

สรุปผลตัวชี้วัดความสำเร็จตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
จำนวน ๑๕ ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
ตัวชี้วัดตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวง				
<p>ตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของอำเภอเป้าหมายที่ได้รับการสนับสนุนให้ความร่วมมือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>เป้าหมาย : ร้อยละ ๗๕ จากค่าเป้าหมาย ๖๑๕ อำเภอ</p> <p>เกณฑ์การวัด : ดำเนินการครบ ๓ ใน ๔ กิจกรรมภายใต้เงื่อนไข ๖๑๕ อำเภอ ดังนี้</p> <p>กิจกรรมที่ ๑ มีการสนับสนุนให้อำเภอมีความรู้และมีส่วนร่วมในการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ มีการจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ มีการขับเคลื่อนแผนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบ</p> <p>กิจกรรมที่ ๔ มีการพัฒนาศักยภาพชุมชน/เครือข่ายในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยการเสริมสร้างความรู้ผ่านการฝึกอบรมให้แก่กลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>นส. (สนย.)</p>	<p>วิธีดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. มีหนังสือขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่รับผิดชอบใน ๔ กิจกรรม ที่ใช้ในการวัดตัวชี้วัดฯ ให้ส่งการจังหวัดโดยสนับสนุนให้อำเภอ มีความพร้อมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๒. จัดทำ Checklist ให้จังหวัดเป็นผู้ตรวจสอบการดำเนินงานภายใต้กิจกรรมอย่างน้อย ๓ ใน ๔ กิจกรรม ๓. สรุปผลการดำเนินการตามตัวชี้วัดให้ผู้บริหารทราบ <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กิจกรรมที่ ๑ ดำเนินการฝึกกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ส่วนหน้า) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ซึ่งเป็นการฝึกระบบบัญชาการเหตุการณ์ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หน่วยงานและภาคส่วนตามภารกิจ เนื่องจากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ปก. ได้พิจารณาปรับแผนการฝึกฯ ให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของจังหวัดโดยใช้สถานการณ์สมมติในรูปแบบออนไลน์ด้วยระบบถ่ายทอดสัญญาณภาพและเสียงประชุมทางไกลผ่านระบบ VCS หรือ Google Meet และจอฉายขนาดใหญ่ (Projector) กำหนดจัดการฝึกในระหว่างวันที่ ๑๘ พฤษภาคม – ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่และช่วงเทศกาลสงกรานต์ ปี ๒๕๖๔ และศูนย์ปฏิบัติการร่วมป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่และช่วงเทศกาลสงกรานต์ ปี ๒๕๖๔ ในระดับจังหวัด และระดับอำเภอ โดยดำเนินการกำหนดมาตรการในการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาล จำนวน ๗๖ จังหวัด ๘๗๘ อำเภอ</p>	<p>- เชิงปริมาณ : อำเภอมีความพร้อมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๖๑๕ อำเภอ</p> <p>- เชิงคุณภาพ : อำเภอมีการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับพื้นที่</p>	<p>๔ (ร้อยละ ๗๕)</p>

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
		<p>กิจกรรมที่ ๓ ดำเนินการปรับปรุง ทบทวน และจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ โดยให้ศูนย์ป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๘ ศูนย์เขต และสำนักงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ๗๖ จังหวัด รวมทั้งสิ้น ๙๔ หน่วยงาน เตรียมการ จัดทำ (ร่าง) แผนการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดและ (ร่าง) แผนสนับสนุนการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของศูนย์ป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยเขต พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้แผนการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยทุกระดับสามารถ ประกาศใช้ภายในปี พ.ศ.๒๕๖๔</p> <p>กิจกรรมที่ ๔ ดำเนินการฝึกอบรมเครือข่าย อาสาสมัครเตือนภัย จำนวน ๑๐ จังหวัด รวมทั้งสิ้น ๑๔ รุ่นๆ ละ ๕๐ คน โดยดำเนินการในอำเภอต่างๆ ของจังหวัด ดำเนินการฝึกอบรมโครงการฯ แล้ว ดังนี้</p> <p>(๑) เดือนกุมภาพันธ์ ๓ จังหวัด ๔ รุ่น ได้แก่ จังหวัดพังงา ๑ รุ่น จำนวน ๕๐ คน วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ จังหวัดอุบลราชธานี ๒ รุ่น จำนวน ๑๐๐ คน วันที่ ๒๓ และ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ จังหวัดสกลนคร ๑ รุ่น จำนวน ๕๐ คน วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔</p> <p>(๒) เดือนมีนาคม ๗ จังหวัด ๑๐ รุ่น ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ๒ รุ่น จำนวน ๑๐๐ คน วันที่ ๓ และ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔ จังหวัดนครพนม ๑ รุ่น จำนวน ๕๐ คน วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๔ จังหวัด อุดรดิตถ์ ๑ รุ่น จำนวน ๕๐ คน วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๔ จังหวัดน่าน ๒ รุ่น จำนวน ๑๐๐ คน วันที่ ๑๐ และ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ จังหวัดยโสธร ๒ รุ่น จำนวน ๑๐๐ คน วันที่ ๑๖ และ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๔ จังหวัดลำปาง ๑ รุ่น จำนวน ๕๐ คน วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ จังหวัดเลย ๑ รุ่น จำนวน ๕๐ คน วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๔</p> <p>ทั้งนี้ จังหวัดที่ยังไม่มีแผนจัดการฝึกอบรม และถูกเลื่อนออกไปอย่างไม่มีกำหนด เนื่องจาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โควโรนา 2019 จำนวน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัด เชียงราย ชุมพร เชียงใหม่ เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช นครราชสีมา</p>		

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
		<p>ตาก และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>ปัญหาอุปสรรค : เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้บางกิจกรรมที่ใช้ในการกำหนดตัวชี้วัดอาจต้องมีการปรับเปลี่ยนวิธีการจึงอาจทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย</p>		
ตัวชี้วัดตามผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ				
<p>ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าภายในระยะเวลาที่กำหนด (เฉพาะภัยธรรมชาติ ๔ ภัย ได้แก่ อุทกภัย วาตภัย น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม และสึนามิ)</p> <p>เป้าหมาย : ร้อยละ ๗๕</p> <p>เกณฑ์การวัด : จำนวนครั้งการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า (ที่กำหนด) x ๑๐๐ / จำนวนครั้งของสาธารณภัยทั้งหมด</p>	ศภข.	<p>วิธีดำเนินงาน : แจ้งเตือนภัยไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ องค์กรมหาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานระหว่างประเทศ พร้อมกระจายข้อมูลข่าวสารได้อย่างทันทั่วถึงกับสถานการณ์ เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติงาน (Standard Operation Procedure : SOP) เพื่อติดตาม เฝ้าระวัง และ ป้องกัน ความเสียหายจากภัยธรรมชาติ ได้แก่ อุทกภัย น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม วาตภัย และสึนามิ ผ่านช่องทางการกระจายข้อมูลการเตือนภัยในรูปแบบต่างๆ ของ ปก.</p> <p>ผลการดำเนินงาน : แจ้งเตือนอุทกภัยไปแล้ว จำนวน ๑๙ ครั้ง วาตภัย จำนวน ๖ ครั้ง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม จำนวน ๑๙ ครั้ง รวมแจ้งเตือนทั้งหมด ๔๔ ครั้ง เกิดสาธารณภัยทั้งหมด ๔๔ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐</p>	<p>- เชิงปริมาณ : การเตือนภัยล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยงภัยมีความแม่นยำผ่านโทรสาร กอปก. ข้อความสั้น และแอปพลิเคชันไลน์</p> <p>- เชิงคุณภาพ : ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยได้รับการแจ้งเตือนภัยที่สร้างความเชื่อมั่นต่อการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยตระหนักและมีการปรับตัวเมื่อได้รับการแจ้งเตือน</p>	๕ (ร้อยละ ๑๐๐)
<p>ตัวชี้วัดที่ ๓ การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัย (อุทกภัย วาตภัย ภัยแล้ง) ในพื้นที่เสี่ยงภัย</p> <p>เป้าหมาย : ๒๒๘ ครั้ง ประกอบด้วย ๓ หน่วยงาน ดังนี้</p> <p>๓.๑ การจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและแผนสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด (นส.)</p> <p>เป้าหมาย : จำนวน ๗๖ จังหวัด ส่งแผนครบ ร้อยละ ๑๐๐ ศูนย์</p>	นส. (สภข.)	<p>การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัย (อุทกภัย วาตภัย ภัยแล้ง) ในพื้นที่เสี่ยงภัยมีเป้าหมายในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ จำนวน ๒๒๘ ครั้ง ทั้งนี้ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๖๑ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๗๕</p> <p>วิธีดำเนินการ :</p> <p>๑. จัดประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ประกอบด้วยหน่วยงานในจังหวัดและหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อพิจารณาจัดทำ ปรับปรุง ทบทวนข้อมูลประกอบแผนฯ และเสนอต่อผู้ว่าราชการจังหวัดอนุมัติใช้แผนฯ</p>	<p>- เชิงปริมาณ : จังหวัด ๗๖ จังหวัด และศูนย์ ปก.เขต ๑-๑๘ ส่งแผนฯ ครบ</p> <p>- เชิงคุณภาพ : แผนการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่สอดคล้อง</p>	๐.๘๐ (ร้อยละ ๒๖.๗๕)

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
<p>ปก. เขต ๑-๑๘ ส่งแผนครบร้อยละ ๑๐๐</p> <p>เกณฑ์การวัด ๕ ระดับ :</p> <p>ระดับ ๑ ส่งแผนครบ ๑๖ จังหวัด</p> <p>ระดับ ๒ ส่งแผนครบ ๓๑ จังหวัด</p> <p>ระดับ ๓ ส่งแผนครบ ๔๖ จังหวัด</p> <p>ระดับ ๔ ส่งแผนครบ ๖๐ จังหวัด</p> <p>ระดับ ๕ ส่งแผนครบ ๗๖ จังหวัด</p>		<p>๒. จัดประชุมคณะทำงานจัดทำแผนสนับสนุน การปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินกลุ่มจังหวัด ประกอบด้วย หน่วยงานในจังหวัดและหน่วยงาน ในพื้นที่เพื่อพิจารณาการจัดทำ ปรับปรุง ทบทวน ข้อมูลประกอบแผนฯ และเสนอต่อ อ.ปก. อนุมัติใช้ แผนฯ</p> <p>ผลการดำเนินงาน : ปก. มีหนังสือสั่งการให้ จังหวัดจัดทำ (ร่าง) แผนการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๗๐ และศูนย์ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตเพื่อจัดทำ (ร่าง) แผนสนับสนุนการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยของศูนย์ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเขต พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๗๐</p> <p>ปัญหาอุปสรรค : เนื่องจากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัส โควิด 2019 มีความรุนแรงขึ้น จึงทำให้ไม่สามารถ จัดเวทีการประชุมเพื่อจัดทำ (ร่าง) แผนการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๗๐ และแผนสนับสนุนการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยของศูนย์ป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยเขต พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๗๐ ได้ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด ส่งผลให้การ จัดทำเกิดความล่าช้าไม่สามารถดำเนินการเป็น ไปตามเป้าหมายได้</p> <p>การแก้ไขปัญหา : การปรับปรุงกระบวนการจัดทำ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๗๐ และแผนสนับสนุนการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยของศูนย์ป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยเขต พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๗๐ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัส โควิด 2019 เช่น การลดขั้นตอนการประชุม หรือจัดการประชุมออนไลน์ในการพิจารณาแผนฯ การกำหนดขั้นตอนการจัดทำแผนที่ชัดเจนรวมถึง สร้างความยืดหยุ่นในกระบวนการจัดทำแผน ให้ง่ายต่อการทำงานมากขึ้น เช่น การใช้เอกสาร เว็บบอร์ดการประชุม เป็นต้น</p>	<p>กับแผน ปก. แห่งชาติ และบริบทของพื้นที่ สามารถลดความสูญเสีย และความเสียหายด้านชีวิต และทรัพย์สินของ ประชาชน</p>	

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
<p>๓.๒ การเสริมสร้างศักยภาพชุมชน ด้านการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย</p> <p>เป้าหมาย : พื้นที่เสี่ยงภัย ๗๖ จังหวัด (อุทกภัย วาตภัย ภัยแล้ง)</p> <p>เกณฑ์การวัด: ๕ ระดับ :</p> <p>ระดับ ๑ ร้อยละ ๒๐ (๑๕ จังหวัด) ระดับ ๒ ร้อยละ ๔๐ (๓๐ จังหวัด) ระดับ ๓ ร้อยละ ๖๐ (๔๕ จังหวัด) ระดับ ๔ ร้อยละ ๘๐ (๖๐ จังหวัด) ระดับ ๕ ร้อยละ ๑๐๐ (๗๕ จังหวัด)</p>	<p>สส.</p>	<p>วิธีดำเนินการ</p> <p>- ส่วนกลาง : กำหนดกรอบ วางแผนงาน จัดทำ เอกสาร/สื่อการฝึกอบรม การรายงานผลการ ฝึกอบรม นิเทศ และติดตามประเมินผลโครงการ จัดเก็บและรวบรวมข้อมูลชุมชน/หมู่บ้านพื้นที่ เป้าหมายที่ผ่านโครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและติดตาม และประเมินผลโครงการฯ</p> <p>- สำนักงาน ปก. จังหวัด : คัดเลือกหมู่บ้าน/ชุมชน พื้นที่เป้าหมาย ประสานงานกับคณะกรรมการชุมชน/ หมู่บ้าน (กม.)/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อ ดำเนินการฝึกอบรมจัดฝึกอบรมหลักสูตร ๒ วัน รูปแบบบรรยาย อภิปราย ฝึกทักษะและฝึกปฏิบัติ ติดตามให้คำแนะนำแก่ชุมชนในการจัดทำแผน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมชน/หมู่บ้าน และประสานอำเภอ ปค. และ กม. ให้จัดกิจกรรม ฝึกซ้อมแผนอพยพประชาชนบรรจุไว้ในแผนพัฒนา ชุมชน/หมู่บ้าน</p> <p>- ศูนย์ ปก. เขต : ติดตามและประเมินผลแผน ฝึกอบรมของจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ และสนับสนุนการดำเนินโครงการฯ ตามที่ ปก. จังหวัดร้องขอ</p> <p>ผลการดำเนินงาน : ดำเนินการในรูปแบบของการบรรยาย และแบ่งกลุ่มดำเนินกิจกรรมให้แก่ผู้เข้ารับการ ฝึกอบรมที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยให้เข้าใจถึงกระบวนการ เตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติ โดยอาศัยชุมชน เป็นฐาน ปัจจุบันดำเนินการแล้ว จำนวน ๖๑ จังหวัด ๑๐๕ รุ่น ๓๑๕ ชุมชน คงเหลือจำนวน ๑๕ จังหวัด จำเป็นต้องเลื่อนการฝึกอบรมออกไปก่อนเนื่องจาก เกิดสถานการณ์โรคโควิด 2019 จนกว่า สถานการณ์จะคลี่คลาย</p>	<p>- เชิงปริมาณ : ๗๖ ครั้ง (๗๖ จังหวัด)</p> <p>- เชิงคุณภาพ : ชุมชน/ หมู่บ้านจะมีการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. แผนป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยของชุมชน/ หมู่บ้าน</p> <p>๒. จัดตั้งคณะกรรมการ ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยของชุมชน/ หมู่บ้าน (ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัยและหลัง เกิดภัย)</p> <p>๓. การเฝ้าระวัง และแจ้ง เตือนภัย</p> <p>๔. สรุปผลการประเมิน ศักยภาพ</p>	<p>๔ (ร้อยละ ๘๐)</p>

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
<p>๓.๓ การฝึกการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย</p> <p>เป้าหมาย : พื้นที่เสี่ยงภัย ๗๖ จังหวัด (อุทกภัย วาตภัย ภัยแล้ง)</p> <p>เกณฑ์การวัด: ๕ ระดับ : ระดับ ๑ ร้อยละ ๒๐ (๑๕ จังหวัด) ระดับ ๒ ร้อยละ ๔๐ (๓๐ จังหวัด) ระดับ ๓ ร้อยละ ๖๐ (๔๕ จังหวัด) ระดับ ๔ ร้อยละ ๘๐ (๖๐ จังหวัด) ระดับ ๕ ร้อยละ ๑๐๐ (๗๕ จังหวัด)</p>	ศอ.	<p>วิธีดำเนินการ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การบรรยายให้ความรู้ ๒. การฝึกบนโต๊ะ (TTX) การฝึกเฉพาะหน้าที่ (FEX) การฝึกปฏิบัติ (Drill) และการฝึกสาธิต ๓. การจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ๔. การอำนวยความสะดวกและการจัดการจราจร ณ จุดเกิดเหตุ ๕. การประเมินผล <p>ผลการดำเนินงาน : ได้มีการปรับแผนงาน/กิจกรรมเพื่อให้สอดคล้องและเป็นไปตามสถานการณ์โรคโควิด 2019 โดยจะดำเนินการฝึกศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ เพื่อเชื่อมโยงการปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยดำเนินการผ่านระบบประชุมทางไกล VCS หรือ Google meet หรือระบบอื่นที่มีความเหมาะสม ซึ่งจะดำเนินการในไตรมาสที่ ๔</p>	<p>- เชิงปริมาณ : หน่วยงานและบุคลากรในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน ๗๖ จังหวัด มีความพร้อมและมีศักยภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>- เชิงคุณภาพ : จังหวัดมีมาตรฐานในการบริหารจัดการสาธารณภัย มีการเตรียมความพร้อมรับมือสาธารณภัย (อุทกภัย วาตภัย ภัยแล้ง) ในพื้นที่ รวมถึงผู้ประสบภัยได้รับการให้ความช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว</p>	-
ตัวชี้วัดตามเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน				
<p>ตัวชี้วัดที่ ๔ ระดับความสำเร็จในการ จัดตั้งเครือข่ายป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (อปพร.มูลนิธิ) และเสริมสร้างทักษะความรู้ให้ประชาชน พร้อมรับมือกับสาธารณภัยในระดับพื้นที่</p> <p>เป้าหมาย : ฝึกอบรม ๒๐ รุ่น</p> <p>เกณฑ์การวัด ๕ ระดับ : ระดับ ๑ จัดทำแนวทางประสานงาน เครือข่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเสริมสร้างทักษะความรู้ให้ประชาชน มีความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยในพื้นที่ ระดับ ๒ เสนอขออนุมัติโครงการ และดำเนินโครงการ ระดับ ๓ ดำเนินการฝึกอบรม ระดับ ๔ ติดตามและประเมินผลโครงการ ระดับ ๕ สรุป และรายงานผลโครงการ</p>	สส.	<p>วิธีดำเนินการ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการรวมพลคนกู้ภัยขององค์กรการกุศล : จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการบูรณาการปฏิบัติการบรรเทาสาธารณภัยร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เรียนรู้ระบบบริหารจัดการในภาวะวิกฤต (CIMS) จำนวน ๑๘ รุ่นๆ ละ ๑ วัน ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๙ รุ่น และมกราคม ๒๕๖๔ จำนวน ๙ รุ่น ให้แก่ องค์กรสาธารณกุศล จำนวน ๔๕๐ องค์กร ๘๗๘ อำเภอ ปก. ๗๖ จังหวัด ศปภ.เขต ๑-๑๘ และ กทม. ๒. โครงการฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพ อปพร. หลักสูตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในที่สูง : ปก. ในฐานะศูนย์ อปพร. กลาง จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในที่สูง ให้แก่ อปพร. ที่ผ่านการคัดเลือกจากศูนย์ อปพร. จังหวัด และ กทม. ตามคุณสมบัติที่กำหนด เข้ารับการฝึกอบรมระยะเวลา ๕ วัน/รุ่น จำนวน ๒ รุ่น ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑ รุ่น และมกราคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ รุ่น 	<p>- เชิงปริมาณ : มีเครือข่ายอาสาสมัครด้านการค้นหาและกู้ภัยที่มีศักยภาพปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบ และสามารถบูรณาการประสานการปฏิบัติงานด้านการบรรเทาสาธารณภัยร่วมกันในแต่ละระดับอย่างเป็นเอกภาพ จำนวน ๒๐ รุ่น</p> <p>- เชิงคุณภาพ : ประชาชนปลอดภัยจากการได้รับความช่วยเหลือจากเครือข่ายอาสาสมัครด้านการค้นหาและกู้ภัยที่มีศักยภาพปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบและมีการบูรณาการประสาน</p>	

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
		ผลการดำเนินงาน : ๑. โครงการรวมพลคนกู้ภัยขององค์การกุศล : เดิมกำหนดฝึกอบรมจำนวน ๑๘ รุ่น ได้รับการจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการจำนวน ๔ รุ่น ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๒ รุ่น เนื่องจากเกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้การฝึกอบรมอีกจำนวน ๒ รุ่น ต้องชะลอไปก่อนจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย ๒. โครงการฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพ อปพร. หลักสูตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในที่สูง ฝึกอบรมเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๒ รุ่น	การปฏิบัติงานด้านการบรรเทาสาธารณภัยร่วมกันในแต่ละระดับอย่างเป็นเอกภาพ	
ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละของจำนวนเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์สาธารณภัย มีความพร้อมในการป้องกันและฟื้นฟูสาธารณภัย ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐ เป้าหมาย : ร้อยละ ๙๐ เกณฑ์การวัด ๕ ระดับ : ระดับ ๑ ร้อยละ ๘๒ ระดับ ๒ ร้อยละ ๘๔ ระดับ ๓ ร้อยละ ๘๖ ระดับ ๔ ร้อยละ ๘๘ ระดับ ๕ ร้อยละ ๙๐	มส.	วิธีดำเนินงาน : ๑) สรุปรายชื่อข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะและเครื่องมืออุปกรณ์ที่มีความพร้อมใช้งานจากระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลเครื่องจักรกลด้านสาธารณภัย ๒) การซ่อมบำรุงสภาพ (ซ่อมใหญ่) เครื่องจักรกล ๓) การจัดหาเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ให้เพียงพอต่อการช่วยเหลือประชาชน ผลการดำเนินงาน : จำนวนเครื่องจักรกล ยานพาหนะและอุปกรณ์สาธารณภัย มีความพร้อมในการป้องกันและฟื้นฟูสาธารณภัยรวมทั้งสิ้น จำนวน ๙,๒๔๐ รายการ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ มีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์สาธารณภัยมีความพร้อมในการใช้งาน จำนวน ๘,๓๔๓ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๒๙	- เสิ้งปริมาณ : จำนวนเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์สาธารณภัย พร้อมใช้งาน ๙,๒๔๐ รายการ - เสิ้งคุณภาพ : เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์สาธารณภัย มีความพร้อมในการป้องกันและฟื้นฟูสาธารณภัย	๕ (ร้อยละ ๙๐.๒๙)
ตัวชี้วัดที่ ๖ การจัดหาอากาศยานปีกหมุน (Helicopter) เพิ่มประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหาสาธารณภัย ดำเนินการแล้วเสร็จ (๔ ลำ) เป้าหมาย : จัดซื้อเพิ่ม ๒ ลำ เกณฑ์การวัด ๕ ระดับ : ระดับ ๑ พิจารณาผลและเสนอสำนักงานงบประมาณเพื่อขอความเห็นชอบความเหมาะสมของราคาและเสนอนายกรัฐมนตรีทราบ ร้อยละ ๒๐	มส.	วิธีดำเนินงาน : ๑) จัดตั้งคณะกรรมการและเชิญคณะกรรมการภายนอก ๒) คณะกรรมการภายนอกแจ้งรายชื่อ ๓) จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง ๔) เผยแพร่ร่างประกาศให้สาธารณชนเสนอแนะ/วิจารณ์ ๕) เผยแพร่ประกาศประกวดราคาทาง Website ๖) คัดราคา ยื่นเอกสารและเสนอราคาของผู้รับจ้าง ๗) พิจารณาผลและเสนอสำนักงบประมาณเพื่อขอความเห็นชอบความเหมาะสมของราคาและเสนอนายกรัฐมนตรี ๘) ขออนุมัติปลัด มท. ๙) อปภ. ประกาศผู้ชนะการประกวดราคา/ช่วงระยะเวลาอุทธรณ์ผลการประกวดราคา ๑๐) ลงนามในสัญญา และ ๑๑) ประกอบผลิตและส่งมอบ	- เสิ้งปริมาณ : จำนวนอากาศยานปีกหมุน (Helicopter) ส่งมอบ จำนวน ๒ ลำ - เสิ้งคุณภาพ : อากาศยานปีกหมุน Helicopter) ที่พร้อมใช้งาน ๒ ลำ	๔ (ร้อยละ ๘๐)

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
<p>ระดับ ๒ ขออนุมัติสั่งซื้อ ร้อยละ ๔๐</p> <p>ระดับ ๓ อ.ป.ก. ประกาศผู้ชนะการประกวดราคา/ช่วงระยะเวลาอุทธรณ์ผลการประกวดราคา ร้อยละ ๖๐</p> <p>ระดับ ๔ ลงนามในสัญญา ร้อยละ ๘๐</p> <p>ระดับ ๕ ประกอบผลิต และส่งมอบ ร้อยละ ๑๐๐</p>		<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) Helicopter จำนวน ๒ ลำแรก ส่งมอบพร้อมชิ้นส่วนซ่อม เครื่องมือซ่อมบำรุงและบริภัณฑ์ภาคพื้น เรียบร้อยแล้ว ประจําการ ณ กองพันซ่อมบำรุงเครื่องบินทหารบก จังหวัดลพบุรี</p> <p>(๒) Helicopter ระยะที่ ๒ จำนวน ๒ ลำ ทำสัญญาซื้อขายกับบริษัท ดาต้าเกต จำกัด ราคาลำละ ๙๓๑,๒๓๕,๐๐๐ บาท รวมทั้งสิ้น ๑,๘๖๒,๔๗๐,๐๐๐ บาท กำหนดส่งมอบ ณ กองพันซ่อมบำรุงเครื่องบินทหารบก จังหวัดลพบุรี ภายในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖</p>		
<p>ตัวชี้วัดที่ ๗ ประชาชนในระดับพื้นที่ได้รับการฝึกอบรมมีความรู้ ทักษะการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติในระดับชุมชน/หมู่บ้าน (ร้อยละ ๘๐)</p> <p>เป้าหมาย : ร้อยละ ๘๐ (๔๐๕ ชุมชน/หมู่บ้าน)</p> <p>เกณฑ์การวัด ๕ ระดับ :</p> <p>ระดับ ๑ ฝึกอบรม ๘๑ ชุมชน/หมู่บ้าน ร้อยละ ๒๐</p> <p>ระดับ ๒ ฝึกอบรม ๑๖๒ ชุมชน/หมู่บ้าน ร้อยละ ๔๐</p> <p>ระดับ ๓ ฝึกอบรม ๒๔๓ ชุมชน/หมู่บ้าน ร้อยละ ๖๐</p> <p>ระดับ ๔ ฝึกอบรม ๓๒๔ ชุมชน/หมู่บ้าน ร้อยละ ๘๐</p> <p>ระดับ ๕ ฝึกอบรม ๔๐๕ ชุมชน/หมู่บ้าน ร้อยละ ๑๐๐</p>	<p>สส.</p>	<p>วิธีดำเนินงาน :</p> <p>- ส่วนกลาง : กำหนดกรอบ วางแผนงาน จัดทำเอกสาร/สื่อการฝึกอบรม การรายงานผลการฝึกอบรม นิเทศและติดตามประเมินผลโครงการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลชุมชน/หมู่บ้านพื้นที่เป้าหมายที่ผ่านโครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และติดตามและประเมินผลโครงการฯ</p> <p>- สำนักงาน ป.ก. จังหวัด : คัดเลือกหมู่บ้าน/ชุมชนพื้นที่เป้าหมาย ประสานงานกับคณะกรรมการชุมชน/หมู่บ้าน (กม.)/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อดำเนินการฝึกอบรมจัดฝึกอบรมหลักสูตร ๒ วัน รูปแบบบรรยาย อภิปราย ฝึกทักษะและฝึกปฏิบัติ ติดตามให้คำแนะนำแก่ชุมชนในการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมชน/หมู่บ้าน และประสานอำเภอ ปค. และ กม. ให้จัดกิจกรรมฝึกซ้อมแผนอพยพประชาชนบรรจุไว้ในแผนพัฒนาชุมชน/หมู่บ้าน</p> <p>- ศูนย์ ปก. เขต : ติดตามและประเมินผลแผนฝึกอบรมของจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ และสนับสนุนการดำเนินโครงการฯ ตามที่ ปก. จังหวัดร้องขอ</p> <p>ผลการดำเนินงาน : ฝึกอบรมแล้ว จำนวน ๓๑๕ ชุมชน/หมู่บ้าน เนื่องจากเกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้การฝึกอบรมต้องชะลอไปก่อนจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย</p>	<p>- เชิงปริมาณ : ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติในระดับชุมชน/หมู่บ้าน จำนวน ๔๐๕ ชุมชน/หมู่บ้าน</p> <p>- เชิงคุณภาพ : ชุมชน/หมู่บ้านจะมีแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของชุมชน/หมู่บ้าน มีการจัดตั้งคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของชุมชน/หมู่บ้าน มีการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย และมีการสรุปผลการประเมินศักยภาพ</p>	<p>๔ (ร้อยละ ๗๗.๗๘)</p>

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
ตัวชี้วัดตามเป้าหมายผลผลิต				
<p>ตัวชี้วัดที่ ๘ ประชาชนได้รับความรู้ในการแจ้งเตือนภัยระหว่างเครือข่ายอาสาสมัครเตือนภัยกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ร้อยละ ๘๐)</p> <p>เป้าหมาย : ร้อยละ ๘๐ (๗๒๐ คน ๑๘ รุ่น)</p> <p>เกณฑ์การวัด ๕ ระดับ :</p> <p>ระดับ ๑ ฝึกอบรม ๑๔๔ คน ร้อยละ ๒๐</p> <p>ระดับ ๒ ฝึกอบรม ๒๘๘ คน ร้อยละ ๔๐</p> <p>ระดับ ๓ ฝึกอบรม ๔๓๒ คน ร้อยละ ๖๐</p> <p>ระดับ ๔ ฝึกอบรม ๕๗๖ คน ร้อยละ ๘๐</p> <p>ระดับ ๕ ฝึกอบรม ๗๒๐ คน ร้อยละ ๑๐๐</p>	<p>สส.</p>	<p>วิธีดำเนินงาน : สำนักงาน ปก. จังหวัด ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินโคลนถล่ม เป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรมให้กับประชาชนในพื้นที่ โดยวิธีการบรรยาย สาธิต และการฝึกปฏิบัติ ปฏิบัติหน้าที่เป็นอาสาสมัครในการประสานงาน ติดตาม เฝ้าระวังเหตุการณ์การเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติในพื้นที่จริง เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการสาธารณภัยของ ปก. และทำหน้าที่ช่วยในการกระจายข่าวการแจ้งเตือนภัยสู่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยให้มีความรวดเร็วทั่วถึง และยั่งยืน และให้จังหวัด ผู้ว่าราชการจังหวัดดำเนินการแต่งตั้งผู้ผ่านการฝึกอบรมให้ปฏิบัติหน้าที่อาสาสมัครเตือนภัย “มิสเตอร์เตือนภัย” ประจำหมู่บ้าน</p> <p>ผลการดำเนินงาน : ฝึกอบรมเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑๔ รุ่น จำนวน ๕๖๐ คน เนื่องจากเกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้การฝึกอบรมอีกจำนวน ๔ รุ่น ต้องชะลอไปก่อนจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย</p>	<p>- เชิงปริมาณ : ฝึกอบรมให้ประชาชนได้รับความรู้ในการแจ้งเตือนภัย จำนวน ๑๘ รุ่น</p> <p>- เชิงคุณภาพ : ประชาชนได้รับความรู้ในการแจ้งเตือนภัยระหว่างเครือข่ายอาสาสมัครเตือนภัยกับ ปก. โดยปฏิบัติหน้าที่เป็นอาสาสมัครในการประสาน ติดตาม เฝ้าระวังเหตุการณ์การเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติในพื้นที่จริง</p>	<p>๔ (ร้อยละ ๘๐)</p>
<p>ตัวชี้วัดที่ ๙ ร้อยละความสำเร็จในการสมัครเพื่อเข้ารับการประเมินศักยภาพทีมค้นหา และกู้ภัยในเขตเมืองตามแนวทาง INSARAG (ร้อยละ ๘๐)</p> <p>เป้าหมาย : ร้อยละ ๘๐</p> <p>เกณฑ์การวัด ๕ ระดับ :</p> <p>ระดับ ๑ มีแผนการฝึกอบรม ทีมค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองตามแนวทาง INSARAG ร้อยละ ๒๐</p> <p>ระดับ ๒ มีแนวทางจัดอบรม จัดทำแผนการฝึกซ้อม การฝึกซ้อม และการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ร้อยละ ๔๐</p> <p>ระดับ ๓ มีการประสานงานกับพี่เลี้ยง (Mentor) และเตรียมดำเนินการจัดฝึกอบรม จัดทำแผนปฏิบัติการ จัดทำร่าง</p>	<p>สส.</p>	<p>วิธีดำเนินงาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การประชุม การบรรยาย การสัมมนา การฝึกอบรมการฝึกซ้อม การฝึกซ้อมทั้งในและต่างประเทศ ๒. การจัดทำแผนประวัติทีม ๓. การจัดทำข้อตกลงความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ๔. การจัดทำโครงสร้างอัตรากำลัง <p>ผลการดำเนินงาน : เนื่องจากเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้การฝึกอบรมต้องชะลอไปก่อนจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย ทั้งนี้ ปก. จะดำเนินการฝึกอบรมในไตรมาสที่ ๔ ดังนี้</p> <p>รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔</p> <p>รุ่นที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๒-๖ สิงหาคม ๒๕๖๔</p>	<p>- เชิงปริมาณ : ร้อยละ ๘๐ ของความสำเร็จในการสมัครเพื่อเข้ารับการประเมินศักยภาพทีมค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองตามแนวทาง INSARAG</p> <p>- เชิงคุณภาพ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ทีมค้นหาและกู้ภัยในเขตเมืองมีมาตรฐานตามแนวทาง INSARAG ๒. ปก. มีแนวทางการปฏิบัติงานที่เป็นมาตรฐาน 	<p>๒ (ร้อยละ ๔๐)</p>

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
<p>ข้อตกลงความร่วมมือและร่างโครงสร้าง อัตรากำลัง ร้อยละ ๖๐</p> <p>ระดับ ๔ ดำเนินการตามข้อเสนอแนะที่ ที่เสี่ยงระบุงการพัฒนากการฝึกอบรม จัดระบบการทำแฟ้มประวัติทีม จัดทำ ข้อตกลงความร่วมมือและจัดทำ โครงสร้างอัตรากำลัง ร้อยละ ๘๐</p> <p>ระดับ ๕ ผู้บริหารให้การสนับสนุนการ ดำเนินการในทุกด้านตามข้อเสนอแนะ การพัฒนาหลักสูตรมาตรฐานการ จัดทำแฟ้มประวัติทีม ประวัติบุคคล และการนำโครงสร้างอัตรากำลังมาใช้งาน ร้อยละ ๑๐๐</p>				
<p>ตัวชี้วัดที่ ๑๐ ประชาชน/เครือข่ายเฝ้า ระวังสามารถนำข้อมูลข่าวสารการแจ้ง เตือนไปยังชุมชนและประชาชนในพื้นที่ เสี่ยงภัย (ระดับ ๕)</p> <p>เป้าหมาย : ชุมชนและประชาชนในพื้นที่ เสี่ยงภัย</p> <p>เกณฑ์การวัด : ๕ ระดับ <u>ระดับ ๑</u> ผลการวิเคราะห์ ร้อยละ ๐-๒๐ <u>ระดับ ๒</u> ผลการวิเคราะห์ ร้อยละ ๒๑-๔๐ <u>ระดับ ๓</u> ผลการวิเคราะห์ ร้อยละ ๔๑-๖๐ <u>ระดับ ๔</u> ผลการวิเคราะห์ ร้อยละ ๖๑-๘๐ <u>ระดับ ๕</u> ผลการวิเคราะห์ ร้อยละมากกว่า ๘๐</p>	<p>ศภช.</p>	<p>วิธีดำเนินการ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. แต่งตั้งคณะทำงานสำรวจข้อมูลการแจ้ง เตือนภัยให้ชุมชนและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ๒. จัดประชุมคณะทำงานเพื่อกำหนดแบบ สำรวจแนวทางการสำรวจข้อมูล และพื้นที่ เป้าหมายของชุมชนและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ๓. สำรวจและอัปเดตสมาชิกของเครือข่าย แจ้งเตือนภัยพิบัติภาคประชาชนของ ศภช. เพื่อกำหนดพื้นที่เป้าหมายและกลุ่มเป้าหมาย ในพื้นที่เสี่ยงภัย ได้แก่ อุทกภัย วาตภัย น้ำป่า ไหลหลากและดินโคลนถล่ม และสึนามิ ๔. จัดทำแบบสอบถามออนไลน์ โดยกำหนด ประเด็นการสำรวจตามประเด็น ๓ หัวข้อหลัก ข้างต้น ได้แก่ ๑) ข้อมูลทั่วไป ๒) ข้อมูลด้านการ รับรู้การแจ้งเตือนภัย และ ๓) ความคิดเห็น ต่อการแจ้งเตือนภัย ๕. จัดประชุมเพื่อพิจารณาเห็นชอบผลการ ประมวลผลข้อมูลการสำรวจของชุมชนและประชาชน ในพื้นที่เสี่ยงภัยในภาพรวม <p>ผลการดำเนินงาน : คณะทำงานสำรวจข้อมูลการ แจ้งเตือนภัยให้ชุมชนและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ได้กำหนดแนวทางการสำรวจโดยใช้ แบบสอบถามให้กับกลุ่มเครือข่ายแจ้งเตือนภัย ภาคประชาชนที่เคยเข้าร่วมโครงการฝึกซ้อมอพยพ เกี่ยวกับการแจ้งเตือนภัย ช่วงระหว่าง พ.ศ.๒๕๖๐- ๒๕๖๒ และประชาชนทั่วไปที่อาศัยอยู่ในพื้นที่</p>	<p>- เชิงปริมาณ : ชุมชน และประชาชนในพื้นที่ เสี่ยงภัยได้รับการแจ้ง เตือนภัย</p> <p>- เชิงคุณภาพ : ประชาชน ในพื้นที่เสี่ยงภัยได้รับการ แจ้งเตือนภัยมีความ เชื่อมั่นต่อการแจ้งเตือน ภัยล่วงหน้า และประชาชน ในพื้นที่เสี่ยงภัยตระหนัก และมี การปรับ ตัว เมื่อได้รับการแจ้งเตือนภัย</p>	<p>๑ (ร้อยละ ๒๐)</p>

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
		เสี่ยงภัย ซึ่งพื้นที่เสี่ยงภัย ได้แก่ พื้นที่เสี่ยง ๔ ภัย คือ อุทกภัย น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม วาตภัย และสึนามิ		
<p>ตัวชี้วัดที่ ๑๑ การจัดหาอากาศยาน ปีกหมุน (Helicopter) เพิ่มประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหาสาธารณภัยดำเนินการแล้วเสร็จ (๔ ลำ)</p> <p>เป้าหมาย : จัดซื้อเพิ่ม ๒ ลำ</p> <p>เกณฑ์การวัด ๕ ระดับ :</p> <p>ระดับ ๑ พิจารณาผลและเสนอสำนักงานงบประมาณเพื่อขอความเห็นชอบความเหมาะสมของราคาและเสนอนายกรัฐมนตรีทราบ ร้อยละ ๒๐</p> <p>ระดับ ๒ ขออนุมัติสั่งซื้อ ร้อยละ ๔๐</p> <p>ระดับ ๓ อปภ. ประกาศผู้ชนะการประกวดราคา/ช่วงระยะเวลาอุทธรณ์ผลการประกวดราคา ร้อยละ ๖๐</p> <p>ระดับ ๔ ลงนามในสัญญา ร้อยละ ๘๐</p> <p>ระดับ ๕ ประกอบผลิต และส่งมอบ ร้อยละ ๑๐๐</p>	มส.	<p>วิธีดำเนินงาน : ๑) จัดตั้งคณะกรรมการและเชิญคณะกรรมการภายนอก ๒) คณะกรรมการภายนอกแจ้งรายชื่อ ๓) จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง ๔) เผยแพร่ร่างประกาศให้สาธารณชนเสนอแนะ/วิจารณ์ ๕) เผยแพร่ประกาศประกวดราคาทาง Website ๖) คัดราคา ยื่นเอกสารและเสนอราคาของผู้รับจ้าง ๗) พิจารณาผล และเสนอสำนักงานงบประมาณเพื่อขอความเห็นชอบความเหมาะสมของราคาและเสนอนายกรัฐมนตรี ๘) ขออนุมัติ ปลัดกระทรวงมหาดไทย ๙) อปภ. ประกาศผู้ชนะการประกวดราคา/ช่วงระยะเวลาอุทธรณ์ผลการประกวดราคา ๑๐) ลงนามในสัญญา และ ๑๑) ประกอบผลิตและส่งมอบ</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) Helicopter จำนวน ๒ ลำแรก ส่งมอบพร้อมชิ้นส่วนซ่อม เครื่องมือซ่อมบำรุงและบริภัณฑ์ภาคพื้น เรียบร้อยแล้ว ประจำการ ณ กองพันซ่อมบำรุงเครื่องบินทหารบก จังหวัดลพบุรี</p> <p>(๒) Helicopter ระยะที่ ๒ จำนวน ๒ ลำ ทำสัญญาซื้อขายกับบริษัท ดาต้าเกต จำกัด ราคาลำละ ๙๓๑,๒๓๕,๐๐๐ บาท รวมทั้งสิ้น ๑,๘๖๒,๔๗๐,๐๐๐ บาท กำหนดส่งมอบ ณ กองพันซ่อมบำรุงเครื่องบินทหารบก จังหวัดลพบุรี ภายในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖</p>	<p>- เชิงปริมาณ : จำนวนอากาศยานปีกหมุน (Helicopter) ส่งมอบ จำนวน ๒ ลำ</p> <p>- เชิงคุณภาพ : อากาศยานปีกหมุน (Helicopter) ที่พร้อมใช้งาน ๒ ลำ</p>	๔ (ร้อยละ ๘๐)
<p>ตัวชี้วัดที่ ๑๒ ร้อยละของจำนวนเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์สาธารณภัย มีความพร้อมในการป้องกันและฟื้นฟูสาธารณภัยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐</p> <p>เป้าหมาย : ร้อยละ ๙๐</p> <p>เกณฑ์การวัด ๕ ระดับ :</p> <p>ระดับ ๑ ร้อยละ ๘๒</p> <p>ระดับ ๒ ร้อยละ ๘๔</p>	มส.	<p>วิธีดำเนินงาน : ๑) สรุปรายชื่อเครื่องจักรกล ยานพาหนะและเครื่องมืออุปกรณ์ที่มีความพร้อมใช้งานจากระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลเครื่องจักรกลด้านสาธารณภัย ๒) การซ่อมบำรุงสภาพ (ซ่อมใหญ่) เครื่องจักรกล ๓) การจัดหาเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ให้เพียงพอต่อการช่วยเหลือประชาชน</p> <p>ผลการดำเนินงาน : จำนวนเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์สาธารณภัย มีความพร้อมในการป้องกันและฟื้นฟูสาธารณภัย</p>	<p>- เชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์สาธารณภัย พร้อมใช้งาน ๙,๒๔๐ รายการ</p> <p>- เชิงคุณภาพ : เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์สาธารณภัย มีความพร้อมในการป้องกัน และฟื้นฟู</p>	๕ (ร้อยละ ๙๐.๒๙)

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
ระดับ ๓ ร้อยละ ๘๖ ระดับ ๔ ร้อยละ ๘๘ ระดับ ๕ ร้อยละ ๙๐		รวมทั้งสิ้น จำนวน ๙,๒๔๐ รายการ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ มีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์สาธารณภัย มีความ พร้อมในการใช้งาน จำนวน ๘,๓๔๓ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๒๙	สาธารณภัย	
ตัวชี้วัดที่ ๑๓ ร้อยละเฉลี่ยถ่วง น้ำหนักในการพัฒนาบุคลากร เพิ่มสมรรถนะในการปฏิบัติงาน และการสร้างความรู้ความตระหนัก เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดการ สาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘๐ เป้าหมาย : ร้อยละ ๘๐ เกณฑ์การวัด ๕ ระดับ : ระดับ ๑ คะแนนทดสอบความรู้ ความสามารถก่อนและหลังฝึกอบรม ร้อยละ ๖๐ ระดับ ๒ คะแนนทดสอบความรู้ ความสามารถก่อนและหลังฝึกอบรม ร้อยละ ๖๕ ระดับ ๓ คะแนนทดสอบความรู้ ความสามารถก่อนและหลังฝึกอบรม ร้อยละ ๗๐ ระดับ ๔ คะแนนทดสอบความรู้ ความสามารถก่อนและหลังฝึกอบรม ร้อยละ ๗๕ ระดับ ๕ คะแนนทดสอบความรู้ ความสามารถก่อนและหลังฝึกอบรม ร้อยละ ๘๐	สพบ.	วิธีดำเนินงาน : วัดผลสำเร็จของโครงการ โดยการ ประเมินผล ซึ่งจะพิจารณาจากร้อยละความ คืบหน้า/ความสำเร็จของกิจกรรม/โครงการ ที่สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมาย ที่กำหนด โดยวิธีการทดสอบความรู้ ความสามารถ ก่อนและหลังการฝึกอบรม ผลการดำเนินงาน : ๑. โครงการที่วัดผลเชิงปริมาณ จำนวน ๖ โครงการ ดังนี้ ๑.๑ การอบรมผู้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมแบบ สังเคราะห์ความถี่ : ขออนุมัติโครงการแล้ว โดยมี เป้าหมายฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่ ปก. จำนวน ๑๐๐ คน ๑.๒ การพัฒนาประสิทธิภาพชุดเผชิญสถานการณ์ วิกฤต : ERT : ยังไม่ได้ดำเนินการเนื่องจากสถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ๑.๓ การเพิ่มศักยภาพครูฝึกป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยด้านการช่วยเหลือและช่วยชีวิตทางน้ำที่มี กระแสน้ำไหลและน้ำท่วม (Swiftwater and Flood rescue Technician level : SRT ๑) : ยังไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 ๑.๔ การผลิตนักบินอากาศยานปีกหมุน หลักสูตร ศิษย์การบิน ทบ. : ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว (ส่งบุคลากรที่ผ่านการสอบคัดเลือกเข้ารับการศึกษ หลักสูตร ศิษย์การบินทหารบก) ๑.๕ การพัฒนาทักษะช่างซ่อมอากาศยานปีกหมุน : ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว (วัดแค่ส่งบุคลากรที่ผ่านการสอบ คัดเลือกเข้ารับการศึกษหลักสูตรศิษย์ช่างอากาศยาน ทหารบก) ๑.๖ โครงการฝึกอบรมทบทวนทีมค้นหาและกู้ภัย ในเขตเมืองขนาดกลาง (Medium USAR Team) ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	- เชิงปริมาณ : ปก. มีผู้เข้า รับการฝึกอบรม ที่มีความรู้ ทักษะและสมรรถนะในการ ปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น - เชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับ การฝึกอบรมมีความรู้ ทักษะและสมรรถนะในการ ปฏิบัติงานเพิ่มขึ้นบรรลุ วัตถุประสงค์ของโครงการ	๓ (ร้อยละ ๗๐)

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
		<p>๒ รุ่น ประกอบด้วย ด้านการบริหารจัดการทีม (Management) มีผ่านการฝึกอบรม จำนวน ๓๒ คน และด้านการค้นหาและกู้ภัย (Search and Rescue) มีผู้ผ่านการฝึกอบรม จำนวน ๔๐ คน</p> <p>๒. โครงการที่วัดผลเชิงคุณภาพ จำนวน ๓ โครงการ ดังนี้</p> <p>๒.๑ การฝึกซ้อมการบริหารวิกฤตการณ์ระดับชาติด้านสาธารณสุขประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ (Crisis Management Exercise : C-MEX) : ยังไม่ได้ดำเนินการเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019</p> <p>๒.๒ การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และเสริมสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยทางถนน : ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว</p> <p>๒.๓ การประชาสัมพันธ์จัดทำสื่อเสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยทางถนน : ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว</p>		
ตัวชี้วัดตามเป้าหมายการให้บริการหน่วยงานและเป้าหมายผลผลิต				
<p>ตัวชี้วัดที่ ๑๔ ร้อยละพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเป้าหมายมีระบบจัดการอุทกภัยที่ชุมชนมีส่วนร่วมและมีความพร้อมในการรับมือเผชิญเหตุอุทกภัยตามบริบทของชุมชน</p> <p>เป้าหมาย : ร้อยละ ๘๐</p> <p>เกณฑ์การวัด ๕ ระดับ :</p> <p>ระดับ ๑ จัดทำร่างขอบเขต TOR จ้างที่ปรึกษา ร้อยละ ๑-๑๐</p> <p>ระดับ ๒ จัดทำสัญญาจ้างที่ปรึกษาศึกษาโครงการ ร้อยละ ๑๑-๒๐</p> <p>ระดับ ๓ เบิกจ่ายงบประมาณงวดที่ ๑ ร้อยละ ๒๑-๔๐</p> <p>ระดับ ๔ เบิกจ่ายงบประมาณงวดที่ ๒ และงวดที่ ๓ ร้อยละ ๔๑-๘๐</p> <p>ระดับ ๕ เบิกจ่ายงบประมาณงวดที่ ๔ (งวดสุดท้าย) ร้อยละ ๘๑-๑๐๐</p>	มส.	<p>วิธีดำเนินงาน :</p> <p>๑. วางแผนการดำเนินงาน การเก็บข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>๒. ประชุมครั้งที่ ๑</p> <p>๓. ลงพื้นที่เก็บข้อมูลประเมินความเสี่ยงอุทกภัยรายหมู่บ้าน</p> <p>๔. สำรวจและจัดทำแผนที่ภูมิประเทศ แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>๕. ประชุมครั้งที่ ๒</p> <p>๖. วิเคราะห์ข้อมูลจากการลงพื้นที่</p> <p>๗. นำเข้าข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อสร้างเป็นแผนที่สารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)</p> <p>๘. ศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบโครงสร้างป้องกันอุทกภัยที่เหมาะสมกับพื้นที่</p> <p>๙. ประชุมครั้งที่ ๓</p> <p>๑๐. ติดตั้งป้ายและอุปกรณ์เกี่ยวกับการเตือนภัยฝาระวังอุทกภัยในพื้นที่ตามจุดที่มีการวิเคราะห์ความเหมาะสม</p> <p>๑๑. สำรวจออกแบบโครงสร้างป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยที่สำคัญ</p> <p>๑๒. ปรับปรุงข้อมูลแผนที่สารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)</p>	<p>- เชิงปริมาณ : การศึกษาสำรวจพื้นที่วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยง</p> <p>- เชิงคุณภาพ : ขอบเขตงาน (Terms of reference : TOR) และราคากลางเพื่อดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยศึกษาสำรวจพื้นที่วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงจัดกิจกรรมส่งเสริมการปรับตัวต่ออุทกภัยร่วมจัดทำแผนการจัดการอุทกภัยชุมชนและจัดทำแผนงานโครงการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยโดยใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง</p>	๓ (ร้อยละ ๓๒)

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
		<p>๑๓. ฝึกซ้อมแผนการจัดการอุทกภัยระดับ อำเภอ</p> <p>๑๔. ประชุมครั้งที่ ๔</p> <p>ผลการดำเนินงาน : ดำเนินการตามแผนการ ดำเนินการ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔ วงเงิน ๓๒,๔๕๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายทั้งหมด ๔ งวดงาน สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๕ ปัจจุบัน เบิกจ่ายงวดที่ ๑ เรียบร้อยแล้ว วงเงินทั้งสิ้น ๑๐,๓๘๔,๐๐๐ บาท</p>		
ตัวชี้วัดตามเป้าหมายระดับกิจกรรม				
<p>ตัวชี้วัดที่ ๑๕ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย</p> <p>เป้าหมาย : ๒๐ แห่ง</p> <p>เกณฑ์การวัด ๕ ระดับ :</p> <p>ระดับ ๑ จำนวน ๔ แห่ง ร้อยละ ๒๐</p> <p>ระดับ ๒ จำนวน ๘ แห่ง ร้อยละ ๔๐</p> <p>ระดับ ๓ จำนวน ๑๒ แห่ง ร้อยละ ๖๐</p> <p>ระดับ ๔ จำนวน ๑๖ แห่ง ร้อยละ ๘๐</p> <p>ระดับ ๕ จำนวน ๒๐ แห่ง ร้อยละ ๑๐๐</p>	มส.	<p>วิธีดำเนินงาน : พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ซึ่งอยู่ในพื้นที่ เป้าหมายในการแก้ไขปัญหา (Area-Based) ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๒๐ อำเภอ ๑๔ จังหวัด ใน ๔ ภูมิภาค ดังนี้</p> <p>๑. ภาคกลาง ๖ จังหวัด ๑๐ อำเภอ ดังนี้</p> <p>๑.๑ จ.พระนครศรีอยุธยา อ.ผักไห่ อ.บางซ้าย</p> <p>๑.๒ จ.สุพรรณบุรี อ.บางปลาม้า อ.อู่ทอง</p> <p>๑.๓ จ.ลพบุรี อ.เมืองลพบุรี อ.ท่าม่วง</p> <p>๑.๔ จ.ปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง อ.ศรีมหาโพธิ</p> <p>๑.๕ จ.นครปฐม อ.บางเลน</p> <p>๑.๖ จ.อ่างทอง อ.วิเศษชัยชาญ</p> <p>๒. ภาคเหนือ ๒ จังหวัด ๓ อำเภอ ได้แก่</p> <p>๒.๑ จ.นครสวรรค์ อ.ชุมแสง</p> <p>๒.๒ จ.สุโขทัย อ.เมืองสุโขทัย อ.กงไกรลาศ</p> <p>๓. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕ จังหวัด ๕ อำเภอ ได้แก่</p> <p>๓.๑ จ.บุรีรัมย์ อ.แคนดง</p> <p>๓.๒ จ.ร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ</p> <p>๓.๓ จ.อุบลราชธานี อ.เมืองอุบลราชธานี</p> <p>๓.๔ จ.ศรีสะเกษ อ.ราษีไศล</p> <p>๓.๕ จ.หนองคาย อ.โพธิ์ตาก</p> <p>๔. ภาคใต้ ๑ จังหวัด ๒ อำเภอ คือ จ.สงขลา อ.ระโนด และ อ.กระแสสินธุ์</p> <p>ผลการดำเนินงาน : ประชุมประชาสัมพันธ์ โครงการร่วมกับประชาชนในพื้นที่และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องร่วมกันหาแนวทางในการจัดการ อุทกภัยในชุมชนในพื้นที่ ๕ จังหวัด ๗ อำเภอ ได้แก่ จ. ปราจีนบุรี (อ.บ้านสร้าง และ อ.ศรีมหาโพธิ)</p>	<p>- เชิงปริมาณ : จำนวน ชุมชน/อำเภอหมู่บ้าน/ ประชาชน ในพื้นที่เสี่ยง อุทกภัยมีความพร้อม มีแผนงานโครงการ ป้องกันโดยใช้โครงสร้าง เบื้องต้น รวมทั้งมีการ ทบทวนแผนให้ ประชาชนในชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่ ได้ฝึกซ้อมแผนการ ปฏิบัติ</p> <p>- เชิงคุณภาพ :การศึกษา สำรวจพื้นที่ วิเคราะห์ ประเมินความเสี่ยง จัดกิจกรรมส่งเสริมการ ปรับตัวต่ออุทกภัย ร่วมจัดทำแผนการจัดการ อุทกภัยชุมชน และจัดทำ แผนงานโครงการป้องกัน และลดผลกระทบ จากอุทกภัยโดยใช้ โครงสร้างและไม่ใช่ โครงสร้าง</p>	๑ (ร้อยละ ๒๐)

ตัวชี้วัด / ค่าเป้าหมาย	หน่วย รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน	ผลสัมฤทธิ์/ประโยชน์ ที่ได้รับ	ค่าคะแนน
		จ. สงขลา (อ.ระโนด และ อ.กระแสสินธุ์) จ. หนองคาย (อ.โพธิ์ตาก) จ. อ่างทอง (อ.วิเศษชัยชาญ) จ. ร้อยเอ็ด (อ.เสียวัว)		