



มท 0861.3/ว 6412

ศาลากลางจังหวัดยะลา
ถนนสุขยางค์ ยล 95000

11 ธันวาคม 2550

เรื่อง โครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ / นายกเทศมนตรีนครยะลา และนายกเทศมนตรีเมืองเบตง

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. โครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน	จำนวน	1 ชุด
	2. ใบสมัครฯ	จำนวน	1 ชุด

ด้วยจังหวัดยะลาได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สภาวิศวกรจัดโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 เพื่อให้ชุมชนและท้องถิ่นดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุทางถนน ในพื้นที่ของตนเองอย่างต่อเนื่อง อันจะนำไปสู่การแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยทางถนนอย่างยั่งยืน โดยกำหนดให้ชุมชนหรือท้องถิ่นส่งผลการแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยทางถนนที่ได้ดำเนินการในปี 2550 เข้าร่วมประกวดในโครงการฯ ต่อไป

จังหวัดเห็นว่าโครงการดังกล่าวน่าจะกระตุ้นและสร้างจิตสำนึกของประชาชนให้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาและตระหนักถึงความปลอดภัยทางถนน จึงขอประชาสัมพันธ์ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีความสนใจ สามารถส่งผลการดำเนินงานเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาความปลอดภัยทางถนนเข้าร่วมประกวด ภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2550 ณ สำนักงานสภาวิศวกร เลขที่ 487/1 อาคาร ว.ส.ท. ชั้น 2 ซอยรามคำแหง 39 แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กทม. 10310 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย

ขอแสดงความนับถือ

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดยะลา
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร./โทรสาร 0-7322-2786

(นายอภิญญา บุญवास)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา

ส.ป.มท. 75332 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



สภาวิศวกร

โครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ปี 2550

1. หลักการและเหตุผล

พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มาตรา 7 (1) กำหนดวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมการ ศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม และเพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์ คณะกรรมการสภาวิศวกรจึงพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุน การศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ซึ่งได้พิจารณากำหนดแผนในการจัด โครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัย ครั้งที่ 4 ปี 2550 เพื่อเป็นการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง และขยายผลให้นำไปสู่การแก้ไขปัญหาเรื่อง ความปลอดภัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเกิดอุบัติเหตุทางถนน อันก่อให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย ชีวิต ทรัพย์สิน และสภาพจิตใจ รวมทั้ง สอดคล้องกับนโยบายของรัฐในการกำหนดยุทธศาสตร์ด้านวิศวกรรมจราจร และยังเป็น การป้องกันและแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุจราจรอีกประการหนึ่ง

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อกระตุ้นให้องค์กรส่วนท้องถิ่น และชุมชนท้องถิ่น รวมถึงประชาชนมีส่วนร่วมในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุทางถนนอย่างต่อเนื่อง
- 2.2 เพื่อรวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นในด้านวิศวกรรมจราจร ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา อุบัติเหตุทางถนน
- 2.3 เพื่อติดตามและให้คำปรึกษา แก่องค์กรส่วนท้องถิ่น และชุมชนท้องถิ่น ในการป้องกันและแก้ไข ปัญหาอุบัติเหตุทางถนน

3. รูปแบบการดำเนินโครงการ

เป็นการจัดประกวดเรื่องการแก้ปัญหาเรื่องความปลอดภัยทางถนน โดยกำหนดให้ผู้เข้าร่วม โครงการเสนอ ความเป็นมาของปัญหา วิธีแก้ปัญหา และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ โดยจะต้องสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง รวมทั้งอาจเป็นหัวข้อในการศึกษาและวิจัยด้านวิศวกรรมจราจรต่อไป โดยมีกำหนดรูปแบบการดำเนินการดังนี้

1. กำหนดประเภทโครงการชุมชนที่ส่งเข้าร่วมประกวด โดยจะต้องเป็น โครงการที่สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุทางถนน ที่เกิดขึ้นในชุมชนนั้น ๆ ได้

2. เกณฑ์การตัดสินใจให้เน้นการร่วมมือในการแก้ปัญหาของคนในชุมชนผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นของชาวบ้านจริงๆ ที่ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในชุมชนมาประยุกต์ใช้ เพื่อหาแนวทางในการสร้างความปลอดภัยบนท้องถิ่น โดยจะแบ่งลักษณะเด่น ๆ ออกเป็น 3 ด้าน
 - 2.1 ด้านวินัยจราจร
 - 2.2 ด้านวิศวกรรมจราจร
 - 2.3 ด้านการช่วยเหลือฉุกเฉิน

3. มีการกำหนดระยะเวลาในการติดตามประเมินผล โครงการชุมชนฯ ที่ส่งเข้าร่วมประกวดอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งนำนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมจราจรร่วมติดตามเพื่อให้ข้อเสนอแนะ/คำปรึกษาแก่ชุมชนในการปรับปรุงพัฒนาด้านวิศวกรรมจราจรในชุมชน ทำให้ทราบว่ามีการดำเนินโครงการฯ นั้นๆ อย่างเป็นรูปธรรมจริงๆ และใช้เป็นคะแนนสะสมเพื่อเป็นเกณฑ์ในการตัดสินใจรางวัลชนะเลิศ

4. กลุ่มเป้าหมาย

ชุมชนและท้องถิ่น

5. วิธีการจัดส่งผลงาน

ให้ชุมชนและท้องถิ่นสามารถส่งผลงานในนามของชุมชน หรือ อบต. หรือ เทศบาลก็ได้

6. ระยะเวลาดำเนินการ

วัน-เดือน-ปี	การดำเนินการ
ตุลาคม 2550	แต่งตั้งคณะทำงานฯ พร้อมทั้งกำหนดรูปแบบการดำเนินโครงการฯ
ตุลาคม 2550 – ธันวาคม 2550	ดำเนินการประชาสัมพันธ์และเปิดรับสมัคร
มกราคม 2551	พิจารณาโครงการฯ ที่ส่งเข้าประกวดและคัดเลือกให้เหลือเฉพาะโครงการฯ ที่เข้าข่ายการแก้ไขปัญหาด้านวินัยจราจร ด้านวิศวกรรมจราจร และด้านการช่วยเหลือฉุกเฉิน
กุมภาพันธ์ 2551	ตรวจประเมินโครงการรอบแรก
1-15 มีนาคม 2551	ตรวจประเมินโครงการรอบสอง
16-31 มีนาคม 2551	พิธีประกาศผลและมอบรางวัล
เมษายน 2551	สรุปโครงการและเผยแพร่ผลงาน

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 7.1 สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนในชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา และตระหนักถึงความปลอดภัยทางถนน
- 7.2 สามารถนำแนวคิดของโครงการฯ ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ในแต่ละชุมชน
- 7.3 กระตุ้นให้เกิดการศึกษาวิจัยเพื่อแก้ปัญหความปลอดภัยทางถนนอันนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง
- 7.4 เป็นการประชาสัมพันธ์สภากาวิศกร ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางมากขึ้นในการส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชนได้ตระหนักถึงความปลอดภัยทางถนน

8. เงินรางวัล รวมทั้งสิ้น 285,000 บาท

ด้านวินัยจราจร

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน 1 รางวัลละ 50,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง จำนวน 1 รางวัลละ 25,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง จำนวน 1 รางวัลละ 10,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัลละ 5,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ

ด้านวิศวกรรมจราจร

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน 1 รางวัลละ 50,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง จำนวน 1 รางวัลละ 25,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง จำนวน 1 รางวัลละ 10,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัลละ 5,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ

ด้านการช่วยเหลือฉุกเฉิน

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน 1 รางวัลละ 50,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง จำนวน 1 รางวัลละ 25,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง จำนวน 1 รางวัลละ 10,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัลละ 5,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ

9. ผู้รับผิดชอบ

- 9.1 คณะอนุกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- 9.2 คณะทำงาน โครงการด้านความปลอดภัยสาธารณะ
- 9.3 คณะทำงาน โครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน



ใบสมัคร

โครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ปี 2550

1. ข้อมูลพื้นฐานของชุมชน

ชื่อ ชุมชน _____
ขนาดพื้นที่ _____ จำนวนประชากร _____
อาชีพหลัก _____
ที่ตั้ง เลขที่ _____ หมู่บ้าน/ซอย _____ ถนน _____
ตำบล/เขต _____ อำเภอ/แขวง _____ จังหวัด _____
รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์/มือถือ _____ โทรสาร _____

*กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน เพื่อความสะดวกในการติดต่อกลับ

2. รายละเอียดของผู้สมัคร (ผู้นำชุมชน หรือองค์การบริหารส่วนตำบล หรือเทศบาล)

ชื่อ นาย/นาง/นางสาว _____ สกุล _____
อายุ _____ ปี
ตำแหน่ง _____
อาชีพ _____
ที่อยู่ปัจจุบันติดต่อได้สะดวก
เลขที่ _____ หมู่บ้าน /ซอย _____ ถนน _____
เขต _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____
รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์/มือถือ _____

*กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน เพื่อความสะดวกในการติดต่อกลับ

3. รายละเอียดของผลงานการแก้ปัญหาในชุมชน

ชื่อ โครงการ _____
วิธีการ _____

กรุณากรอกหน้าหลังต่อ

ระยะเวลาดำเนินการ

สรุปผล

ประโยชน์ที่ได้รับ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

เอกสารแนบใบสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการ หรือบัตรประชาชน
2. หลักฐานอื่น ๆ ที่แสดงถึงผลสำเร็จของโครงการ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้สมัคร

วันที่...../...../.....

กรุณาส่งใบสมัครและหลักฐานประกอบการสมัคร มายังฝ่ายบริหารและ
ประชาสัมพันธ์ สำนักงานสภาวิศวกร เลขที่ 487/1 อาคาร ว.ส.ท. ชั้น 2 สำนักงานสภาวิศวกร
ชอยรามคำแหง 39 แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กทม. 10310 โทรศัพท์ 0-2935-6868
ต่อ 309 คุณนันทิยา หรือทางโทรสาร 0-2935-6695/0-2935-6697 ภายในวันที่ 31 ธันวาคม
2550 ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.coe.or.th