

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

แบบ สบ.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
 ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุษณีย์วิทยา

รหัส : 11000
 รหัส : 11004

รายงานแผน
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : 1. ชาวพยานอวกาศ รายงานแผ่นดินไหวและประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	85	85											85	85	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของชาวพยานอวกาศการบิน	ร้อยละ	90	90											90	90	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	89	89											89	89	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะนาน	ร้อยละ	75	75											75	75	
ผลสัมฤทธิ์ : 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยานอวกาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ	90	90											90	90	
ผลสัมฤทธิ์ : 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูลข่าวสารด้านอุษณีย์วิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติเพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		2,103.1634	2,103.1634	889.9633	639.6995	639.6995	475.9402	517.4721	517.4721	414.0231	717.9082	717.9082	-	228.0836	228.0836	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		2,103.1634	2,103.1634	889.9633	639.6995	639.6995	475.9402	517.4721	517.4721	414.0231	717.9082	717.9082	-	228.0836	228.0836	-
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		408.9917	408.9917	215.9210	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	-	102.2492	102.2492	-
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)		408.9917	408.9917	215.9210	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	-	102.2492	102.2492	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ		408.9917	408.9917	215.9210	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	-	102.2492	102.2492	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ		408.9917	408.9917	215.9210	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	-	102.2492	102.2492	-
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐจัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศและภัยพิบัติ		408.9917	408.9917	215.9210	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	-	102.2492	102.2492	-

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกัน และลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		408.9917	408.9917	215.9210	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	-	102.2492	102.2492	-
2.1 งบประมาณ		408.9917	408.9917	215.9210	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	-	102.2492	102.2492	-
1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกัน และลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ		408.9917	408.9917	215.9210	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	-	102.2492	102.2492	-
- รายจ่ายประจำ		408.9917	408.9917	215.9210	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	-	102.2492	102.2492	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการ เปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		1,277.4686	1,277.4686	572.2074	441.6304	441.6304	311.8634	270.9500	270.9500	260.3440	501.6681	501.6681	-	63.2201	63.2201	-
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		1,277.4686	1,277.4686	572.2074	441.6304	441.6304	311.8634	270.9500	270.9500	260.3440	501.6681	501.6681	-	63.2201	63.2201	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล		1,277.4686	1,277.4686	572.2074	441.6304	441.6304	311.8634	270.9500	270.9500	260.3440	501.6681	501.6681	-	63.2201	63.2201	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบริการอัจฉริยะ (Smart Service) ที่กระทรวงฯ ให้บริการประชาชน ภาคธุรกิจ และหน่วยงาน ภาครัฐ ที่เพิ่มขึ้นหรือต่อจากเดิม	บริการ	10	10											10	10	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ อัจฉริยะของกระทรวงฯ (Smart Service)	ร้อยละ	85	85											85	85	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		1,277.4686	1,277.4686	572.2074	441.6304	441.6304	311.8634	270.9500	270.9500	260.3440	501.6681	501.6681	-	63.2201	63.2201	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง	ร้อยละ	85	85											85	85	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	90	90											90	90	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
โครงการที่ 1 : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศ อัตโนมัติ (AWOS)		96.4098	96.4098	-	-	-	-	-	-	-	83.4376	83.4376	-	12.9722	12.9722	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ข่าว METAR รายงานทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99	99											99	99	

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวงเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลลัพธ์โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือ ตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยาน นครศรีธรรมราช และท่าอากาศยานลำปาง																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ค่า METAR รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99	99		-	-		-	-		-	-		99	99	
กิจกรรมที่ 2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือ ตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ของทางวิ่งที่ 3 ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ค่า METAR รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99	99		-	-		-	-		-	-		99	99	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		96.4098	96.4098	-	-	-	-	-	-	-	83.4376	83.4376	-	12.9722	12.9722	-
2.1 งบประมาณ		96.4098	96.4098	-	-	-	-	-	-	-	83.4376	83.4376	-	12.9722	12.9722	-
1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช และท่าอากาศยานลำปาง		19.3598	19.3598	-	-	-	-	-	-	-	19.3598	19.3598	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		19.3598	19.3598	-	-	-	-	-	-	-	19.3598	19.3598	-	-	-	-
2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ของทางวิ่งที่ 3 ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ		77.0500	77.0500	-	-	-	-	-	-	-	64.0778	64.0778	-	12.9722	12.9722	-
- รายจ่ายลงทุน		77.0500	77.0500	-	-	-	-	-	-	-	64.0778	64.0778	-	12.9722	12.9722	-
โครงการที่ 2 : โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้ง เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ		72.0894	72.0894	42.0894	42.0894	42.0894	42.0894	22.5000	22.5000	-	-	-	-	7.5000	7.5000	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88											88	88	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้ง เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาตาก (ตอยมูเซอ)																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88		-	-		-	-		-	-		88	88	
กิจกรรมที่ 2 : ก่อสร้างหอเรดาร์และจัดหา เครื่องตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศจังหวัดพระ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88		-	-		-	-		-	-		88	88	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		72.0894	72.0894	42.0894	42.0894	42.0894	42.0894	22.5000	22.5000	-	-	-	-	7.5000	7.5000	-
2.1 งบประมาณ		72.0894	72.0894	42.0894	42.0894	42.0894	42.0894	22.5000	22.5000	-	-	-	-	7.5000	7.5000	-



ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวงเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิตโครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยาดาก (ดอยมูเซอ)		42.0894	42.0894	42.0894	42.0894	42.0894	42.0894	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		42.0894	42.0894	42.0894	42.0894	42.0894	42.0894	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 : ก่อสร้างหอเรดาร์และจัดหาเครื่องตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศ สทิงพระ		30.0000	30.0000	-	-	-	-	22.5000	22.5000	-	-	-	-	7.5000	7.5000	-
- รายจ่ายลงทุน		30.0000	30.0000	-	-	-	-	22.5000	22.5000	-	-	-	-	7.5000	7.5000	-
โครงการที่ 3 : โครงการปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว		3.0000	3.0000	-	0.9000	0.9000	-	1.8000	1.8000	-	0.3000	0.3000	-	-	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
- ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ	ร้อยละ															
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงเครื่องมือตรวจวัดสถานี ตรวจวัดแผ่นดินไหวและเฝ้าระวังระบบดิจิทัล																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวระยะที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจเฝ้าระวัง แผ่นดินไหวและสึนามิ	ร้อยละ	99	99											99	99	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		3.0000	3.0000	-	0.9000	0.9000	-	1.8000	1.8000	-	0.3000	0.3000	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ		3.0000	3.0000	-	0.9000	0.9000	-	1.8000	1.8000	-	0.3000	0.3000	-	-	-	-
1 : ปรับปรุงเครื่องมือตรวจวัดสถานีตรวจวัด แผ่นดินไหวและเฝ้าระวังระบบดิจิทัล		3.0000	3.0000	-	0.9000	0.9000	-	1.8000	1.8000	-	0.3000	0.3000	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		3.0000	3.0000	-	0.9000	0.9000	-	1.8000	1.8000	-	0.3000	0.3000	-	-	-	-
โครงการที่ 4 : โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเรือน (Lidar) และเครื่องมือตรวจลมชั้นบน		783.8134	783.8134	465.2470	398.6410	398.6410	248.4012	96.8667	96.8667	216.8458	288.2830	288.2830	-	0.0227	0.0227	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	84	84											84	84	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาเครื่องวัดลมเรือนแนวขึ้น-ลง ของเครื่องบิน และเครื่องมือตรวจลมชั้นบนระดับ ต่าง ๆ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์ อากาศการบิน	ร้อยละ	84	84											84	84	

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		783.8134	783.8134	465.2470	398.6410	398.6410	248.4012	96.8667	96.8667	216.8458	288.2830	288.2830	-	0.0227	0.0227	-
2.1 งบประมาณ		783.8134	783.8134	465.2470	398.6410	398.6410	248.4012	96.8667	96.8667	216.8458	288.2830	288.2830	-	0.0227	0.0227	-
1 : จัดหาเครื่องวัดลมเรือนแนวขึ้น-ลงของเครื่องบิน และเครื่องมือตรวจลมชั้นบนระดับต่าง ๆ		783.8134	783.8134	465.2470	398.6410	398.6410	248.4012	96.8667	96.8667	216.8458	288.2830	288.2830	-	0.0227	0.0227	-
- รายจ่ายลงทุน		783.8134	783.8134	465.2470	398.6410	398.6410	248.4012	96.8667	96.8667	216.8458	288.2830	288.2830	-	0.0227	0.0227	-
โครงการที่ 5 : โครงการจัดหาเครื่องมือวัดอุณหภูมิต่ออากาศยาน การบิน เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจรทางอากาศ (MET/ATM)		127.0000	127.0000	-	-	-	-	95.2500	95.2500	-	-	-	-	31.7500	31.7500	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	84	84											84	84	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาเครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิต่ออากาศยาน การบินเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจร ทางอากาศ (MET/ATM)																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์ อากาศการบิน	ร้อยละ	84	84											84	84	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		127.0000	127.0000	-	-	-	-	95.2500	95.2500	-	-	-	-	31.7500	31.7500	-
2.1 งบประมาณ		127.0000	127.0000	-	-	-	-	95.2500	95.2500	-	-	-	-	31.7500	31.7500	-
1 : จัดหาเครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิต่ออากาศยาน การบิน เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจรทางอากาศ (MET/ATM)		127.0000	127.0000	-	-	-	-	95.2500	95.2500	-	-	-	-	31.7500	31.7500	-
- รายจ่ายลงทุน		127.0000	127.0000	-	-	-	-	95.2500	95.2500	-	-	-	-	31.7500	31.7500	-
โครงการที่ 6 : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ การตรวจวัดข้อมูลอุณหภูมิต่ออากาศยาน		108.7500	108.7500	-	-	-	-	22.5000	22.5000	-	75.2748	75.2748	-	10.9752	10.9752	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ข้อมูลการตรวจอากาศชั้นบน ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 1 ชั่วโมง 15 นาที	ร้อยละ	99	99											99	99	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจอากาศ ชั้นบนระบบอัตโนมัติ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ข้อมูลการตรวจอากาศ ชั้นบน ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 1 ชั่วโมง 15 นาที	ร้อยละ	99	99											99	99	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		108.7500	108.7500	-	-	-	-	22.5000	22.5000	-	75.2748	75.2748	-	10.9752	10.9752	-
2.1 งบประมาณ		108.7500	108.7500	-	-	-	-	22.5000	22.5000	-	75.2748	75.2748	-	10.9752	10.9752	-
1 : เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจอากาศชั้นบนระบบ อัตโนมัติ		108.7500	108.7500	-	-	-	-	22.5000	22.5000	-	75.2748	75.2748	-	10.9752	10.9752	-

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- ความสำเร็จในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ และตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ	ร้อยละ	100	100										100	100		
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ การตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพและตรวจวัดข้อมูล อุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบ	ร้อยละ	100	100										100	100		
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		61.5650	61.5650	-	-	-	-	61.5650	61.5650	-	-	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ		61.5650	61.5650	-	-	-	-	61.5650	61.5650	-	-	-	-	-	-	-
1 : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูล อุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบ อัตโนมัติ		61.5650	61.5650	-	-	-	-	61.5650	61.5650	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		61.5650	61.5650	-	-	-	-	61.5650	61.5650	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 4 : โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์อากาศ ด้วยคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (ระยะที่ 2)		31.9150	31.9150	-	4.7873	4.7873	-	-	-	-	13.5639	13.5639	-	13.5638	13.5638	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ระดับความสำเร็จของระบบสถานข้อมูล	ระดับ	5	5										5	5		
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาระบบพยากรณ์อากาศ ด้วยคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (ระยะที่ 2)																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของระบบ สถานข้อมูล	ระดับ	5	5										5	5		
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		31.9150	31.9150	-	4.7873	4.7873	-	-	-	-	13.5639	13.5639	-	13.5638	13.5638	-
2.1 งบประมาณ		31.9150	31.9150	-	4.7873	4.7873	-	-	-	-	13.5639	13.5639	-	13.5638	13.5638	-
1 : พัฒนาระบบพยากรณ์อากาศด้วยคอมพิวเตอร์ สมรรถนะสูง (ระยะที่ 2)		31.9150	31.9150	-	4.7873	4.7873	-	-	-	-	13.5639	13.5639	-	13.5638	13.5638	-
- รายจ่ายลงทุน		31.9150	31.9150	-	4.7873	4.7873	-	-	-	-	13.5639	13.5639	-	13.5638	13.5638	-
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		222.1903	222.1903	76.0965	48.7692	48.7692	28.8669	66.2096	66.2096	47.2296	58.1610	58.1610	-	49.0505	49.0505	-
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพ ชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		222.1903	222.1903	76.0965	48.7692	48.7692	28.8669	66.2096	66.2096	47.2296	58.1610	58.1610	-	49.0505	49.0505	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล		222.1903	222.1903	76.0965	48.7692	48.7692	28.8669	66.2096	66.2096	47.2296	58.1610	58.1610	-	49.0505	49.0505	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบริการอัจฉริยะ (Smart Service) ที่กระทรวงฯ ให้บริการประชาชน ภาคธุรกิจ และหน่วยงาน ภาครัฐ ที่เพิ่มขึ้นหรือต่อจากเดิม	บริการ	10	10											10	10	

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลลัพธ์โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ อัจฉริยะของกระทรวงฯ (Smart Service)	ร้อยละ	85	85											85	85	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		222.1903	222.1903	76.0965	48.7692	48.7692	28.8669	66.2096	66.2096	47.2296	58.1610	58.1610	-	49.0505	49.0505	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง	ร้อยละ	85	85		-	-		-	-		-	-		85	85	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศ การบิน	ร้อยละ	90	90		-	-		-	-		-	-		90	90	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99		-	-		-	-		-	-		99	99	
ผลลัพธ์ที่ 1 : ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ		222.1903	222.1903	76.0965	48.7692	48.7692	28.8669	66.2096	66.2096	47.2296	58.1610	58.1610	-	49.0505	49.0505	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหวและประกาศ เตือนภัยธรรมชาติ	ครั้ง	1,358,171	1,358,171	366936	342312	342312	186068	334909	334909	180868	338641	338641		342309	342309	
เชิงคุณภาพ																
- ข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ มีความถูกต้อง	ร้อยละ	84	84		-	-		-	-		-	-		84	84	
เชิงเวลา																
- ระยะเวลาดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ	วัน	365	365	182	92	92	92	90	90	90	91	91		92	92	
เชิงต้นทุน																
- สามารถใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงาน ภายใต้วงเงินที่ได้รับ	ร้อยละ	93	93	42.32	30	30	22.63	21	21	19.69	21	21		21	21	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัด สารประกอบอูคูนิยวิทยาและแผ่นดินไหว																
กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์ เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		222.1903	222.1903	76.0965	48.7692	48.7692	28.8669	66.2096	66.2096	47.2296	58.1610	58.1610	-	49.0505	49.0505	-
2.1 งบประมาณ		222.1903	222.1903	76.0965	48.7692	48.7692	28.8669	66.2096	66.2096	47.2296	58.1610	58.1610	-	49.0505	49.0505	-
1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบ อูคูนิยวิทยาและแผ่นดินไหว		138.2457	138.2457	36.4825	34.0110	34.0110	13.4748	35.2119	35.2119	23.0078	34.6089	34.6089	-	34.4139	34.4139	-
- รายจ่ายลงทุน		4.9370	4.9370	0.3493	0.5906	0.5906	-	1.7874	1.7874	0.3493	1.3779	1.3779	-	1.1811	1.1811	-
- รายจ่ายประจำ		133.3087	133.3087	36.1332	33.4204	33.4204	13.4748	33.4245	33.4245	22.6584	33.2310	33.2310	-	33.2328	33.2328	-
2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์ เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ		83.9446	83.9446	39.6140	14.7582	14.7582	15.3921	30.9977	30.9977	24.2219	23.5521	23.5521	-	14.6366	14.6366	-
- รายจ่ายลงทุน		16.2408	16.2408	-	-	-	-	16.2408	16.2408	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		67.7038	67.7038	39.6140	14.7582	14.7582	15.3921	14.7569	14.7569	24.2219	23.5521	23.5521	-	14.6366	14.6366	-

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

<p>ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)</p> <p>คำชี้แจงเพิ่มเติม :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้าราชการกรมอากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์ - ประชาชนมีความเชื่อมั่นในข้าราชการกรมอากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ - ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน 	
<p>ปัญหาและอุปสรรค :</p>	
<p>ผู้รายงาน : </p> <p>(นายประสาธสุข อุปัชฌาย์)</p> <p>ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน</p> <p>วัน/เดือน/ปี : 10 เมษายน 2566 โทร : 02 398 9886</p>	<p>หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : ว่าที่ร้อยตรี </p> <p>(ธนະสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย)</p> <p>ตำแหน่ง : รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา รักษาการแทนอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา</p> <p>วัน/เดือน/ปี : 11 เมษายน 2566 โทร: 02 398 9888</p>
<p>สำหรับสำนังบประมาณเท่านั้น :</p> <p>(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต</p> <p>คำชี้แจงเพิ่มเติม :</p>	
<p>ผู้พิจารณา :</p> <p>ตำแหน่ง :</p> <p>วัน/เดือน/ปี : โทร:</p>	<p>ผู้ให้ความเห็นชอบ :</p> <p>ตำแหน่ง :</p> <p>วัน/เดือน/ปี : โทร:</p>

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

แบบ สปจ.301 (แผนบูรณาการ)

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

รหัส : 11000

จัดทำแผน
 รายงานผล

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุษณีย์วิทยา

รหัส : 11004

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท แผนงาน-เป้าหมาย-แนวทางการดำเนินงาน - ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		194.5128	194.5128	25.7384	47.0537	47.0537	25.7384	78.0650	78.0650	-	55.8303	55.8303	-	13.5638	13.5638	-
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		194.5128	194.5128	25.7384	47.0537	47.0537	25.7384	78.0650	78.0650	-	55.8303	55.8303	-	13.5638	13.5638	-
ต่อสิ่งแวดล้อม																
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ		194.5128	194.5128	25.7384	47.0537	47.0537	25.7384	78.0650	78.0650	-	55.8303	55.8303	-	13.5638	13.5638	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น		194.5128	194.5128	25.7384	47.0537	47.0537	25.7384	78.0650	78.0650	-	55.8303	55.8303	-	13.5638	13.5638	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาการจัดการน้ำ เชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ		194.5128	194.5128	25.7384	47.0537	47.0537	25.7384	78.0650	78.0650	-	55.8303	55.8303	-	13.5638	13.5638	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ระดับการรับมือ กับภัยพิบัติด้านน้ำเพิ่มขึ้น		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดัชนีการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำ อยู่ในระดับ 3		194.5128	194.5128	25.7384	47.0537	47.0537	25.7384	78.0650	78.0650	-	55.8303	55.8303	-	13.5638	13.5638	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		194.5128	194.5128	25.7384	47.0537	47.0537	25.7384	78.0650	78.0650	-	55.8303	55.8303	-	13.5638	13.5638	-
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (ระดับแผนงานบูรณาการ : ตามหน่วยงานเจ้าภาพ)																
ผลสัมฤทธิ์ : ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการผลิตมั่นคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน																
- ตัวชี้วัดภาพรวม : จำนวนครัวเรือนนอกเขตกรุงเทพมหานครเข้าถึงน้ำประปา	ครัวเรือน	49381	49381					4500	4500		18200	18200		26681	26681	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : พื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น	ไร่	383689	383689					3614	3614		81186	81186		298889	298889	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : ปริมาณการเก็บกักน้ำบริเวณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น	ล้านลูกบาศก์ เมตร	156.64	156.64					0.28	0.28		15.09	15.09		141.27	141.27	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : ครัวเรือนได้รับประโยชน์จากการพัฒนาแหล่งน้ำ	ครัวเรือน	153339	153339					8148	8148		16565	16565		128626	128626	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง	ไร่	336882	336882											336882	336882	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ	ร่องน้ำ	4	4		4	4										
- ตัวชี้วัดภาพรวม : แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟู พื้นที่ได้รับการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย	แห่ง	333	333											333	333	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู	ไร่	14970	14970											14940	14940	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ	ไร่	108223	108223					37174	37174					71049	71049	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกลุ่มน้ำ อย่างสมดุล	ลุ่มน้ำ	22	22											22	22	
เป้าหมาย : 9.6 บริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกลุ่มน้ำอย่างสมดุล		194.5128	194.5128	25.7384	47.0537	47.0537	25.7384	78.0650	78.0650	-	55.8303	55.8303	-	13.5638	13.5638	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกลุ่มน้ำ อย่างสมดุล	ลุ่มน้ำ	22	22											22	22	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท แผนงาน-เป้าหมาย-แนวทางการดำเนินงาน - ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล
แนวทางการดำเนินงาน : 9.6.1 จัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำ แผนการปฏิบัติการประจำปี เพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการสนับสนุนองค์กรลุ่มน้ำ พัฒนาระบบ ฐานข้อมูล ติดตามประเมินผล ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม		194.5128	194.5128	25.7384	47.0537	47.0537	25.7384	78.0650	78.0650	-	55.8303	55.8303	-	13.5638	13.5638	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีกฎหมาย/อนุบัญญัติ	ฉบับ/เรื่อง	12	12											12	12	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลสนับสนุน การตัดสินใจ	ระบบ	15	15											15	15	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีงานศึกษา วิจัย นวัตกรรม แนวทางบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	เรื่อง	4	4											4	4	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทุกระดับ	เรื่อง	8	8											8	8	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : องค์กรลุ่มน้ำ เครือข่าย ประชาชน ได้รับการพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครอบคลุมลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	22	22											22	22	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการดำเนินงานภายใต้ความร่วมมือ ระหว่างประเทศ	ร้อยละ	80	80											80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บูรณาการการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ	เรื่อง	1	1											1	1	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการติดตามและประเมินผล	ร้อยละ	80	80											80	80	
โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Dual Polarization		84.5328	84.5328	25.7384	42.2664	42.2664	25.7384	-	-	-	42.2664	42.2664	-	-	-	-
กิจกรรม : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง และสถานีอุตุนิยมวิทยาตรัง		84.5328	84.5328	25.7384	42.2664	42.2664	25.7384	-	-	-	42.2664	42.2664	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88											88	88	
รายจ่ายลงทุน		84.5328	84.5328	25.7384	42.2664	42.2664	25.7384	-	-	-	42.2664	42.2664	-	-	-	-
โครงการที่ 2 : โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย		16.5000	16.5000	-	-	-	-	16.5000	16.5000	-	-	-	-	-	-	-
กิจกรรม : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์ อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย		16.5000	16.5000	-	-	-	-	16.5000	16.5000	-	-	-	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับน้ำ อัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทก และเตือนภัย	ระดับ	5	5											5	5	
รายจ่ายลงทุน		16.5000	16.5000	-	-	-	-	16.5000	16.5000	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 3 : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูล อุตุนิยมวิทยาระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ		61.5650	61.5650	-	-	-	-	61.5650	61.5650	-	-	-	-	-	-	-
กิจกรรม : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูล อุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ		61.5650	61.5650	-	-	-	-	61.5650	61.5650	-	-	-	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ และตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบ อัตโนมัติ	ร้อยละ	100	100											100	100	
รายจ่ายลงทุน		61.5650	61.5650	-	-	-	-	61.5650	61.5650	-	-	-	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ แผนงาน-เป้าหมาย-แนวทางการดำเนินงาน - ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร.)	ผล
โครงการที่ 4 : โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์อากาศด้วยคอมพิวเตอร์ สมรรถนะสูง (ระยะที่ 2)		31.9150	31.9150	-	4.7873	4.7873	-	-	-	-	13.5639	13.5639	-	13.5638	13.5638	-
กิจกรรม : พัฒนาระบบพยากรณ์อากาศด้วยคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (ระยะที่ 2)		31.9150	31.9150	-	4.7873	4.7873	-	-	-	-	13.5639	13.5639	-	13.5638	13.5638	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของระบบผลงานข้อมูล	ระดับ	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-
รายจ่ายลงทุน		31.9150	31.9150	-	4.7873	4.7873	-	-	-	-	13.5639	13.5639	-	13.5638	13.5638	-

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

รายงานผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล) :



- ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภคเพื่อการผลิตมันคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

ปัญหาอุปสรรคด้านการใช้จ่ายงบประมาณ :

ปัญหาอุปสรรคด้านการดำเนินงาน :

ข้อเสนอแนะ :

คำชี้แจงอื่นๆ เพิ่มเติม :

<p>ผู้รายงาน :  (นายประสาธสุข อุปษมาภัย) ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน วัน/เดือน/ปี : 10 เมษายน 2566 โทร : 02 398 9886</p>	<p>หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : ว่าที่ร้อยตรี  (ธนสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย) ตำแหน่ง : รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา รักษาราชการแทนอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา วัน/เดือน/ปี : 11 เมษายน 2566 โทร: 02 398 9888</p>
--	--

สำหรับสำเนางบประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม :

<p>ผู้พิจารณา : ตำแหน่ง : วัน/เดือน/ปี : โทร:</p>	<p>ผู้ให้ความเห็นชอบ : ตำแหน่ง : วัน/เดือน/ปี : โทร:</p>
---	--