



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง )

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวงเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน 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
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของประชาชนในพื้นที่เกิดภัยจากสภาวะอากาศที่ ได้รับการแจ้งเตือน	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วน เสียได้รับการดำเนินอนุตุนิยมวิทยา	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของการประกาศเตือนภัยจากสภาวะอากาศที่ทัน เหตุการณ์	ร้อยละ										
<b>โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization</b>		<b>68.6700</b>	<b>31.8353</b>	<b>31.8353</b>	-	-	<b>31.8353</b>	<b>36.8348</b>	-	-	-
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>											
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>											
<u>เชิงคุณภาพ</u>											
- ร้อยละของความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	75		75		75		75		75	
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>											
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization 2 เครื่อง ที่จังหวัดภูเก็ต และ จังหวัดลำพูน											
- ตัวชี้วัด : ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization 2 เครื่อง ที่จังหวัดภูเก็ต และ จังหวัดลำพูน	เครื่อง	2						2			
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>68.6700</b>	<b>31.8353</b>	<b>31.8353</b>	-	-	<b>31.8353</b>	<b>36.8348</b>	-	-	-
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>68.6700</b>	<b>31.8353</b>	<b>31.8353</b>	-	-	<b>31.8353</b>	<b>36.8348</b>	-	-	-
1 : ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization 2 เครื่อง ที่จังหวัดภูเก็ต และจังหวัด ลำพูน		68.6700	31.8353	31.8353	-	-	31.8353	36.8348	-	-	-
- ระบายจ่ายลงทุน		68.6700	31.8353	31.8353	-	-	31.8353	36.8348	-	-	-



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง )

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวงเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน 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
โครงการที่ 1 : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS)		68.7750	35.6104	35.7388	25.3063	-	10.3041	29.5588	-	3.4775	-
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>											
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>											
<b>เชิงคุณภาพ</b>											
- ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99		99			99		99		99
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>											
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานกระบี่											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99								99	
กิจกรรมที่ 2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานขอนแก่น											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน ๕ นาที	ร้อยละ	99						99		99	
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>68.7750</b>	<b>35.6104</b>	<b>35.7388</b>	<b>25.3063</b>	<b>-</b>	<b>10.3041</b>	<b>29.5588</b>	<b>-</b>	<b>3.4775</b>	<b>-</b>
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>68.7750</b>	<b>35.6104</b>	<b>35.7388</b>	<b>25.3063</b>	<b>-</b>	<b>10.3041</b>	<b>29.5588</b>	<b>-</b>	<b>3.4775</b>	<b>-</b>
1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานกระบี่		13.9100	10.3041	10.4325	-	-	10.3041	-	-	3.4775	-
- รายจ่ายลงทุน		13.9100	10.3041	10.4325	-	-	10.3041	-	-	3.4775	-
2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานขอนแก่น		54.8650	25.3063	25.3063	25.3063	-	-	29.5588	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		54.8650	25.3063	25.3063	25.3063	-	-	29.5588	-	-	-

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง )

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวงเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน 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
โครงการที่ 2 : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS)		182.9403	70.9266	71.0710	54.3148	-	16.6118	91.3323	-	20.5370	-
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>											
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>											
<b>เชิงคุณภาพ</b>											
- ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99		99		99		99		99	
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>											
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน ทำอากาศยานแพร่ และทำอากาศยานเบตง											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99								99	
กิจกรรมที่ 2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ(AWOS) ที่ทำอากาศยานน่านนคร และทำอากาศยานร้อยเอ็ด											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99								99	
กิจกรรมที่ 3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ทำอากาศยานพิษณุโลก ทำอากาศยานแม่สอด ทำอากาศยานตรัง และทำอากาศยานบุรีรัมย์											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99						99		99	



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง )

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวงเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน 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
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>134.3126</b>	<b>134.3126</b>	-	-	<b>134.3126</b>	<b>134.3126</b>	-	-	<b>0.0000</b>	-
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>134.3126</b>	<b>134.3126</b>	-	-	<b>134.3126</b>	<b>134.3126</b>	-	-	<b>0.0000</b>	-
1 : จัดหาอุปกรณ์พร้อมติดตั้งระบบแจ้งเตือนฟ้าผ่า (Warning System) ที่สนามบินทั่วประเทศ		134.3126	134.3126	-	-	134.3126	134.3126	-	-	0.0000	-
- รายจ่ายลงทุน		134.3126	134.3126	-	-	134.3126	134.3126	-	-	0.0000	-
<b>โครงการที่ 4 : โครงการจัดหาระบบสารสนเทศด้าน อุตุนิยมวิทยาการบิน</b>		<b>98.8680</b>	<b>98.8680</b>	-	-	<b>98.8680</b>	<b>98.8680</b>	-	-	-	-
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>											
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>											
<u>เชิงคุณภาพ</u>											
- ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศ (TAF VTBS) ที่สนามบินสุวรรณภูมิ	ร้อยละ	85		85		85		85		85	
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>											
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งระบบบูรณาการ สารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาการบินตามมาตรฐาน องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) และ องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO)											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์ อากาศ (TAF VTBS) ที่สนามบินสุวรรณภูมิ	ร้อยละ	85						85		85	
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>98.8680</b>	<b>98.8680</b>	-	-	<b>98.8680</b>	<b>98.8680</b>	-	-	-	-
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>98.8680</b>	<b>98.8680</b>	-	-	<b>98.8680</b>	<b>98.8680</b>	-	-	-	-
1 : จัดหาพร้อมติดตั้งระบบบูรณาการสารสนเทศด้าน อุตุนิยมวิทยาการบินตามมาตรฐานองค์การการบินพล เรือนระหว่างประเทศ (ICAO) และองค์การ อุตุนิยมวิทยาโลก (WMO)		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-









หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง )

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวงเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน 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
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ และภัยพิบัติ		426.0672	209.0516	106.5175	104.3293	106.5171	104.7224	106.5166	-	106.5160	-
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและ ลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ											
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		426.0672	209.0516	106.5175	104.3293	106.5171	104.7224	106.5166	-	106.5160	-
2.1 งบประมาณ		426.0672	209.0516	106.5175	104.3293	106.5171	104.7224	106.5166	-	106.5160	-
1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		426.0672	209.0516	106.5175	104.3293	106.5171	104.7224	106.5166	-	106.5160	-
- รายจ่ายประจำ		426.0672	209.0516	106.5175	104.3293	106.5171	104.7224	106.5166	-	106.5160	-
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพ ชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน		439.3320	94.6793	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	-	122.4693	-
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานรองจัดการ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		439.3320	94.6793	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	-	122.4693	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับ บริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		439.3320	94.6793	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	-	122.4693	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		439.3320	94.6793	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	-	122.4693	-
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	75	77.03	75	76.53	75	77.5	75		75	
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบินที่ทำ อากาศยานสุวรรณภูมิ	ร้อยละ	76	88.89	76	85.55	76	92.22	76		76	
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	98	99	98	100	98	97.83	98		98	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง )

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวงเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน 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
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของประชาชนในพื้นที่ที่เกิดภัยจากสภาวะอากาศที่ได้รับการแจ้งเตือน	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับการด้านอุตุนิยมวิทยา	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของการประกาศเตือนภัยจากสภาวะอากาศที่ทันเหตุการณ์	ร้อยละ										
<b>ผลผลิตที่ 1 : ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ</b>		<b>439.3320</b>	<b>94.6793</b>	<b>110.2739</b>	<b>30.1920</b>	<b>95.5876</b>	<b>64.4873</b>	<b>111.0012</b>	-	<b>122.4693</b>	-
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>											
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>											
<b>เชิงปริมาณ</b>											
- ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ	ครั้ง	298,541	157,188	75,163	77,617	73,457	79,571	74,461		75,460	
<b>เชิงคุณภาพ</b>											
- ข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ มีความถูกต้อง	ร้อยละ	82	88.52	82	88.27	82	88.77	82		82	
<b>เชิงเวลา</b>											
- ระยะเวลาดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ	วัน	365	182	92	92	90	90	91		92	
<b>เชิงต้นทุน</b>											
- สามารถใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานภายใต้	ร้อยละ	100	41.12	25	11.77	20	29.35	20		35	
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>											
กิจกรรมที่ 1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว											
- ตัวชี้วัด : จำนวนครั้งการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอุตุนิยมวิทยา และแผ่นดินไหว	ครั้ง	47,779,993	23,616,215	12,043,132	11,899,052	11,781,146	11,717,163	11,912,364		12,043,351	

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 2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อ ออกคำพยากรณ์อากาศ											
- ตัวชี้วัด : จำนวนครั้งจัดทำแผนที่อากาศและ วิเคราะห์ เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ	ครั้ง	317,679	159,925	79,608	80,733	80,050	79,192	79,056		78,965	
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>439.3320</b>	<b>94.6793</b>	<b>110.2739</b>	<b>30.1920</b>	<b>95.5876</b>	<b>64.4873</b>	<b>111.0012</b>	-	<b>122.4693</b>	-
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>439.3320</b>	<b>94.6793</b>	<b>110.2739</b>	<b>30.1920</b>	<b>95.5876</b>	<b>64.4873</b>	<b>111.0012</b>	-	<b>122.4693</b>	-
1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบ อุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว		301.7027	43.6766	64.3886	14.3354	56.5742	29.3412	84.5292	-	96.2107	-
- ใช้จ่ายลงทุน		129.7149	10.8116	10.3829	3.0023	11.8362	7.8093	42.6437	-	64.8521	-
- ใช้จ่ายประจำ		171.9878	32.8651	54.0057	11.3331	44.7380	21.5320	41.8855	-	31.3586	-
2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำ พยากรณ์อากาศ		137.6293	51.0026	45.8853	15.8566	39.0134	35.1461	26.4720	-	26.2586	-
- ใช้จ่ายลงทุน		9.7690	0.7363	0.3660	-	9.4030	0.7363	-	-	-	-
- ใช้จ่ายประจำ		127.8603	50.2664	45.5193	15.8566	29.6104	34.4098	26.4720	-	26.2586	-