

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
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ											
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		426.0672	423.5274	106.5175	104.3293	106.5171	104.7224	106.5166	107.5603	106.5160	106.9154
2.1 งบประมาณ		426.0672	423.5274	106.5175	104.3293	106.5171	104.7224	106.5166	107.5603	106.5160	106.9154
1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		426.0672	423.5274	106.5175	104.3293	106.5171	104.7224	106.5166	107.5603	106.5160	106.9154
- รายจ่ายประจำ		426.0672	423.5274	106.5175	104.3293	106.5171	104.7224	106.5166	107.5603	106.5160	106.9154

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

1. ชาวพยาบาลอากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์ 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยาบาลอากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสาร ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

รายงานผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล)

คำชี้แจงเพิ่มเติม/ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข : 1. การเผยแพร่ TOR บนเว็บไซต์ เพื่อให้สาธารณชนเข้ามามีความเห็น เสนอแนะ เสนอข้อคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร มีผู้เข้ามาวิจารณ์หลายราย ทำให้ใช้ระยะเวลาในการตอบข้อวิจารณ์นาน และบางรายการมีการตอบข้อวิจารณ์หลายครั้ง ส่งผลการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนดไว้

2. บางรายการไม่มีผู้ยื่นซองเสนอราคา ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ ส่งผลให้การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามเป้าหมายตามมติ ครม.

3. งบลงทุนบางรายการยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ เนื่องจากอยู่ระหว่างการขอให้พื้นที่ในการติดตั้งเครื่องมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงทำให้การเบิกจ่ายเงินไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

ผู้รายงาน :

(นางสาวชลลดา เชาวน์จินดา)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มการเงินและบัญชี/รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

วัน/เดือน/ปี : 11/10/2562 10:09:28

โทร: 0-2398-9886

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ :

(นายภูเวียง ประคำมินทร์)

ตำแหน่ง :

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

วัน/เดือน/ปี :

15 ตุลาคม 2562

โทร: 0-2399-1425

สำหรับสำเนางบประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม : อำนวยติดตามหนังสือสำเนางบประมาณ ที่ นร 0719/20460 ลงวันที่ 28 กันยายน 2561

ผู้พิจารณา : นางสาวพุกษา ใจเสมอ

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณปฏิบัติการ

วัน/เดือน/ปี : 4/10/2561 13:33:37

โทร: 022651542

ผู้ให้ความเห็นชอบ :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี :

โทร:

[ev61revmis001] ข้อมูล ณ ชั้น 5D.7ชั้นแผน Ev เริ่มต้น >> ชั้นรายงานผล ไตรมาส 4 ปีงบประมาณ :2562 กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรม: กรมอุตุนิยมวิทยา

(ผู้พิมพ์รายงาน: นางนุชจรี เหลืองจันทร์หา วันที่ : 11 ตุลาคม 2562 เวลา:10:25:43)

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

รหัส : 11000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส : 11004

แบบ สป.301

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		439.3320	345.9290	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	56.1966	122.4693	195.0531
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน		439.3320	345.9290	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	56.1966	122.4693	195.0531
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน		439.3320	345.9290	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	56.1966	122.4693	195.0531
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานรองจัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		439.3320	345.9290	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	56.1966	122.4693	195.0531
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		439.3320	345.9290	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	56.1966	122.4693	195.0531
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		439.3320	345.9290	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	56.1966	122.4693	195.0531
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	75	77.41	75	76.53	75	77.5	75	77.03	75	78.53
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบินที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	ร้อยละ	76	90.03	76	85.55	76	92.22	76	91.83	76	90.47
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	98	99.09	98	100	98	97.83	98	100	98	98.55

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
ผลผลิตที่ 1 : ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ		439.3320	345.9290	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	56.1966	122.4693	195.0531
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
เชิงปริมาณ											
- ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ	ครั้ง	298,541	320,659	75,163	77,617	73,457	79,571	74,461	81,384	75,460	82,087
เชิงคุณภาพ											
- ชาวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ มีความถูกต้อง	ร้อยละ	82	87.80	82	88.27	82	88.77	82	84.90	82	89.27
เชิงเวลา											
- ระยะเวลาดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ	วัน	365	365	92	92	90	90	91	91	92	92
เชิงต้นทุน											
- สามารถใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานภายใต้วงเงินที่ได้รับ	ร้อยละ	100	73.43	25	11.77	20	29.35	20	12.56	35	19.75
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอูตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว											
- ตัวชี้วัด : จำนวนครั้งการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอูตุนิยมวิทยา และแผ่นดินไหว	ครั้ง	47,779,993	47,468,672	12,043,132	11,899,052	11,781,146	11,717,163	11,912,364	11,852,632	12,043,351	11,999,825
กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ											
- ตัวชี้วัด : จำนวนครั้งจัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์ เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ	ครั้ง	317,679	321,242	79,608	80,733	80,050	79,192	79,056	80,131	78,965	81,186
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		439.3320	345.9290	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	56.1966	122.4693	195.0531
2.1 งบประมาณ		439.3320	345.9290	110.2739	30.1920	95.5876	64.4873	111.0012	56.1966	122.4693	195.0531
1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอูตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว		301.7027	188.1348	64.3886	14.3354	56.5742	29.3412	84.5292	28.7448	96.2107	115.7135

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
- รายจ่ายลงทุน		129.7149	68.8149	10.3829	3.0023	11.8362	7.8093	42.6437	3.9696	64.8521	54.0338
- รายจ่ายประจำ		171.9878	119.3199	54.0057	11.3331	44.7380	21.5320	41.8855	24.7752	31.3586	61.6797
2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ		137.6293	157.7941	45.8853	15.8566	39.0134	35.1461	26.4720	27.4519	26.2586	79.3396
- รายจ่ายลงทุน		9.7690	8.2452	0.3660	-	9.4030	0.7363	-	0.3133	-	7.1956
- รายจ่ายประจำ		127.8603	149.5489	45.5193	15.8566	29.6104	34.4098	26.4720	27.1385	26.2586	72.1440

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

1. ข้าราชการเอกอากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์ 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในข้าราชการเอกอากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสาร ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

รายงานผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล)

คำชี้แจงเพิ่มเติม/ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข : 1. การเผยแพร่ TOR บนเว็บไซต์ เพื่อให้สาธารณชนเข้ามามีความเห็น เสนอแนะ เสนอข้อคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร มีผู้เข้ามาวิจารณ์หลายราย ทำให้ใช้ระยะเวลาในการตอบข้อวิจารณ์นาน และบางรายการมีการตอบข้อวิจารณ์หลายครั้ง ส่งผลการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนดไว้
2. บางรายการไม่มีผู้ยื่นของเสนอราคา ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ ส่งผลให้การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามเป้าหมายตามมติ ครม.
3. งบประมาณรายการยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ เนื่องจากอยู่ระหว่างการขอให้พื้นที่ในการติดตั้งเครื่องมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงทำให้การเบิกจ่ายเงินไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

ผู้รายงาน : 

(นางสาวชลลดา ชาวนจินดา)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มการเงินและบัญชี/รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

วัน/เดือน/ปี : 11/10/2562 10:09:28 โทร: 0-2398-9886

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : 

(นายภูเวียง ประคำมินทร์)

ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

วัน/เดือน/ปี : 15 ตุลาคม 2562 โทร: 0-2399-1425

สำหรับสำนักรับงบประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม : อนุวัติตามหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร 0719/20460 ลงวันที่ 28 กันยายน 2561

ผู้พิจารณา : นางสาวพฤษภา ใจเสมอ

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณปฏิบัติการ

วัน/เดือน/ปี : 4/10/2561 13:33:37 โทร: 022651542

ผู้ให้ความเห็นชอบ :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี : โทร:

[ev61revmis001] ข้อมูล ณ ชั้น 5D.7ชั้นแผน Ev เริ่มต้น >> ชั้นรายงานผล ไตรมาส 4 ปีงบประมาณ :2562 กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรม: กรมอุตุนิยมวิทยา

(ผู้พิมพ์รายงาน: นางนุชจรี เหลืองจันทร์ วันที่ : 11 ตุลาคม 2562 เวลา:13:40:30)

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

รหัส : 11000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส : 11004

แบบ สป.301

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		182.9403	113.9093	71.0710	54.3148	-	16.6118	91.3323	28.0311	20.5370	14.9516
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน		182.9403	113.9093	71.0710	54.3148	-	16.6118	91.3323	28.0311	20.5370	14.9516
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		182.9403	113.9093	71.0710	54.3148	-	16.6118	91.3323	28.0311	20.5370	14.9516
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ทุกภาคส่วนมีการเฝ้าระวัง และพร้อมรับมือกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศของโลก		182.9403	113.9093	71.0710	54.3148	-	16.6118	91.3323	28.0311	20.5370	14.9516
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		182.9403	113.9093	71.0710	54.3148	-	16.6118	91.3323	28.0311	20.5370	14.9516
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		182.9403	113.9093	71.0710	54.3148	-	16.6118	91.3323	28.0311	20.5370	14.9516
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	75	77.41	75	76.53	75	77.5	75	77.03	75	78.53
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบินที่ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	ร้อยละ	76	90.03	76	85.55	76	92.22	76	91.83	76	90.47
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	98	99.09	98	100	98	97.83	98	100	98	98.55

หน่วย : ล้านบาท (ศนิยม 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 3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานพิษณุโลก ท่าอากาศยานแม่สอด ท่าอากาศยานตรัง และท่าอากาศยานบุรีรัมย์											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99						99		99	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		182.9403	113.9093	71.0710	54.3148	-	16.6118	91.3323	28.0311	20.5370	14.9516
2.1 งบประมาณ		182.9403	113.9093	71.0710	54.3148	-	16.6118	91.3323	28.0311	20.5370	14.9516
1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ท่าอากาศยานแพร่ และท่าอากาศยานเบตง		22.3416	16.6118	16.7562	-	-	16.6118	-	-	5.5854	-
- รายจ่ายลงทุน		22.3416	16.6118	16.7562	-	-	16.6118	-	-	5.5854	-
2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ(AWOS) ที่ท่าอากาศยานน่านนครและท่าอากาศยานร้อยเอ็ด		42.9827	42.9827	-	-	-	-	28.0311	28.0311	14.9516	14.9516
- รายจ่ายลงทุน		42.9827	42.9827	-	-	-	-	28.0311	28.0311	14.9516	14.9516
3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานพิษณุโลก ท่าอากาศยานแม่สอด ท่าอากาศยานตรัง และท่าอากาศยานบุรีรัมย์		117.6160	54.3148	54.3148	54.3148	-	-	63.3012	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		117.6160	54.3148	54.3148	54.3148	-	-	63.3012	-	-	-

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)


1. ชาวพวยกรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์ 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพวยกรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสาร ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในกาเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

รายงานผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล)

คำชี้แจงเพิ่มเติม/ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข : 1. การเผยแพร่ TOR บนเว็บไซต์ เพื่อให้สาธารณชนเข้ามามีความเห็น เสนอแนะ เสนอข้อคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร มีผู้เข้ามาวิจารณ์หลายราย ทำให้ใช้ระยะเวลาในการตอบข้อวิจารณ์นาน และบางรายการมีการตอบข้อวิจารณ์หลายครั้ง ส่งผลการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนดไว้

2. บางรายการไม่มีผู้ยื่นขอเสนอราคา ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ ส่งผลให้การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามเป้าหมายตามมติ ครม.


3. งบลงทุนบางรายการยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ เนื่องจากอยู่ระหว่างการขอให้พื้นที่ในการติดตั้งเครื่องมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงทำให้การเบิกจ่ายเงินไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

ผู้รายงาน : 

(นางสาวชลลดา เชวานจินดา)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มการเงินและบัญชี/รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

วัน/เดือน/ปี : 11/10/2562 10:09:28 โทร: 0-2398-9886

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : 

(นายภูเวียง ประคำมินทร์)

ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

วัน/เดือน/ปี : 15 ตุลาคม 2562 โทร: 0-2399-1425

สำหรับสำเนางบประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม : อนุมัติตามหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร 0719/20460 ลงวันที่ 28 กันยายน 2561

ผู้พิจารณา : นางสาวพุกษา ใจเสมอ

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณปฏิบัติการ

วัน/เดือน/ปี : 4/10/2561 13:33:37 โทร: 022651542

ผู้ให้ความเห็นชอบ :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี : โทร:

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
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของประชาชนในพื้นที่เกิดภัยจากสภาวะอากาศที่ได้รับการแจ้งเตือน	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ได้รับการด้านอุตุนิยมวิทยา	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของการประกาศเตือนภัยจากสภาวะอากาศที่ทันเหตุการณ์	ร้อยละ										
โครงการที่ 1 : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS)		68.7750	35.6104	35.7388	25.3063	-	10.3041	29.5588	-	3.4775	-
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99		99			99		99		99
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติระบบวินด์ชีียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานกระบี่											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99								99	
กิจกรรมที่ 2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติระบบวินด์ชีียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานขอนแก่น											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน ๕ นาที	ร้อยละ	99						99		99	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		68.7750	35.6104	35.7388	25.3063	-	10.3041	29.5588	-	3.4775	-
2.1 งบประมาณ		68.7750	35.6104	35.7388	25.3063	-	10.3041	29.5588	-	3.4775	-

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
1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์ ชีียร์ (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 ระบบวินด์ ชีียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานขอนแก่น		54.8650	25.3063	25.3063	25.3063	-	-	29.5588	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		54.8650	25.3063	25.3063	25.3063	-	-	29.5588	-	-	-

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

1. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสาร ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

รายงานผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล)

คำชี้แจงเพิ่มเติม/ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข :1. การเผยแพร่ TOR บนเว็บไซต์ เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ เสนอข้อคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร มีผู้เข้ามาวิจารณ์หลายราย ทำให้ใช้ระยะเวลาในการตอบข้อวิจารณ์นาน และบางรายการมีการตอบข้อวิจารณ์หลายครั้ง ส่งผลการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนดไว้
2. บางรายการไม่มีผู้ยื่นของเสนอราคา ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ ส่งผลให้การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามเป้าหมายตามมติ ครม.
3. งบลงทุนบางรายการยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ เนื่องจากอยู่ระหว่างการขอให้พื้นที่ในการติดตั้งเครื่องมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงทำให้การเบิกจ่ายเงินไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

ผู้รายงาน : 

(นางสาวชลลดา ชาวจินดา)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มการเงินและบัญชี/รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

วัน/เดือน/ปี : 11/10/2562 10:09:28 โทร: 0-2398-9886

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : 

(นายภูเวียง ประคำมินทร์)

ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

วัน/เดือน/ปี : 15 ตุลาคม 2562 โทร: 0-2399-1425

สำหรับสำนักรับงบประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม : อนุวัติตามหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร 0719/20460 ลงวันที่ 28 กันยายน 2561

ผู้พิจารณา : นางสาวพุกษา ใจเสมอ

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณปฏิบัติการ

วัน/เดือน/ปี : 4/10/2561 13:33:37 โทร: 022651542

ผู้ให้ความเห็นชอบ :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี : โทร:

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 3 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Doppler ชนิด S-Band พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงที่ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	75								75	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		340.8058	72.9578	160.6527	-	-	72.9578	-	-	180.1531	-
2.1 งบประมาณ		340.8058	72.9578	160.6527	-	-	72.9578	-	-	180.1531	-
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาแม่ฮ่องสอน และสถานีเรดาร์ตรวจอากาศหาดใหญ่		60.5108	44.6295	45.3832	-	-	44.6295	-	-	15.1276	-
- รายจ่ายลงทุน		60.5108	44.6295	45.3832	-	-	44.6295	-	-	15.1276	-
2 : ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization 4 เครื่อง ที่จังหวัดระยอง จังหวัดชุมพร จังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดนครนายก		38.0010	28.3283	28.5000	-	-	28.3283	-	-	9.5010	-
- รายจ่ายลงทุน		38.0010	28.3283	28.5000	-	-	28.3283	-	-	9.5010	-
3 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Doppler ชนิด S-Band พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ		242.2940	-	86.7695	-	-	-	-	-	155.5245	-
- รายจ่ายลงทุน		242.2940	-	86.7695	-	-	-	-	-	155.5245	-

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

1. ชาวพวกรณอากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพวกรณอากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสาร ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

รายงานผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล)

คำชี้แจงเพิ่มเติม/ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข :1. การเผยแพร่ TOR บนเว็บไซต์ เพื่อให้สาธารณชนเข้าพิจารณา เสนอแนะ เสนอข้อคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร มีผู้เข้าพิจารณาหลายราย ทำให้ใช้ระยะเวลาในการตอบข้อวิจารณ์ และบางรายการมีการตอบข้อวิจารณ์หลายครั้ง ส่งผลการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนดไว้
2. บางรายการไม่มีผู้ยื่นขอเสนอราคา ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ ส่งผลให้การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามเป้าหมายตามมติ ครม.
3. งบลงทุนบางรายการยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ เนื่องจากอยู่ระหว่างการขอให้พื้นที่ในการติดตั้งเครื่องมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงทำให้การเบิกจ่ายเงินไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

ผู้รายงาน : 

(นางสาวชลลดา เชาวจินดา)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มการเงินและบัญชี/รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

วัน/เดือน/ปี : 11/10/2562 10:09:28 โทร: 0-2398-9886

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : 

(นายภูเวียง ประคำมินทร์)

ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

วัน/เดือน/ปี : 15 ตุลาคม 2562 โทร: 0-2399-1425

สำหรับสำนังงบประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม : อนุมัติตามหนังสือสำนังงบประมาณ ที่ นร 0719/20460 ลงวันที่ 28 กันยายน 2561

ผู้พิจารณา : นางสาวพุกษา ใจเสมอ

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณปฏิบัติการ

วัน/เดือน/ปี : 4/10/2561 13:33:37 โทร: 022651542

ผู้ให้ความเห็นชอบ :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี : โทร:

[ev61revmis001] ข้อมูล ณ วันที่ 5D.7ชั้นแผน Ev เริ่มต้น >> ขึ้นรายงานผล ไตรมาส 4 ปีงบประมาณ :2562 กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรม: กรมอุตุนิยมวิทยา
(ผู้พิมพ์รายงาน: นางนุชจรี เหลืองจันทรา วันที่ : 11 ตุลาคม 2562 เวลา:13:52:09)

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส : 11000
รหัส : 11004

แบบ สป.301
 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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		134.3126	134.3126	-	-	134.3126	134.3126	-	-	0.0000	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน		134.3126	134.3126	-	-	134.3126	134.3126	-	-	0.0000	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		134.3126	134.3126	-	-	134.3126	134.3126	-	-	0.0000	-
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ทุกภาคส่วนมีการเฝ้าระวัง และพร้อมรับมือกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศของโลก		134.3126	134.3126	-	-	134.3126	134.3126	-	-	0.0000	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		134.3126	134.3126	-	-	134.3126	134.3126	-	-	0.0000	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		134.3126	134.3126	-	-	134.3126	134.3126	-	-	0.0000	-
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	75	77.41	75	76.53	75	77.5	75	77.03	75	78.53
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบินที่ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	ร้อยละ	76	90.03	76	85.55	76	92.22	76	91.83	76	90.47
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	98	99.09	98	100	98	97.83	98	100	98	98.55

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
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของประชาชนในพื้นที่เกิดภัยจากสภาวะอากาศที่ได้รับการแจ้งเตือน	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้รับการบริการด้านอุตุนิยมวิทยา	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของการประกาศเตือนภัยจากสภาวะอากาศที่ทันเหตุการณ์	ร้อยละ										
โครงการที่ 1 : โครงการจัดระบบแจ้งเตือน (Warning System)		134.3126	134.3126	-	-	134.3126	134.3126	-	-	0.0000	-
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละของการแจ้งเตือนการเกิดฝนฟ้าคะนองบริเวณท่าอากาศยานทันเวลา	ร้อยละ	85		85		85		85		85	
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาอุปกรณ์พร้อมติดตั้งระบบแจ้งเตือนฟ้าผ่า (Warning System) ที่สนามบินทั่วประเทศ											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของการแจ้งเตือนการเกิดฝนฟ้าคะนองบริเวณท่าอากาศยานทันเวลา	ร้อยละ	85								85	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		134.3126	134.3126	-	-	134.3126	134.3126	-	-	0.0000	-
2.1 งบประมาณ		134.3126	134.3126	-	-	134.3126	134.3126	-	-	0.0000	-
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	-

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

1. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสาร ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในกาเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

รายงานผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล)

คำชี้แจงเพิ่มเติม/ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข :1. การเผยแพร่ TOR บนเว็บไซต์ เพื่อให้สาธารณชนเข้ามามีความเห็น เสนอแนะ เสนอข้อคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร มีผู้เข้ามาวิจารณ์หลายราย ทำให้ใช้ระยะเวลาในการตอบข้อวิจารณ์นาน และบางรายการมีการตอบข้อวิจารณ์หลายครั้ง ส่งผลการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนดไว้
2. บางรายการไม่มีผู้ยื่นข้อเสนอราคา ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ ส่งผลให้การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามเป้าหมายตามมติ ครม.
3. บลจ.บางรายการยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ เนื่องจากอยู่ระหว่างการขอให้พื้นที่ในการติดตั้งเครื่องมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงทำให้การเบิกจ่ายเงินไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

ผู้รายงาน : 

(นางสาวชลลดา เชาวจินดา)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มการเงินและบัญชี/รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

วัน/เดือน/ปี : 11/10/2562 10:09:28 โทร: 0-2398-9886

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : 

(นายภูเวียง ประคำมินทร์)

ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

วัน/เดือน/ปี : 15 ตุลาคม 2562 โทร: 0-2399-1425

สำหรับสำเนางบประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม : อนุมัติตามหนังสือสำนักงานที่ นร 0719/20460 ลงวันที่ 28 กันยายน 2561

ผู้พิจารณา : นางสาวพุกษา ใจเสมอ

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณปฏิบัติการ

วัน/เดือน/ปี : 4/10/2561 13:33:37 โทร: 022651542

ผู้ให้ความเห็นชอบ :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี : โทร:

[ev61revmis001] ข้อมูล ณ ชั้น 5D.7ชั้นแผน Ev เริ่มต้น >> ชั้นรายงานผล ไตรมาส 4 ปีงบประมาณ :2562 กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรม: กรมอุตุนิยมวิทยา
 (ผู้พิมพ์รายงาน: นางนุชจรี เหลืองจันทร์หา วันที่ : 11 ตุลาคม 2562 เวลา:13:53:13)

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
 ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส : 11000
 รหัส : 11004

แบบ สป.301
 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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ทุกภาคส่วนมีการเฝ้าระวัง และพร้อมรับมือกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศของโลก		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	75	77.41	75	76.53	75	77.5	75	77.03	75	78.53
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบินที่ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	ร้อยละ	76	90.03	76	85.55	76	92.22	76	91.83	76	90.47
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	98	99.09	98	100	98	97.83	98	100	98	98.55

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
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของประชาชนในพื้นที่เกิดภัยจากสภาวะอากาศที่ได้รับการแจ้งเตือน	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้รับการบริการด้านอุตุนิยมวิทยา	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของการประกาศเตือนภัยจากสภาวะอากาศที่ทันเหตุการณ์	ร้อยละ										
โครงการที่ 1 : โครงการจัดหาระบบสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศ (TAF VTBS) ที่ สนามบินสุวรรณภูมิ	ร้อยละ	85		85		85		85		85	
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งระบบบูรณาการสารสนเทศ ด้านอุตุนิยมวิทยาการบินตามมาตรฐานองค์การการบินพลเรือน ระหว่างประเทศ (ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO)											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศ (TAF VTBS) ที่สนามบินสุวรรณภูมิ	ร้อยละ	85	91.83					85	91.83	85	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-

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
1 : จัดหาพร้อมติดตั้งระบบบูรณาการสารสนเทศด้าน อุตุนิยมวิทยาการบินตามมาตรฐานองค์การการบินพลเรือน ระหว่างประเทศ (ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO)		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		98.8680	98.8680	-	-	98.8680	98.8680	-	-	-	-

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

1. ข้าราชการนอกภาค รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์ 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสาร ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในกาเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

รายงานผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล)

คำชี้แจงเพิ่มเติม/ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข : 1. การเผยแพร่ TOR บนเว็บไซต์ เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ เสนอข้อคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร มีผู้เข้ามาวิจารณ์หลายราย ทำให้ใช้ระยะเวลาในการตอบข้อวิจารณ์นาน และบางรายการมีการตอบข้อวิจารณ์หลายครั้ง ส่งผลการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนดไว้

2. บางรายการไม่มีผู้ยื่นขอเสนอราคา ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ ส่งผลให้การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามเป้าหมายตามมติ ครม.

3. งบลงทุนบางรายการยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ เนื่องจากอยู่ระหว่างการขอให้พื้นที่ในการติดตั้งเครื่องมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงทำให้การเบิกจ่ายเงินไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

ผู้รายงาน : 

(นางสาวชลลดา เชาวจินดา)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มการเงินและบัญชี/รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

วัน/เดือน/ปี : 11/10/2562 10:09:28 โทร: 0-2398-9886

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : 

(นายภูเวียง ประคำมินทร์)

ตำแหน่ง :

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

วัน/เดือน/ปี : 15 ตุลาคม 2562

โทร: 0-2399-1425

สำหรับสำเนาประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม : อนุมัติตามหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร 0719/20460 ลงวันที่ 28 กันยายน 2561

ผู้พิจารณา : นางสาวพุกษา ใจเสมอ

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณปฏิบัติการ

วัน/เดือน/ปี : 4/10/2561 13:33:37

โทร: 022651542

ผู้ให้ความเห็นชอบ :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี :

โทร:

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
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของประชาชนในพื้นที่เกิดภัยจากสภาวะอากาศที่ได้รับการแจ้งเตือน	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้รับบริการด้านอุตุนิยมวิทยา	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ										
- ตัวชี้วัด : ร้อยละของการประกาศเตือนภัยจากสภาวะอากาศที่ทันเหตุการณ์	ร้อยละ										
โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว		60.0000	42.5039	45.0000	-	-	-	-	-	15.0000	42.5039
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99		99		99		99		99	
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99								99	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		60.0000	42.5039	45.0000	-	-	-	-	-	15.0000	42.5039
2.1 งบประมาณ		60.0000	42.5039	45.0000	-	-	-	-	-	15.0000	42.5039
1 : ปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ		60.0000	42.5039	45.0000	-	-	-	-	-	15.0000	42.5039
- ใช้จ่ายลงทุน		60.0000	42.5039	45.0000	-	-	-	-	-	15.0000	42.5039

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

1. ชาวพยานร้ออากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยานร้ออากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสาร ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในกาเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

รายงานผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล)

คำชี้แจงเพิ่มเติม/ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข :1. การเผยแพร่ TOR บนเว็บไซต์ เพื่อให้สาธารณชนเข้ามามีความเห็น เสนอแนะ เสนอข้อคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร มีผู้เข้ามาวิจารณ์หลายราย ทำให้ใช้ระยะเวลาในการตอบข้อวิจารณ์นาน และบางรายการมีการตอบข้อวิจารณ์หลายครั้ง ส่งผลการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนดไว้
2. บางรายการไม่มีผู้ยื่นขอเสนอราคา ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ ส่งผลให้การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามเป้าหมายตามมติ ครม.
3. บงลงทุนบางรายการยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ เนื่องจากอยู่ระหว่างการขอใช้พื้นที่ในการติดตั้งเครื่องมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงทำให้การเบิกจ่ายเงินไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

ผู้รายงาน :

(นางสาวชลลดา เซวานจินดา)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มการเงินและบัญชี/รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

วัน/เดือน/ปี : 11/10/2562 10:09:28 โทร: 0-2398-9886

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ :

(นายภูเวียง ประคำมินทร์)

ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

วัน/เดือน/ปี : 15 ตุลาคม 2562 โทร: 0-2399-1425

สำหรับสำเนางบประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม : อนุมัติตามหนังสือสำนักงานที่ นร 0719/20460 ลงวันที่ 28 กันยายน 2561

ผู้พิจารณา : นางสาวพุกษา ใจเสมอ

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณปฏิบัติการ

วัน/เดือน/ปี : 4/10/2561 13:33:37 โทร: 022651542

ผู้ให้ความเห็นชอบ :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี : โทร:

[ev61rcsmis001] ข้อมูล ณ ชั้น 5D.7ชั้นแผน Ev เริ่มต้น >> ชั้นรายงานผล ไตรมาส 4 ปีงบประมาณ :2562 กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรม : กรมอุตุนิยมวิทยา
 (ผู้พิมพ์รายงาน: นางนุชจรี เหลืองจันทร์ วันที่ : 11 ตุลาคม 2562 เวลา:14:18:43)

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

แบบ สงป.301 (แผนบูรณาการ)

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
 ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส : 11000
 รหัส : 11004

จัดทำแผน
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนบูรณาการ-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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		68.6700	68.6700	31.8353	-	-	31.8353	36.8348	36.8348	-	-
แผนบูรณาการ : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		68.6700	68.6700	31.8353	-	-	31.8353	36.8348	36.8348	-	-
เป้าหมาย : 18.6 บริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างสมดุล		68.6700	68.6700	31.8353	-	-	31.8353	36.8348	36.8348	-	-
ตัวชี้วัด : 18.6(1) มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการ 25 ลุ่มน้ำ		68.6700	68.6700	31.8353	-	-	31.8353	36.8348	36.8348	-	-
แนวทางการดำเนินงาน : 18.6.1 จัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำ แผนปฏิบัติการประจำปี เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ สนับสนุนองค์กรลุ่มน้ำ พัฒนาระบบฐานข้อมูล ติดตามประเมินผล ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม		68.6700	68.6700	31.8353	-	-	31.8353	36.8348	36.8348	-	-
ตัวชี้วัด : 18.6.1(1) องค์กรลุ่มน้ำ เครือข่าย ประชาชน ได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในการจัดทำแผนลุ่มน้ำ 25 ลุ่มน้ำ		68.6700	68.6700	31.8353	-	-	31.8353	36.8348	36.8348	-	-
โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization		68.6700	68.6700	31.8353	-	-	31.8353	36.8348	36.8348	-	-
กิจกรรม : ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization 2		68.6700	68.6700	31.8353	-	-	31.8353	36.8348	36.8348	-	-
- ค่าเป้าหมาย : ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization 2 เครื่อง ที่จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดลำพูน	เครื่อง	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0
รายจ่ายลงทุน		68.6700	68.6700	31.8353	-	-	31.8353	36.8348	36.8348	-	-

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

คำชี้แจงเพิ่มเติม :	
<p>ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข : 1. การเผยแพร่ TOR บนเว็บไซต์ เพื่อให้สาธารณชนเข้ามามีวิจารณ์ เสนอแนะ เสนอข้อคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร มีผู้เข้ามาวิจารณ์หลายราย ทำให้ใช้ระยะเวลาในการตอบข้อวิจารณ์นาน และบางรายการมีการตอบข้อวิจารณ์หลายครั้ง ส่งผลการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนที่กำหนดไว้</p> <p>2. บางรายการไม่มีผู้ยื่นขอเสนอราคา ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ ส่งผลให้การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามเป้าหมายตามมติ ครม.</p> <p>3. งบลงทุนบางรายการยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ เนื่องจากอยู่ระหว่างการขอให้พื้นที่ในการติดตั้งเครื่องมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงทำให้การเบิกจ่ายเงินไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้</p>	
ผู้รายงาน : (นางสาวชลลดา เชาวน์จินดา) ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มการเงินและบัญชี/รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน วัน/เดือน/ปี : 11/10/2562 10:09:28 โทร: 0-2398-9886	หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : (นายภูเวียง ประคำมินทร์) ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุฯ วัน/เดือน/ปี : 15 ตุลาคม 2562 โทร: 0-2399-1425
สำหรับสำเนียงประมาณเท่านั้น : (1) แสดงความเห็นข้อสังเกต คำชี้แจงเพิ่มเติม :	
ผู้พิจารณา : ตำแหน่ง : วัน/เดือน/ปี : 4/10/2561 13:33:37 โทร:	ผู้ให้ความเห็นชอบ : ตำแหน่ง : วัน/เดือน/ปี : โทร: