

แผนปฏิบัติการราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557  
 ของ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
 (ฉบับปรับแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2557 รอบ 6 เดือนหลัง)

**ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านอุดมศึกษาและการเตือนภัยพิบัติ**

**เป้าประสงค์ :** ประชาชนรวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน สามารถเข้าถึงและรับรู้ข้อมูลอุดมศึกษา และการเตือนภัยพิบัติที่ถูกต้องได้อย่างสะดวก รวดเร็วทันเหตุการณ์ ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมทั้งสามารถใช้ข้อมูลเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม

**ตัวชี้วัด :** 1. ร้อยละของความพึงพอใจและความ เชื่อมั่นของประชาชนในการให้บริการด้านอุดมศึกษา (ร้อยละ 75)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน / โครงการ /งาน	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ (พ.ศ.2557)						งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
1. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 200 กิโลวัตต์		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 200 กิโลวัตต์ 1 เครื่อง	1 เครื่อง							1.2500	อต.	
	<b>กิจกรรมที่ 1</b> กำหนดรายละเอียดร่าง TOR											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ก.ค. - ก.ย. 2556
	<b>กิจกรรมที่ 2</b> ประกาศสอบราคา/พิจารณาผล											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ต.ค. - พ.ย. 2556
	<b>กิจกรรมที่ 3</b> ทำสัญญา											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ม.ค. 2557
	<b>กิจกรรมที่ 4</b> ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ก.พ. - มี.ค. 2557

แผนงาน / โครงการ / งาน	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ (พ.ศ.2557)						งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
	<b>กิจกรรมที่ 5</b> ทดสอบ/ส่งมอบ											
2. เครื่องมือตรวจลมชั้นบน 4 เครื่อง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยา กรุงเทพฯ (บางนา) ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ สถานีอุตุนิยมวิทยาประจวบคีรีขันธ์ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง		เครื่องมือตรวจลมชั้นบนที่มีประสิทธิภาพสูง จำนวน 4 เครื่อง	4 เครื่อง							6.7200	อต.	งบทั้งสิ้น 44.8000 ลบ.ผูกพัน 2 ปี ปี 57 = 6.7200 ลบ. ปี 58 = 38.0800 ลบ. ทำสัญญาเมื่อวันที่ 16 ม.ค. 57 กำหนดส่งมอบงาน 10 ก.ค. 58
	<b>กิจกรรมที่ 1</b> กำหนดรายละเอียดร่าง TOR											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ต.ค. 2556
	<b>กิจกรรมที่ 2</b> ประกาศประกวดราคา/พิจารณาผล											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว พ.ย. - ธ.ค. 2556
	<b>กิจกรรมที่ 3</b> ทำสัญญา											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ม.ค. 2557
	<b>กิจกรรมที่ 4</b> สำรวจ/ปรับปรุงพื้นที่											
	<b>กิจกรรมที่ 5</b> ส่งผลิตเครื่องมือ ณ ต่างประเทศ											
3. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) 2 เครื่องที่ทำอากาศยานระนอง และทำอากาศยานเลย		เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) 2 เครื่องที่ทำอากาศยานระนอง และทำอากาศยานเลย	2 เครื่อง							5.9100	อต.	

แผนงาน / โครงการ / งาน	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ (พ.ศ.2557)						งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
	กิจกรรมที่ 1 กำหนดรายละเอียดร่าง TOR											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ต.ค. 2556
	กิจกรรมที่ 2 ประกาศประกวดราคา/พิจารณาผล											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว พ.ย. - ธ.ค. 2556
	กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ม.ค. 2557
	กิจกรรมที่ 4 สำรวจ/ปรับปรุงพื้นที่											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ก.พ. - มี.ค. 2557
	กิจกรรมที่ 5 สั่งผลิตและส่งมอบเครื่องมือ			—————								
	กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์	50 %						—————				
4. เครื่องวัดลมเหนือแนวขึ้น-ลงของ เครื่องบิน และเครื่องมือตรวจลม ชั้นบนระดับต่าง ๆ (Wind Profiler) สำหรับสนามบิน สุวรรณภูมิ 1 ชุด		เครื่องวัดลม เหนือแนวขึ้น-ลง ของเครื่องบิน และเครื่องมือ ตรวจลมชั้นบน ระดับต่าง ๆ (Wind Profiler) 1 ชุด	1 ชุด							35.7112	อต.	งบทั้งสิ้น 142.8450 ลบ.ผูกพัน 5 ปี ปี 53-56 =107.1338 ลบ. ปี 57 = 35.7112 ลบ.
	กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบงานงวดที่ 4 งวดสุดท้าย											กิจกรรมที่ 1 – 5 ดำเนินการเสร็จสิ้น แล้วในปีงบประมาณ 2556 กิจกรรมที่ 6 ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ต.ค. 2556

แผนงาน / โครงการ / งาน	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ (พ.ศ.2557)						งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
5. ปรับปรุงเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) เป็นเครื่องมือตรวจอากาศ ระบบวินด์ชีียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานอุดรธานี 1 ระบบ		ปรับปรุงเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) เป็นเครื่องมือตรวจอากาศ ระบบวินด์ชีียร์ (LLWAS) 1 ระบบ	1 ระบบ							32.9438	อต.	งบทั้งสิ้น 74.1938 ลบ. ผูกพัน 3 ปี ปี 55=11.2500 ลบ. ปี 56 = 30.0000 ลบ. ปี 57=32.9438 ลบ. ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ส่งมอบงานงวดสุดท้ายเมื่อวันที่ 6 มี.ค. 2557
	<b>กิจกรรมที่ 6</b> ติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์											กิจกรรมที่ 1-5 ดำเนินการเสร็จสิ้นใน ปีงบประมาณ 2556 กิจกรรมที่ 6 ดำเนินการเสร็จสิ้น
	<b>กิจกรรมที่ 7</b> ทดสอบระบบ/ฝึกอบรม											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ก.พ. - มี.ค. 2557
	<b>กิจกรรมที่ 8</b> ส่งมอบงาน											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว มี.ค. 2557
6. เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Doppler พร้อมอุปกรณ์และหอเรดาร์ 2 เครื่อง ที่ ดอนเมือง และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จังหวัดขอนแก่น		เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Doppler พร้อมอุปกรณ์และหอเรดาร์ 2 เครื่อง ที่ ดอนเมือง และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จังหวัดขอนแก่น	2 เครื่อง							46.8000	อต.	งบทั้งสิ้น 312.0000 ลบ.ผูกพัน 2 ปี ปี 57= 46.8000 ลบ. ปี 58= 265.2000 ลบ. ส่งมอบงานประมาณเดือนกรกฎาคม 2558



แผนงาน / โครงการ / งาน	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ (พ.ศ.2557)						งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
	<b>กิจกรรมที่ 5</b> ทดสอบ/ส่งมอบ											ส่งมอบงาน ธ.ค. 2557
8. เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Dual Polarization พร้อม อุปกรณ์ และหอเรดาร์ 2 เครื่อง ที่จังหวัดสกลนครและนครราชสีมา		เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์ และหอเรดาร์ 2 เครื่อง	2 เครื่อง							107.5470	อต.	งบทั้งสิ้น 308.9946 ลบ. ผูกพัน 3 ปี ปี 56=62.4000 ลบ. ปี 57 = 107.5470 ลบ. ปี 58=139.0476 ลบ.
	<b>กิจกรรมที่ 4</b> ส่งผลิตและส่งมอบเครื่องมือ อุปกรณ์	33%										กิจกรรมที่ 1 – 3 ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ในปีงบประมาณ . 2556 กิจกรรมที่ 4 ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ต.ค. 2556 – ม.ค. 2557
	<b>กิจกรรมที่ 5</b> ก่อสร้างหอเรดาร์	20%										ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ต.ค. – พ.ย. 2556
	<b>กิจกรรมที่ 6</b> ติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์			—————								
	<b>กิจกรรมที่ 7</b> ทดสอบระบบ/ฝึกอบรม			—				—				
	<b>กิจกรรมที่ 8</b> ส่งมอบงานที่ จ.สกลนคร							—				ที่ จ. นครราชสีมา ส่งมอบงานเดือน ต.ค. 2557

แผนงาน / โครงการ / งาน	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ (พ.ศ.2557)						งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
9. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) 2 ระบบ ที่ท่าอากาศยาน อุบลราชธานี และท่าอากาศยาน เชียงราย		เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) 2 ระบบ ที่ท่าอากาศยาน อุบลราชธานี และท่าอากาศยาน เชียงราย	2 ระบบ							22.5000	อต.	งบทั้งสิ้น 150.0000 ลบ.ผูกพัน 2 ปี ปี 57= 22.5000 ลบ. ปี 58= 127.5000 ลบ. ทำสัญญา วันที่ 27 ธ.ค. 2556 กำหนดส่งมอบงาน 20 ก.พ. 2558
	<b>กิจกรรมที่ 1</b> กำหนดรายละเอียดร่างTOR											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ก.ค. - ก.ย. 2556
	<b>กิจกรรมที่ 2</b> ประกาศสอบราคา/พิจารณาผล											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ต.ค. - พ.ย. 2556
	<b>กิจกรรมที่ 3</b> ทำสัญญา											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ธ.ค. 2556
	<b>กิจกรรมที่ 4</b> ส่งผลิตและส่งมอบเครื่องมือ อุปกรณ์											
10. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยาน หาดใหญ่ 1 ระบบ		เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) 1 ระบบ	1 ระบบ							59.1510	อต.	งบทั้งสิ้น 74.1510 ลบ. ผูกพัน 2 ปี ปี 56=15.0000 ลบ. ปี 57 = 59.1510 ลบ. ทำสัญญา วันที่ 29 มี.ค. 2556 กำหนดส่งมอบงาน 23 พ.ค. 2557

แผนงาน / โครงการ / งาน	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ (พ.ศ.2557)						งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
	กิจกรรมที่ 4 สั่งผลิตและส่งมอบเครื่องมือ อุปกรณ์	15%										กิจกรรมที่ 1-3 ดำเนินการเสร็จสิ้น ปีงบประมาณ 2556 กิจกรรมที่ 4 ดำเนินการเสร็จสิ้น ต.ค. 2556
	กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่ติดตั้งเครื่องมือ											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว พ.ย. 2556
	กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ธ.ค. 2556 – มี.ค. 2557
	กิจกรรมที่ 7 ทดสอบระบบ/ฝึกอบรม											
	กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน											
11. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) 2 เครื่องที่ทำอากาศยานจังหวัดนครราชสีมา และทำอากาศยานหัวหิน		เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) 2 เครื่องที่ทำอากาศยานจังหวัดนครราชสีมา และทำอากาศยานหัวหิน	2 เครื่อง							31.1108	อต.	งบทั้งสิ้น 38.9908 ลบ. ผูกพัน 2 ปี ปี 56=7.8800 ลบ. ปี 57 = 31.1108 ลบ.
	กิจกรรมที่ 4 สั่งผลิตและส่งมอบเครื่องมือ อุปกรณ์	15%										กิจกรรมที่ 1-3 ดำเนินการเสร็จสิ้น ปีงบประมาณ 2556 กิจกรรมที่ 4 ดำเนินการเสร็จสิ้น ต.ค. 2556
	กิจกรรมที่ 5 ติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ต.ค. – ธ.ค. 2556

แผนงาน / โครงการ / งาน	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ (พ.ศ.2557)						งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
	กิจกรรมที่ 6 ทดสอบระบบ/ฝึกอบรม											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ม.ค. 2557
	กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ก.พ. 2557
12. ระบบตรวจวัดปริมาณน้ำฝน อัตโนมัติ (39 สถานี) 1 ระบบ		สถานีตรวจวัด ปริมาณน้ำฝน อัตโนมัติ จำนวน 39 สถานี	39 สถานี							19.6530	อต.	ส่งมอบงานประมาณ เดือน ต.ค. 2557 อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง ครั้งที่ 2
	กิจกรรมที่ 1 กำหนดรายละเอียดร่าง TOR											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ก.ค. - ก.ย. 2556
	กิจกรรมที่ 2 ประกาศสอบราคา/พิจารณาผล				██████████	██████████						
	กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา							██████████	██████████			
	กิจกรรมที่ 4 สำรวจพื้นที่							██				
	กิจกรรมที่ 5 ติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์								██████████			
	กิจกรรมที่ 6 ทดสอบ/ส่งมอบ											

แผนงาน / โครงการ / งาน	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ (พ.ศ.2557)						งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
13. อาคารที่ทำการสถานีตรวจ อากาศ สูง 2 ชั้น (ตอกเสาเข็ม) ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ 1 หลัง		อาคารที่ทำการ สถานีตรวจ อากาศ สูง 2 ชั้น (ตอกเสาเข็ม) ที่ สถานี อุตุนิยมวิทยา แพร่ 1หลัง	1หลัง							1.8920	อต.	ทำสัญญาเมื่อวันที่ 14 ม.ค. 2557 กำหนดส่งมอบงาน 13 ก.ค. 2557
	<u>กิจกรรมที่ 1</u> กำหนดรายละเอียดร่างTOR											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ต.ค. - พ.ย. 2556
	<u>กิจกรรมที่ 2</u> ประกาศสอบราคา/พิจารณาผล											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ธ.ค. 2556
	<u>กิจกรรมที่ 3</u> ทำสัญญา											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ม.ค. 2557
	<u>กิจกรรมที่ 4</u> ก่อสร้างอาคาร			—————								
	<u>กิจกรรมที่ 5</u> รื้อถอนอาคารเดิม					———						
	<u>กิจกรรมที่ 6</u> ส่งมอบงาน						———					

เป้าประสงค์ : ประชาชนรวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน สามารถเข้าถึงและรับรู้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และการเตือนภัยพิบัติที่ถูกต้องได้อย่างสะดวก รวดเร็วทันเหตุการณ์ ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมทั้งสามารถใช้ข้อมูลเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัด : 2. ร้อยละของการแจ้งเตือนภัยพิบัติที่เกิดขึ้นและประชาชนได้รับการแจ้งเตือนที่ถูกต้องอย่างทันเหตุการณ์ (ร้อยละ 80)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน / โครงการ /งาน	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ (พ.ศ.2557)						งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
14. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติการเตือนภัย <b>กิจกรรม</b> ระบบข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อเตรียมความพร้อมและป้องกันพิบัติภัยธรรมชาติ		มีระบบตรวจการณ้เชิงป้องกันและเตือนภัยการเกิดภัยจากธรรมชาติในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติแบบหันต่อเหตุการณ์	จำนวน 1 ชุด							21.5000	สป.ทก. (ศภข.)	
	<b>กิจกรรมที่ 1</b> ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างพร้อมลงนามในสัญญา											ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ลงนามในสัญญา วันที่ 17 ม.ค. 2557
	<b>กิจกรรมที่ 2</b> ส่งมอบแผนการดำเนินงาน											ดำเนินการส่งมอบงานแล้ว
	<b>กิจกรรมที่ 3</b> ส่งมอบอุปกรณ์ทั้งหมดของโครงการพร้อมดำเนินการติดตั้ง											
	<b>กิจกรรมที่ 4</b> ทดสอบระบบในภาพรวม และฝึกอบรมผู้ใช้ระบบงาน											

แผนงาน / โครงการ / งาน	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ (พ.ศ.2557)						งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
15. การเสริมสร้างระบบเฝ้าระวังภัยพิบัติทางธรรมชาติตามลุ่มน้ำและชุมชน		มีระบบกล้อง IP CCTV พร้อมอุปกรณ์ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยพิบัติด้านอุทกภัยตามลุ่มน้ำและชุมชน	35 ชุด							16.5000	สป.ท. (ศภช.)	ปรับเปลี่ยนเป้าหมายเดิม 30 ชุด
	<b>กิจกรรมที่ 1</b> ดำเนินการประกวดราคาพร้อมลงนามในสัญญา			—————								24 ม.ค. 57 คณะกรรมการฯ ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน 10 ก.พ. 57 ขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน เสนอ ปทท. 24 -30 เม.ย. 57 ลงเว็บไซต์เพื่อรับฟังคำวิจารณ์ 23-28 พ.ค. 57 ลงเว็บไซต์เพื่อรับฟังคำวิจารณ์ ครั้งที่ 2
	<b>กิจกรรมที่ 2</b> ส่งมอบแผนการดำเนินงานโครงการ						—————					คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณ 15 ส.ค. 2557
	<b>กิจกรรมที่ 3</b> ส่งมอบและติดตั้งอุปกรณ์ ดังนี้ - ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย - เครื่องสำรองไฟฟ้า - ระบบจัดเก็บบันทึกภาพ - ระบบอุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย - ผู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์เครือข่าย และจอแสดงผลภาพ							—————→				คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณ 15 ธ.ค. 2557

แผนงาน / โครงการ / งาน	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ (พ.ศ.2557)						งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
	<b>กิจกรรมที่ 4</b> ส่งมอบและติดตั้งอุปกรณ์ ดังนี้ - กล้องโทรทัศน์วงจรปิด 15 ชุด - ระบบโปรแกรมบริหารจัดการ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด 1 ชุด - ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้า 15 ชุด - ระบบสื่อสารข้อมูลภาพผ่าน เครือข่าย 15 ชุด - ระบบอุปกรณ์แผ่นวัดระดับน้ำ 15 ชุด							→			คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณ 15 ก.พ. 2558 <b>เปลี่ยนกิจกรรม จากเดิม</b> ส่งมอบและติดตั้งอุปกรณ์ ดังนี้ - กล้องโทรทัศน์วงจรปิด 15 ชุด - ระบบโปรแกรมบริหารจัดการ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด 1 ชุด - ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้า 15 ชุด - ระบบอุปกรณ์แผ่นวัดระดับน้ำ 15 ชุด	
	<b>กิจกรรมที่ 5</b> ส่งมอบและติดตั้งอุปกรณ์ ดังนี้ - กล้องโทรทัศน์วงจรปิด 15 ชุด - ระบบโปรแกรมบริหารจัดการกล้อง โทรทัศน์วงจรปิด 1 ชุด - ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้า 15 ชุด - ระบบสื่อสารข้อมูลภาพผ่าน เครือข่าย 15 ชุด - ระบบอุปกรณ์แผ่นวัดระดับน้ำ 15 ชุด - ทดสอบระบบและอบรมการใช้งาน							→			คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณ 15 เม.ย. 2558 <b>เปลี่ยนกิจกรรม จากเดิม</b> ส่งมอบและติดตั้งอุปกรณ์ ดังนี้ - กล้องโทรทัศน์วงจรปิด 15 ชุด - ระบบโปรแกรมบริหารจัดการ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด 1 ชุด - ระบบสื่อสารข้อมูลภาพผ่าน เครือข่าย 15 ชุด - ระบบอุปกรณ์แผ่นวัดระดับน้ำ 15 ชุด - ทดสอบระบบและอบรมการใช้งาน	