

# โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศบาลปีใหม่

\*\*\*\*\*

## ๑. ชื่อโครงการ

โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศบาลปีใหม่

## ๒. หลักการและเหตุผล

ตามหนังสือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด่วนที่สุด ที่ มท. ๐๖๐๗/ว ๑๐๑๒๒ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ ให้ดำเนินการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศบาลปีใหม่ ซึ่งเป็นช่วงที่ประชาชนส่วนใหญ่ นิยมเดินทางไปท่องเที่ยวในสถานที่ต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก เนื่องจากเป็นมีวันหยุดติดต่อกันหลายวัน ประกอบกับ ห้างร้าน ร้านค้าและประชาชนทั่วไปนิยมจัดงานเฉลิมฉลองเทศกาลส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ และการจัดงานเริ่มเริงต่าง ๆ ทำให้ปัจจัยเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุทางถนนเพิ่มสูงขึ้นกว่าช่วงปกติ ทั้งปัจจัยด้านคน และyanพานะ ศูนย์อำนวยการ ความปลอดภัยทางถนน ได้ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เครือข่ายที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อลดปัจจัยเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุทางถนน ทั้งการบังคับใช้กฎหมายและการใช้กลไกของสังคมโดยจัดตั้งด่านชุมชน เพื่อป้องปราม ตักเตือน ผู้ที่มีพฤติกรรมเสี่ยงในพื้นที่อย่างเข้มข้น ต่อเนื่อง ตั้งนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและความสูญเสียจากปัญหาอุบัติเหตุทางถนนที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเทศบาลปีใหม่ พ.ศ.๒๕๖๓ ระหว่างวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๓ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกatha ได้เล็งเห็นความสำคัญในการป้องกันเหตุสาธารณภัยในช่วงเทศบาลปีใหม่ ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการบริการอำนวยความสะดวกและช่วยเหลือประชาชน พร้อมเฝ้าระวังเหตุภัยต่างๆ ที่เสี่ยงต่อการเกิด สาธารณภัย อันมีผลกระทบต่อสาธารณะน ไม่ว่าเกิดจากธรรมชาติ มีผู้กระทำให้เกิดขึ้น อุบัติเหตุ หรือเหตุอื่นใด ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน หรือของรัฐ องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกatha จึงได้จัดทำโครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศบาลปีใหม่ ขึ้น

## ๓. วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อประสานการปฏิบัติของหน่วยงานที่เกี่ยวกับการป้องกันสาธารณภัย ให้มีความคล่องตัว และมีประสิทธิภาพ
- ๒) เพื่อตั้งจุดบริการประชาชน ในการอำนวยความสะดวกและบริการให้กับประชาชน ช่วงเทศบาลปีใหม่
- ๓) ตั้งจุดเฝ้าระวังเหตุสาธารณภัย เพื่อเตรียมพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนและเฝ้าระวังเหตุสาธารณภัย ที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงเทศบาลปีใหม่
- ๔) เพื่อบรเทาความเดือดร้อนและช่วยเหลือประชาชน เมื่อเกิดเหตุสาธารณภัยต่างๆ ในช่วงเทศบาลปีใหม่

## ๔. เป้าหมายโครงการ

- ๑) พนักงานส่วนตำบล/พนักงานจ้าง องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกatha
- ๒) สมาชิกอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.)
- ๓) อาสาสมัครชุมชน
- ๔) ประชาชนทั่วไป

## ๕. พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลสร้างกatha อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

## ๖. งบประมาณโครงการ (ตามผนวก ก)

ใช้งบประมาณตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ขององค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกatha แผนงานการรักษาความสงบภายใน งานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระงับอัคคีภัย งบดำเนินงาน ค่าตอบแทนผู้ปฎิบัติราชการอันเป็นประโยชน์แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อจ่ายเป็นค่าตอบแทน อปพร.

.....//ใช้งบประมาณ

ใช้งบประมาณตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ขององค์การบริหารส่วน  
ตำบลสร้างนกทา แผนงานบริหารงานทั่วไป งานบริหารงานทั่วไป งบดำเนินงาน ค่าใช้สอย ค่าใช้จ่ายตาม  
โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศบาลปีใหม่

#### ๗. วิธีดำเนินการ

- (๑) ประชุมวางแผนการดำเนินโครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศบาลปีใหม่
- (๒) แต่งตั้งคณะกรรมการ
- (๓) ดำเนินการตามโครงการ
- (๔) รายงานผลการดำเนินงานให้ส่วนที่เกี่ยวข้องทราบ

#### ๘. ระยะเวลาดำเนินการ

ระหว่างวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๓

#### ๙. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

#### ๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- (๑) เกิดการบูรณาการและประสานการปฏิบัติของหน่วยงานที่เกี่ยวกับการป้องกันสาธารณภัย ให้มีความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพ
- (๒) มีจุดบริการประชาชน เพื่ออำนวยความสะดวกและบริการให้กับประชาชน ช่วงเทศบาลปีใหม่
- (๓) มีจุดเฝ้าระวังเหตุสาธารณภัย เพื่อให้มีความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนและเฝ้าระวังเหตุสาธารณภัย ที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเทศบาลปีใหม่
- (๔) สามารถช่วยเหลือประชาชนและบรรเทาความเดือดร้อน เมื่อเกิดเหตุสาธารณภัยได้ทันเหตุการณ์

(ลงชื่อ) จ่าเอก

ผู้เขียนโครงการ

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(ลงชื่อ) จ่าเอก

ผู้เสนอโครงการ

(พลlog บุญเสริฐ)

หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ)

ผู้เห็นชอบ

(นายสถาลย บุญนา)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

(ลงชื่อ)

อนุมัติโครงการ

(นายพงศ์ศิริ มงคลเสริม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา