

[ev63revmis001] ข้อมูล ณ ชั้น 5D.1ชั้นแผน Ev เริ่มต้น >> กรมเสนอ ปีงบประมาณ :2563 กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรม: กรมอุตุนิยมวิทยา

(ผู้พิมพ์รายงาน: นางนุชจรี เหลืองจันทร์ วันที่ : 26 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา:13:17:58)

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

แบบ สป.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

รหัส : 11000

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส : 11004

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ											
ผลสัมฤทธิ์ : 1. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์											
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	77		77		77		77		77	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88		88		88		88		88	
ผลสัมฤทธิ์ : 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ											
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ	85								85	
ผลสัมฤทธิ์ : 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน											
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99		99		99		99		99	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการจัดทำสื่อวีดิทัศน์	ระดับ	5								5	
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		1,793.5692	-	406.4066	-	391.6208	-	545.9795	-	449.5623	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		1,793.5692	-	406.4066	-	391.6208	-	545.9795	-	449.5623	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		846.7381	-	240.1400	-	210.0015	-	295.1348	-	101.4618	-

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LWAS) ที่ท่าอากาศยานกระบี่											
- ตัวชี้วัด :...											
กิจกรรมที่ 2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LWAS) ที่ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี											
- ตัวชี้วัด :...											
กิจกรรมที่ 3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LWAS) ที่ท่าอากาศยานอุดรธานี											
- ตัวชี้วัด :...											
กิจกรรมที่ 4 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LWAS) ที่ท่าอากาศยานหาดใหญ่											
- ตัวชี้วัด :...											
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		71.9575	-	25.5891	-	36.0643	-	10.3041	-	10.3041	-
2.1 งบประมาณ		71.9575	-	25.5891	-	36.0643	-	10.3041	-	10.3041	-
1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LWAS) ที่ท่าอากาศยานกระบี่		30.7411	-	25.5891	-	5.1520	-	-	-	-	-
- ใช้จ่ายลงทุน		30.7411	-	25.5891	-	5.1520	-	-	-	-	-
2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LWAS) ที่ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี		13.7388	-	-	-	-	-	10.3041	-	3.4347	-
- ใช้จ่ายลงทุน		13.7388	-	-	-	-	-	10.3041	-	3.4347	-
3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LWAS) ที่ท่าอากาศยานอุดรธานี		13.7388	-	-	-	-	-	10.3041	-	3.4347	-
- ใช้จ่ายลงทุน		13.7388	-	-	-	-	-	10.3041	-	3.4347	-
4 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LWAS) ที่ท่าอากาศยานหาดใหญ่		13.7388	-	-	-	-	-	10.3041	-	3.4347	-
- ใช้จ่ายลงทุน		13.7388	-	-	-	-	-	10.3041	-	3.4347	-

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	77								77	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้อง ตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99								99	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		81.0920	-	-	-	-	-	60.7290	-	20.3630	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	77		77		77		77		77	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	78		78		78		78		78	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99		99		99		99		99	
โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization		59.0920	-	-	-	-	-	44.2290	-	14.8630	-
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
<u>เชิงคุณภาพ</u>											
- ร้อยละของความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88								88	
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง และสถานีอุตุนิยมวิทยาตรัง											
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization ที่จังหวัดระนอง และจังหวัดตรัง	เครื่อง	2								2	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		59.0920	-	-	-	-	-	44.2290	-	14.8630	-
2.1 งบประมาณ		59.0920	-	-	-	-	-	44.2290	-	14.8630	-

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
เชิงปริมาณ											
- ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหวและประกาศเตือนภัย ธรรมชาติ	ครั้ง	512,627		128,847		127,255		127,491		129,034	
เชิงคุณภาพ											
- ข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ มีความถูกต้อง	ร้อยละ	82		82		82		82		82	
เชิงเวลา											
- ระยะเวลาดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ	วัน	366		92		91		91		92	
เชิงต้นทุน											
- สามารถใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานภายใต้วงเงินที่ได้รับ	ร้อยละ	100		25		20		20		35	
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบ อุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว											
- ตัวชี้วัด :...											
กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำ พยากรณ์อากาศ											
- ตัวชี้วัด :...											
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		436.5096	-	60.2505	-	75.6032	-	81.5169	-	219.1390	-
2.1 งบประมาณ		436.5096	-	60.2505	-	75.6032	-	81.5169	-	219.1390	-
1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอุตุนิยมวิทยา และแผ่นดินไหว		350.8382	-	42.5979	-	50.4500	-	55.6386	-	202.1517	-
- ใช้จ่ายลงทุน		173.0777	-	-	-	-	-	12.8832	-	160.1945	-
- ใช้จ่ายประจำ		177.7605	-	42.5979	-	50.4500	-	42.7554	-	41.9572	-
2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ		85.6714	-	17.6526	-	25.1532	-	25.8783	-	16.9873	-
- ใช้จ่ายลงทุน		7.2760	-	-	-	-	-	7.2760	-	-	-
- ใช้จ่ายประจำ		78.3954	-	17.6526	-	25.1532	-	18.6023	-	16.9873	-
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		429.2295	-	106.0161	-	106.0161	-	108.5988	-	108.5985	-

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)		429.2295	-	106.0161	-	106.0161	-	108.5988	-	108.5985	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ		429.2295	-	106.0161	-	106.0161	-	108.5988	-	108.5985	-
- ตัวชี้วัด : ...											
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับ ข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้ อย่างทั่วถึง		429.2295	-	106.0161	-	106.0161	-	108.5988	-	108.5985	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะ ปานกลาง	ร้อยละ	77		77		77		77		77	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	78		78		78		78		78	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99		99		99		99		99	
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการผลกระทบจาก การเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ และภัยพิบัติ		429.2295	-	106.0161	-	106.0161	-	108.5988	-	108.5985	-
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลด ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ											
- ตัวชี้วัด : ...											
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		429.2295	-	106.0161	-	106.0161	-	108.5988	-	108.5985	-
2.1 งบประมาณ		429.2295	-	106.0161	-	106.0161	-	108.5988	-	108.5985	-
1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบจากการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		429.2295	-	106.0161	-	106.0161	-	108.5988	-	108.5985	-
- รายงานประจำ		429.2295	-	106.0161	-	106.0161	-	108.5988	-	108.5985	-