

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

แบบ สงป.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
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : 1. ข้าราชการกรมอากาศยาน รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	77	77	82.74	77	77	80.63	77	77	79	77	77	83.91	77	77	86.04
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88	89.79	88	88	90.03	88	88	88.23	88	88	90.1	88	88	93.3
ผลสัมฤทธิ์ : 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในข้าราชการกรมอากาศยาน และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ	85	85	89.2										85	85	89.2
ผลสัมฤทธิ์ : 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูลข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99	99.8	99	99	100	99	99	98.95	99	99	100	99	99	99.64
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการจัดทำสื่อวีดิทัศน์	ระดับ	5	5	5										5	5	5
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		1,793.5692	1,670.2507	1,348.4876	406.4066	406.1954	223.2338	391.6208	225.0740	296.8766	545.9795	605.8539	482.5820	449.5623	433.1274	345.7953
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		1,793.5692	1,670.2507	1,348.4876	406.4066	406.1954	223.2338	391.6208	225.0740	296.8766	545.9795	605.8539	482.5820	449.5623	433.1274	345.7953
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		846.7381	773.5690	630.6238	240.1400	240.1400	90.9980	210.0015	43.5650	144.1265	295.1348	416.7561	309.7398	101.4618	73.1079	85.7596
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		846.7381	773.5690	630.6238	240.1400	240.1400	90.9980	210.0015	43.5650	144.1265	295.1348	416.7561	309.7398	101.4618	73.1079	85.7596
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		846.7381	773.5690	630.6238	240.1400	240.1400	90.9980	210.0015	43.5650	144.1265	295.1348	416.7561	309.7398	101.4618	73.1079	85.7596
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	78												78		

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 : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง	ร้อยละ	77											77			
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและ สึนามิถูกต้อง ตามเกณฑ์และมาตรฐานการ ปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99											99			
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และ เอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		846.7381	773.5690	630.6238	240.1400	240.1400	90.9980	210.0015	43.5650	144.1265	295.1348	416.7561	309.7398	101.4618	73.1079	85.7596
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	77	77	82.74	77	77	80.63	77	77	79	77	77	83.91	77	77	86.04
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์ อากาศการบิน	ร้อยละ	78	78	90.53	78	78	90.84	78	78	92.95	78	78	90.40	78	78	87.35
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการ ปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99	99.80	99	99	100	99	99	98.95	99	99	100	99	99	99.64
โครงการที่ 1 : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS)		71.9575	61.6534	55.9637	25.5891	25.5891	-	-	-	25.5891	36.0643	15.3036	10.1516	10.3041	20.7607	20.2230
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน 5 นาที		99	99											99	99	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศ อัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยาน กระบี่																
- ตัวชี้วัด : ...																
กิจกรรมที่ 2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศ อัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานสุ ราษฎร์ธานี																
- ตัวชี้วัด : ...																
กิจกรรมที่ 3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศ อัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยาน อุดรธานี																
- ตัวชี้วัด : ...																
กิจกรรมที่ 4 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศ อัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยาน หาดใหญ่																
- ตัวชี้วัด : ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		71.9575	61.6534	55.9637	25.5891	25.5891	-	-	-	25.5891	36.0643	15.3036	10.1516	10.3041	20.7607	20.2230

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)		125.6474	125.6474	-	-	-	-	-	-	-	125.6474	125.6474	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ		125.6474	125.6474	-	-	-	-	-	-	-	125.6474	125.6474	-	-	-	-
1 : จัดหาอุปกรณ์พร้อมติดตั้งระบบแจ้งเตือนฟ้าผ่า (Warning System) ที่สนามบินทั่วประเทศ		125.6474	125.6474	-	-	-	-	-	-	-	125.6474	125.6474	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		125.6474	125.6474	-	-	-	-	-	-	-	125.6474	125.6474	-	-	-	-
โครงการที่ 4 : โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่อง เรดาร์ตรวจอากาศ		275.6224	268.2359	258.2659	155.8695	155.8695	32.3166	43.5650	43.5650	118.5374	40.5087	18.3492	42.1323	35.6792	50.4522	65.2796
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละของความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88											88	88	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยามแม่ฮ่องสอน และสถานีเรดาร์ตรวจอากาศหาดใหญ่																
- ตัวชี้วัด																
กิจกรรมที่ 2 : ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization 4 เครื่อง ที่จังหวัดระยอง จังหวัด ชุมพร จังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดนครนายก																
- ตัวชี้วัด																
กิจกรรมที่ 3 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยามตาก (คอย มุเซอ)																
- ตัวชี้วัด																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		275.6224	268.2359	258.2659	155.8695	155.8695	32.3166	43.5650	43.5650	118.5374	40.5087	18.3492	42.1323	35.6792	50.4522	65.2796
2.1 งบประมาณ		275.6224	268.2359	258.2659	155.8695	155.8695	32.3166	43.5650	43.5650	118.5374	40.5087	18.3492	42.1323	35.6792	50.4522	65.2796
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจ อากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อม อุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยามแม่ฮ่องสอน และ สถานีเรดาร์ตรวจอากาศหาดใหญ่		95.2224	95.2224	85.2789	85.2789	85.2789	-	-	-	-	-	-	42.1323	9.9435	9.9435	43.1466
- รายจ่ายลงทุน		95.2224	95.2224	85.2789	85.2789	85.2789	-	-	-	-	-	-	42.1323	9.9435	9.9435	43.1466
2 : ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization 4 เครื่อง ที่จังหวัดระยอง จังหวัดชุมพร จังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดนครนายก		150.8540	150.8540	150.8540	70.5906	70.5906	32.3166	43.5650	43.5650	118.5374	18.3492	18.3492	-	18.3492	18.3492	-
- รายจ่ายลงทุน		150.8540	150.8540	150.8540	70.5906	70.5906	32.3166	43.5650	43.5650	118.5374	18.3492	18.3492	-	18.3492	18.3492	-

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
3 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจ อากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อม อุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยาดาก (คอยมูเซอ)		29.5460	22.1595	22.1330	-	-	-	-	-	-	22.1595	-	-	7.3865	22.1595	22.1330
- ใช้จ่ายลงทุน		29.5460	22.1595	22.1330	-	-	-	-	-	-	22.1595	-	-	7.3865	22.1595	22.1330
โครงการที่ 5 : โครงการปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว		92.9144	92.9144	92.9144	-	-	-	-	-	-	92.9144	92.9144	92.9144	-	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐาน เวลาการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะ ที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ																
- ตัวชี้วัด ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		92.9144	92.9144	92.9144	-	-	-	-	-	-	92.9144	92.9144	92.9144	-	-	-
2.1 งบประมาณ		92.9144	92.9144	92.9144	-	-	-	-	-	-	92.9144	92.9144	92.9144	-	-	-
1 : ปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ		92.9144	92.9144	92.9144	-	-	-	-	-	-	92.9144	92.9144	92.9144	-	-	-
- ใช้จ่ายลงทุน		92.9144	92.9144	92.9144	-	-	-	-	-	-	92.9144	92.9144	92.9144	-	-	-
โครงการที่ 6 : โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเฉือน (Lidar) และ เครื่องมือตรวจลมชั้นบน		185.0000	138.7500	137.1762	-	-	-	138.7500	-	-	-	137.1760	137.1762	46.2500	1.5740	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	78	78											78	78	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาเครื่องวัดลมเฉือนแนวขึ้น-ลงของ เครื่องบิน และเครื่องมือตรวจลมชั้นบนระดับต่าง ๆ																
- ตัวชี้วัด ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		185.0000	138.7500	137.1762	-	-	-	138.7500	-	-	-	137.1760	137.1762	46.2500	1.5740	-
2.1 งบประมาณ		185.0000	138.7500	137.1762	-	-	-	138.7500	-	-	-	137.1760	137.1762	46.2500	1.5740	-
1 : จัดหาเครื่องวัดลมเฉือนแนวขึ้น-ลงของเครื่องบิน และเครื่องมือตรวจลมชั้นบนระดับต่าง ๆ		185.0000	138.7500	137.1762	-	-	-	138.7500	-	-	-	137.1760	137.1762	46.2500	1.5740	-
- ใช้จ่ายลงทุน		185.0000	138.7500	137.1762	-	-	-	138.7500	-	-	-	137.1760	137.1762	46.2500	1.5740	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		81.0920	60.8190	44.0958	-	-	-	-	-	-	60.7290	-	-	20.3630	60.8190	44.0958
เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		81.0920	60.8190	44.0958	-	-	-	-	-	-	60.7290	-	-	20.3630	60.8190	44.0958

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 ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจาก สภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		81.0920	60.8190	44.0958	-	-	-	-	-	-	60.7290	-	-	20.3630	60.8190	44.0958
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศ การบิน	ร้อยละ	78												78		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง	ร้อยละ	77												77		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและ สึนามิถูกต้อง ตามเกณฑ์และมาตรฐานการ ปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99												99		
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และ เอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		81.0920	60.8190	44.0958	-	-	-	-	-	-	60.7290	-	-	20.3630	60.8190	44.0958
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	77	77	82.74	77	77	80.63	77	77	79	77	77	83.91	77	77	86.04
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์ อากาศการบิน	ร้อยละ	78	78	90.53	78	78	90.84	78	78	92.95	78	78	90.40	78	78	87.35
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการ ปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99	99.80	99	99	100	99	99	98.95	99	99	100	99	99	99.64
โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Dual Polarization		59.0920	44.3190	44.0958	-	-	-	-	-	-	44.2290	-	-	14.8630	44.3190	44.0958
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละของความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88											88	88	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง และสถานีอุตุนิยมวิทยาตรัง																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Dual Polarization ที่จังหวัดระนอง และจังหวัด ตรัง	เครื่อง	2	2											2	2	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		59.0920	44.3190	44.0958	-	-	-	-	-	-	44.2290	-	-	14.8630	44.3190	44.0958
2.1 งบประมาณ		59.0920	44.3190	44.0958	-	-	-	-	-	-	44.2290	-	-	14.8630	44.3190	44.0958

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 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจ อากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อม อุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง และ สถานีอุตุนิยมวิทยาตรัง		59.0920	44.3190	44.0958	-	-	-	-	-	-	44.2290	-	-	14.8630	44.3190	44.0958
- รายจ่ายลงทุน		59.0920	44.3190	44.0958	-	-	-	-	-	-	44.2290	-	-	14.8630	44.3190	44.0958
2.2 เงินนอกงบประมาณ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจ อากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อม อุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง และ สถานีอุตุนิยมวิทยาตรัง		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 2 : โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำ อัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุทกนิเวศวิทยาอุทกและเตือนภัย		22.0000	16.5000	-	-	-	-	-	-	-	16.5000	-	-	5.5000	16.5000	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ระดับความสำเร็จของการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับน้ำ อัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์อุทกนิเวศวิทยาอุทก และเตือนภัย	ระดับ	5	5											5	5	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์อุทกนิเวศวิทยาอุทกและเตือนภัย																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำ อัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุทกนิเวศวิทยาอุทกและเตือนภัย	ระบบ	1	1											1	1	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		22.0000	16.5000	-	-	-	-	-	-	-	16.5000	-	-	5.5000	16.5000	-
2.1 งบประมาณ		22.0000	16.5000	-	-	-	-	-	-	-	16.5000	-	-	5.5000	16.5000	-
1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการ พยากรณ์อุทกนิเวศวิทยาอุทกและเตือนภัย		22.0000	16.5000	-	-	-	-	-	-	-	16.5000	-	-	5.5000	16.5000	-
- รายจ่ายลงทุน		22.0000	16.5000	-	-	-	-	-	-	-	16.5000	-	-	5.5000	16.5000	-
2.2 เงินนอกงบประมาณ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการ พยากรณ์อุทกนิเวศวิทยาอุทกและเตือนภัย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		436.5096	406.6332	240.4348	60.2505	60.0393	25.5027	75.6032	75.4929	46.1534	81.5169	80.4990	61.8800	219.1390	190.6020	106.8987
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพ ชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		436.5096	406.6332	240.4348	60.2505	60.0393	25.5027	75.6032	75.4929	46.1534	81.5169	80.4990	61.8800	219.1390	190.6020	106.8987

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
กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออก คำพยากรณ์อากาศ																
- ตัวชี้วัด ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		436.5096	406.6332	240.4348	60.2505	60.0393	25.5027	75.6032	75.4929	46.1534	81.5169	80.4990	61.8800	219.1390	190.6020	106.8987
2.1 งบประมาณ		436.5096	406.6332	240.4348	60.2505	60.0393	25.5027	75.6032	75.4929	46.1534	81.5169	80.4990	61.8800	219.1390	190.6020	106.8987
1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบ อุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว		350.8382	322.5665	138.5227	42.5979	42.5979	9.9364	50.4500	50.4500	19.8671	55.6386	55.3343	29.7946	202.1517	174.1843	78.9247
- รายจ่ายลงทุน		173.0777	147.9903	24.2803	-	-	-	-	-	-	12.8832	12.8832	6.0553	160.1945	135.1071	18.2251
- รายจ่ายประจำ		177.7605	174.5762	114.2424	42.5979	42.5979	9.9364	50.4500	50.4500	19.8671	42.7554	42.4511	23.7393	41.9572	39.0772	60.6996
2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำ พยากรณ์อากาศ		85.6714	84.0667	101.9121	17.6526	17.4414	15.5664	25.1532	25.0429	26.2863	25.8783	25.1647	32.0854	16.9873	16.4177	27.9740
- รายจ่ายลงทุน		7.2760	7.2760	7.8279	-	-	-	-	-	-	7.2760	7.2760	3.4196	-	-	4.4083
- รายจ่ายประจำ		78.3954	76.7907	94.0842	17.6526	17.4414	15.5664	25.1532	25.0429	26.2863	18.6023	17.8887	28.6659	16.9873	16.4177	23.5656
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		429.2295	429.2295	433.3333	106.0161	106.0161	106.7330	106.0161	106.0161	106.5968	108.5988	108.5988	110.9622	108.5985	108.5985	109.0413
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)		429.2295	429.2295	433.3333	106.0161	106.0161	106.7330	106.0161	106.0161	106.5968	108.5988	108.5988	110.9622	108.5985	108.5985	109.0413
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินการภาครัฐ		429.2295	429.2295	433.3333	106.0161	106.0161	106.7330	106.0161	106.0161	106.5968	108.5988	108.5988	110.9622	108.5985	108.5985	109.0413
- ตัวชี้วัด ...																
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และ เอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		429.2295	429.2295	433.3333	106.0161	106.0161	106.7330	106.0161	106.0161	106.5968	108.5988	108.5988	110.9622	108.5985	108.5985	109.0413
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	77	77	82.74	77	77	80.63	77	77	79	77	77	83.91	77	77	86.04
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์ อากาศการบิน	ร้อยละ	78	78	90.53	78	78	90.84	78	78	92.95	78	78	90.40	78	78	87.35
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการ ปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99	99.80	99	99	100	99	99	98.95	99	99	100	99	99	99.64
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ และภัยพิบัติ		429.2295	429.2295	433.3333	106.0161	106.0161	106.7330	106.0161	106.0161	106.5968	108.5988	108.5988	110.9622	108.5985	108.5985	109.0413
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลด ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ																
- ตัวชี้วัด ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		429.2295	429.2295	433.3333	106.0161	106.0161	106.7330	106.0161	106.0161	106.5968	108.5988	108.5988	110.9622	108.5985	108.5985	109.0413
2.1 งบประมาณ		429.2295	429.2295	433.3333	106.0161	106.0161	106.7330	106.0161	106.0161	106.5968	108.5988	108.5988	110.9622	108.5985	108.5985	109.0413

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 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		429.2295	429.2295	433.3333	106.0161	106.0161	106.7330	106.0161	106.0161	106.5968	108.5988	108.5988	110.9622	108.5985	108.5985	109.0413
- รายจ่ายประจำ		429.2295	429.2295	433.3333	106.0161	106.0161	106.7330	106.0161	106.0161	106.5968	108.5988	108.5988	110.9622	108.5985	108.5985	109.0413

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

คำชี้แจงเพิ่มเติม :

ปัญหาและอุปสรรค : รายการครุภัณฑ์ปีเดียว และรายการผูกพันใหม่ ไม่สามารถทำสัญญาได้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้จ่ายฯ ๖๒ ไปพลางก่อน ประกอบกับ พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 เพิ่งประกาศใช้เมื่อวันที่ 26 ก.พ. 2563 จึงทำให้ผลการใช้จ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่ ครม. กำหนด

ผู้รายงาน :

(นางสาวชลลดา เขาวนจินดา)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มการเงินและบัญชี/รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

วัน/เดือน/ปี : 20 ตุลาคม 2563

โทร: 023989886

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ :

(นางสาวกรรวิ สิริชีวะภาค)

ตำแหน่ง : รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา รักษาการแทนอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

วัน/เดือน/ปี : 20 ตุลาคม 2563

โทร: 0-2366-9327

สำหรับสำเนาประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม :

ผู้พิจารณา : นายวิรัตน์ จันทารมณ

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณปฏิบัติการ

วัน/เดือน/ปี

โทร 022651524

ผู้ให้ความเห็นชอบ :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี :

โทร: