

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

แบบ สง.ป.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ  
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

รหัส : 11000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

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
<b>ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ</b>																
ผลสัมฤทธิ์ : 1. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	80	80											80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88											88	88	
ผลสัมฤทธิ์ : 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ	85	85											85	85	
ผลสัมฤทธิ์ : 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
<b>รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น</b>		1,761.2943	1,761.2943	767.8758	610.4200	610.4200	449.7508	397.3620	397.3620	318.1250	387.2227	387.2227	-	366.2896	366.2896	-
<b>ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>		1,761.2943	1,761.2943	767.8758	610.4200	610.4200	449.7508	397.3620	397.3620	318.1250	387.2227	387.2227	-	366.2896	366.2896	-
<b>แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ</b>		419.8610	419.8610	212.5363	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	-	104.9646	104.9646	-
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)		419.8610	419.8610	212.5363	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	-	104.9646	104.9646	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ		419.8610	419.8610	212.5363	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	-	104.9646	104.9646	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชนได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		419.8610	419.8610	212.5363	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	-	104.9646	104.9646	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	80	80											80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	82	82											82	82	

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
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และภัยพิบัติ		419.8610	419.8610	212.5363	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	-	104.9646	104.9646	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและ ลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		419.8610	419.8610	212.5363	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	-	104.9646	104.9646	-
2.1 งบประมาณ		419.8610	419.8610	212.5363	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	-	104.9646	104.9646	-
1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		419.8610	419.8610	212.5363	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	-	104.9646	104.9646	-
- ใช้จ่ายประจำ		419.8610	419.8610	212.5363	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	-	104.9646	104.9646	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ		875.4470	875.4470	379.3203	346.4825	346.4825	241.0117	219.6173	219.6173	138.3086	97.9308	97.9308	-	211.4164	211.4164	-
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		875.4470	875.4470	379.3203	346.4825	346.4825	241.0117	219.6173	219.6173	138.3086	97.9308	97.9308	-	211.4164	211.4164	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารฉุกเฉินวิทยุ การแจ้งเตือนภัยจากภาวะ อากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		875.4470	875.4470	379.3203	346.4825	346.4825	241.0117	219.6173	219.6173	138.3086	97.9308	97.9308	-	211.4164	211.4164	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง	ร้อยละ	80	80											80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	82	82											82	82	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		875.4470	875.4470	379.3203	346.4825	346.4825	241.0117	219.6173	219.6173	138.3086	97.9308	97.9308	-	211.4164	211.4164	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง	ร้อยละ	80	80											80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	82	82											82	82	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	





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 (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
กิจกรรมที่ 1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาตาก (โดยมูลนิธิ)																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		55.8096	55.8096	38.8778	38.8778	38.8778	-	-	-	38.8778	16.9318	16.9318	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ		55.8096	55.8096	38.8778	38.8778	38.8778	-	-	-	38.8778	16.9318	16.9318	-	-	-	-
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์ เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาตาก (โดยมูลนิธิ)		55.8096	55.8096	38.8778	38.8778	38.8778	-	-	-	38.8778	16.9318	16.9318	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		55.8096	55.8096	38.8778	38.8778	38.8778	-	-	-	38.8778	16.9318	16.9318	-	-	-	-
โครงการที่ 4 : โครงการปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว		30.2500	30.2500	-	30.2500	30.2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99										99	99		
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		30.2500	30.2500	-	30.2500	30.2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ		30.2500	30.2500	-	30.2500	30.2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 : ปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ		30.2500	30.2500	-	30.2500	30.2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		30.2500	30.2500	-	30.2500	30.2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 5 : โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเฉือน (Lidar) และเครื่องมือตรวจลมชั้นบน		395.7060	395.7060	321.6721	241.9240	241.9240	222.2413	27.2850	27.2850	99.4308	-	-	-	126.4970	126.4970	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ความถูกต้องของข้อมูลพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	82	82											82	82	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาเครื่องวัดลมเฉือนแนวขึ้น-ลง ของเครื่องบิน และเครื่องมือตรวจลมชั้นบนระดับต่าง ๆ																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		395.7060	395.7060	321.6721	241.9240	241.9240	222.2413	27.2850	27.2850	99.4308	-	-	-	126.4970	126.4970	-
2.1 งบประมาณ		395.7060	395.7060	321.6721	241.9240	241.9240	222.2413	27.2850	27.2850	99.4308	-	-	-	126.4970	126.4970	-

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 : จัดหาเครื่องวัดลมเดือนแนวชั้น-ลงของเครื่องบิน และเครื่องมือตรวจสอบชั้นบนระดับต่าง ๆ		395.7060	395.7060	321.6721	241.9240	241.9240	222.2413	27.2850	27.2850	99.4308	-	-	-	126.4970	126.4970	-
- รายจ่ายลงทุน		395.7060	395.7060	321.6721	241.9240	241.9240	222.2413	27.2850	27.2850	99.4308	-	-	-	126.4970	126.4970	-
โครงการที่ 6 : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการ ตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา		45.0000	45.0000	-	-	-	-	33.7500	33.7500	-	-	-	-	11.2500	11.2500	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ข้อมูลการตรวจอากาศชั้นบน ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 1 ชั่วโมง 15 นาที	ร้อยละ	99	99											99	99	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจอากาศชั้นบน ระบบอัตโนมัติ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของการส่งข้อมูลตรวจอากาศ ชั้นบนทันเวลา	ร้อยละ	100	100											100	100	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		45.0000	45.0000	-	-	-	-	33.7500	33.7500	-	-	-	-	11.2500	11.2500	-
2.1 งบประมาณ		45.0000	45.0000	-	-	-	-	33.7500	33.7500	-	-	-	-	11.2500	11.2500	-
1 : เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจอากาศชั้นบนระบบอัตโนมัติ		45.0000	45.0000	-	-	-	-	33.7500	33.7500	-	-	-	-	11.2500	11.2500	-
- รายจ่ายลงทุน		45.0000	45.0000	-	-	-	-	33.7500	33.7500	-	-	-	-	11.2500	11.2500	-
โครงการที่ 7 : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS)		86.1311	86.1311	-	-	-	-	32.5675	32.5675	-	-	-	-	53.5636	53.5636	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- การตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติที่ถูกต้องครบถ้วนและทันเวลา	ร้อยละ	95	95											95	95	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS)																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		86.1311	86.1311	-	-	-	-	32.5675	32.5675	-	-	-	-	53.5636	53.5636	-
2.1 งบประมาณ		86.1311	86.1311	-	-	-	-	32.5675	32.5675	-	-	-	-	53.5636	53.5636	-
1 : จัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS)		86.1311	86.1311	-	-	-	-	32.5675	32.5675	-	-	-	-	53.5636	53.5636	-
- รายจ่ายลงทุน		86.1311	86.1311	-	-	-	-	32.5675	32.5675	-	-	-	-	53.5636	53.5636	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	-

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
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุณิยมิวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะ อากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง	ร้อยละ	80	80											80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการ บิน	ร้อยละ	82	82											82	82	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง	ร้อยละ	80	80											80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศ การบิน	ร้อยละ	82	82											82	82	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Dual Polarization		111.6192	111.6192	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	16.5279	16.5279	-	-	-	
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88											88	88	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุณิยมิวิทยาของ และสถานีอุตุณิยมิวิทยาจริง																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะสั้น		88	88											88	88	
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		111.6192	111.6192	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	16.5279	16.5279	-	-	-	
2.1 งบประมาณ		111.6192	111.6192	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	16.5279	16.5279	-	-	-	







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
- ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหวและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ	ครั้ง	708335	708335	402260	178521	178521	193729	174667	174667	208531	176625	176625		178522	178522	
เชิงคุณภาพ																
- ข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ มีความถูกต้อง	ร้อยละ	82	82											82	82	
เชิงเวลา																
- ระยะเวลาดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ	วัน	365	365	182	92	92	92	90	90	90	91	91		92	92	
เชิงต้นทุน																
- สามารถใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานภายใต้วงเงินที่ได้รับ	ร้อยละ	100	100											100	100	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอูคูนิมิวิทยาและแผ่นดินไหว																
กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		256.9851	256.9851	64.4000	80.4087	80.4087	23.9166	56.2521	56.2521	40.4834	70.4157	70.4157	-	49.9086	49.9086	-
2.1 งบประมาณ		256.9851	256.9851	64.4000	80.4087	80.4087	23.9166	56.2521	56.2521	40.4834	70.4157	70.4157	-	49.9086	49.9086	-
1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอูคูนิมิวิทยาและแผ่นดินไหว		134.1533	134.1533	28.2082	37.6793	37.6793	10.8065	30.7659	30.7659	17.4017	39.6113	39.6113	-	26.0968	26.0968	-
- ใช้จ่ายประจำ		134.1533	134.1533	28.2082	37.6793	37.6793	10.8065	30.7659	30.7659	17.4017	39.6113	39.6113	-	26.0968	26.0968	-
2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ		122.8318	122.8318	36.1918	42.7294	42.7294	13.1102	25.4862	25.4862	23.0816	30.8044	30.8044	-	23.8118	23.8118	-
- ใช้จ่ายลงทุน		56.4732	56.4732	-	28.2254	28.2254	-	9.7503	9.7503	-	9.7102	9.7102	-	8.7873	8.7873	-
- ใช้จ่ายประจำ		66.3586	66.3586	36.1918	14.5040	14.5040	13.1102	15.7359	15.7359	23.0816	21.0942	21.0942	-	15.0245	15.0245	-

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

<p>คำชี้แจงเพิ่มเติม :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์</li> <li>- ประชาชนมีความเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ</li> <li>- ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน</li> </ul>	
<p>ปัญหาและอุปสรรค :</p>	
<p>ผู้รายงาน : ..... <i>ช.ต.ภ.</i></p> <p>( นายประสาทสุข อุปีชฌาย์ )</p> <p>ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน</p> <p>วัน/เดือน/ปี : 11 เมษายน 2565 โทร : 02 398 9886</p>	<p>หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : ..... <i>จ.จ.</i></p> <p>(นางสาวชมภาริ ชมภูรัตน์)</p> <p>ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา</p> <p>วัน/เดือน/ปี : 12 เมษายน 2565 โทร: 02 399 1425</p>
<p>สำหรับสำนักงบประมาณเท่านั้น :</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>



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
- ตัวชี้วัดภาพรวม : แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟู พื้นที่ได้รับการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย	แห่ง	34	34											34	34	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟูและป้องกันการชะล้าง พังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ	ไร่/แห่ง	23,839	23,839											23,839	23,839	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกลุ่มน้ำ อย่างสมดุล	ลุ่มน้ำ	22	22											22	22	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ	ไร่	43,502	43,502											43,502	43,502	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู	ไร่	23,839	23,839											23,839	23,839	
<b>เป้าหมาย : 9.6 บริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกลุ่มน้ำอย่างสมดุล</b>		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการ	ลุ่มน้ำ	22	22											22	22	
<b>แนวทางการดำเนินงาน : 9.6.1 จัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำ แผนการปฏิบัติการประจำปี เพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการสนับสนุนองค์กรลุ่มน้ำ พัฒนาระบบ ฐานข้อมูล ติดตาม ประเมินผล ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม</b>		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทุกระดับ	เรื่อง	3	3											3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับด้านทรัพยากรน้ำ	ฉบับ	4	4											4	4	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีงานศึกษา วิจัย นวัตกรรม แนวทางบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	เรื่อง	2	2											2	2	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลสนับสนุน การตัดสินใจ	เรื่อง	6	6											6	6	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีข้อตกลงและความร่วมมือระหว่างประเทศในการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ	เรื่อง	2	2											2	2	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : องค์กรลุ่มน้ำ เครือข่าย ประชาชน ได้รับการพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครอบคลุมลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	22	22											22	22	
<b>โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Dual Polarization</b>		111.6192	111.6192	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	16.5279	16.5279	-	-	-	-
กิจกรรม : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง และสถานีอุตุนิยมวิทยาตรัง		111.6192	111.6192	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	16.5279	16.5279	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น		88	88											88	88	
<b>รายจ่ายลงทุน</b>		111.6192	111.6192	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	16.5279	16.5279	-	-	-	-
<b>โครงการที่ 2 : โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย</b>		5.0345	5.0345	-	-	-	-	-	-	-	5.0345	5.0345	-	-	-	-
กิจกรรม : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์		5.0345	5.0345	-	-	-	-	-	-	-	5.0345	5.0345	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับ น้ำอัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทก และเตือนภัย	ระดับ	5	5											5	5	

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
รายจ่ายลงทุน		5.0345	5.0345	-	-	-	-	-	-	-	5.0345	5.0345	-	-	-	-
โครงการที่ 3 : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูล อุตุณิยมหาวิทยาลัยระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ		92.3475	92.3475	-	-	-	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-
กิจกรรม : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุณิยมหาวิทยาลัย - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความสำเร็จในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ และตรวจวัดข้อมูลอุตุณิยมหาวิทยาลัยระดับตำบลและอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ	ร้อยละ	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
รายจ่ายลงทุน		92.3475	92.3475	-	-	-	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

รายงานผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล) :

- ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภค บริโภคน้ำเพื่อการผลิตมันคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาค

ปัญหาอุปสรรคด้านการใช้จ่ายงบประมาณ :

ปัญหาอุปสรรคด้านการดำเนินงาน :

ข้อเสนอแนะ :

คำชี้แจงอื่นๆ เพิ่มเติม : \

ผู้รายงาน : .....

(นายประสาทสุข อุปีขมฉาย)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

วัน/เดือน/ปี : 11 เมษายน 2565 โทร : 02 398 9886

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : .....

(นางสาวชมภาริ ชมภูรัตน์)

ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุทุนิยมวิทยา

วัน/เดือน/ปี : 12 เมษายน 2565 โทร : 02 399 1425

สำหรับสำนังบประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม :

ผู้พิจารณา :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี : โทร :

ผู้ให้ความเห็นชอบ :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี : โทร :