใต้การกำกับดูแลของรองอธิบดีฝ่ายวิชาการ

เรียน รรว.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการทำงานจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง เพื่อพิจารณารายละเอียดการจัดทำตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันพุธที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หมู่บ้านหลวงชุมชน กำกู กรมชลประทาน สามเสน นนทบุรี

กองแผนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ 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 หากเห็นชอบจะได้ดำเนินการแจ้งหน่วยงานตั้งกล่าวต่อไป

(นายวิทยา แก้วเมือง)

ผอ.ผง.

เข้าชื่อบน  
(ลงนามด้วยลายมือ ลงวันที่ ๒๕๖๕)

๒๕๖๕ ๒๕๓ ๒๕๖๕



## บันทึกข้อความ

E ๐๖๒๐๒/๖๗/๑๖๙  
กส.๗๘๖๕ (๗๗/๑๕๙/๖๕)  
๑๑ ม.ค.๖๕ ชุมชนองค์กร  
ฯ พ.ย. ๗๗

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๗๙ ภายใน ๒๖๓๑

ที่ กพง.๐๙/๑๐/๒๔๖๕ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕

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

เรียน รธส.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง เพื่อพิจารณารายละเอียดการจัดทำตัวชี้วัด ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันพุธที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หมู่มหลวงชูชาติ กำญั กรมชลประทาน สามเสน นั้น.

กองแผนงาน ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการ ได้ดำเนินการตรวจรายละเอียดตัวชี้วัดตามภารกิจ และยุทธศาสตร์ ระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของ ท่าน รธส. ให้เป็นไปตามมติที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๒ สำนัก/กอง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลัก รวมจำนวน ๕ ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดกลางหน่วยงานละ ๕ ตัวชี้วัด (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบ) ดังนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้ดำเนินการแจ้งหน่วยงานดังกล่าวต่อไป

เห็นชอบ

๒๔๖๕

(นายชูชาติ รักวิจิตร)

รธส.

๒๕ เมย. ๒๕๖๕

(นายวิทยา แก้วมี)

ผอ.ผง.