

แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม  
สำนักงานเขตหนองแขม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

อ้างอิง

๑. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐
๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐

๑. สถานการณ์ทั่วไป

ปัจจุบันประเทศไทยมีความเสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินไหว โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันตกของประเทศ เนื่องจากอยู่ใกล้รอยเลื่อนของเปลือกโลก สำหรับพื้นที่เขตหนองแขมแม้จะไม่ได้อยู่ใกล้รอยเลื่อนแต่มีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวเช่นกัน โดยเฉพาะหากเกิดบริเวณสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ทะเลอันดามัน และจังหวัดกาญจนบุรี เนื่องจากกรุงเทพมหานครมีสภาพเป็นดินอ่อน หากเกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่บริเวณดังกล่าว อาจก่อให้เกิดการขยายความรุนแรงของการสั่นสะเทือนของพื้นที่ดินได้ถึงประมาณ ๓ - ๔ เท่าของระดับปกติ ส่งผลให้อาคารเกิดความเสียหายหรือพังทลายลง

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่มที่อาจเกิดขึ้น จึงต้องจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่มสำนักงานเขตหนองแขมขึ้น เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อมและปฏิบัติงานร่วมกันอย่างบูรณาการ เพื่อป้องกันและบรรเทาความเสียหาย หรือลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นจากภัยแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเตรียมพร้อมด้านทรัพยากร ระบบการปฏิบัติ ทั้งหน่วยปฏิบัติการหลักและหน่วยสนับสนุน ให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาจากภัยแผ่นดินไหวและอาคารถล่มได้อย่างรวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อกำหนดกรอบการปฏิบัติงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่มได้อย่างเป็นระบบและบูรณาการ

๒.๓ เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อาจเกิดจากภัยแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม

๓. นิยามศัพท์

แผ่นดินไหว คือ การสั่นสะเทือนของพื้นดิน อันมีสาเหตุหลักมาจากการขยับเคลื่อนตัวของเปลือกโลก การสั่นสะเทือนนี้อาจมีระดับรุนแรงขั้นต่ำที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ แต่บางครั้งอาจจะมีระดับความรุนแรงในขั้นที่เป็นอันตรายจนก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมากได้

อาคารถล่ม คือ อาคารและสิ่งปลูกสร้าง ได้แก่ ตึก บ้าน โรงเรือน ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงาน ที่ได้รับความเสียหายจากการโยกไหวตัวรุนแรง ซึ่งเป็นผลมาจากแผ่นดินไหวและอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือพังทลายลงมาได้

ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หมายถึง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

รองผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หมายถึง ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ผู้อำนวยการกลาง หมายถึง อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร หมายถึง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

รองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร หมายถึง ปลัดกรุงเทพมหานคร

ผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร หมายถึง ผู้อำนวยการเขต

ผู้บัญชาการเหตุการณ์ หมายถึง ผู้ที่มีอำนาจในการบัญชาการในพื้นที่เกิดเหตุ อำนาจการสั่งการ ตลอดจนควบคุมภายใต้อำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย หรือได้รับมอบหมาย

อาสาสมัคร หมายถึง อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.)

เจ้าพนักงาน หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ต่าง ๆ ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

#### ๔. ระดับความรุนแรง และการจัดการสาธารณภัย

การปฏิบัติตามระบบการบัญชาการเหตุการณ์ โดยรวมอำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์เรียกว่า “Single Command” เพื่อแก้ไขปัญหาความซ้ำซ้อนและความล่าช้าในการปฏิบัติ โดยมีผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident commander) ในแต่ละระดับตามความรุนแรงของสาธารณภัย เป็นผู้อำนวยการสูงสุดและมีองค์การรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ ดังนี้

ระดับ	การจัดการสาธารณภัย	ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย	องค์กรรับผิดชอบ
๑	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร (ผู้อำนวยการเขต) เข้าควบคุมสถานการณ์	กองอำนาจการป้องกันและ บรรเทา สาธารณภัยสำนักงานเขต
๒	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร (ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร) เข้าควบคุมสถานการณ์	กองอำนาจการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร (กอบป.กทม.)
๓	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) เข้าควบคุมสถานการณ์	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.)
๔	สาธารณภัยขนาด ร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรี หรือ รองนายกรัฐมนตรี ที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย เข้าควบคุมสถานการณ์	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.)

#### ๕. ขั้นตอนการปฏิบัติ

สำนักงานเขตหนองแขม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมพร้อมรับสถานการณ์การเกิดภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม ดังนี้

##### ๕.๑ ก่อนเกิดภัย ประกอบด้วย

##### (๑) การป้องกันและลดผลกระทบ มีแนวทางดังนี้

(๑.๑) ฝ่ายปกครอง และ ฝ่ายโยธา ประเมินความเสี่ยงภัยและศึกษาผลกระทบจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม โดยการประเมินภัยและความล่อแหลม เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดแผ่นดินไหวอาคารถล่ม รวมทั้งศึกษาวิธีลดผลกระทบที่อาจเป็นอันตรายต่อพื้นที่ เชื้อนขนาดใหญ่ อาคาร และสิ่งปลูกสร้างทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม เพื่อนำข้อมูลไปกำหนดมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันและลดผลกระทบจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่มในอนาคต

(๑.๒) ฝ่าย...

(๑.๒) ฝ่ายปกครอง และ ฝ่ายโยธา ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม รวมทั้งข้อมูลพื้นที่ปลอดภัยเพื่อรองรับการอพยพ ให้เป็นปัจจุบัน

(๑.๓) ฝ่ายโยธา สํารวจและควบคุมการก่อสร้าง อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่ ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งกำหนดให้ปรับปรุงแก้ไขอาคารที่ก่อสร้างไว้แล้ว และอาคารที่จะก่อสร้างใหม่ให้มีโครงสร้างที่มั่นคงแข็งแรง ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติมให้สามารถป้องกันแรงสั่นสะเทือนที่มีผลต่ออาคารตามความเหมาะสม หากพบอาคารที่มีการก่อสร้างหรือดัดแปลงไม่ถูกต้องตามแบบแปลน แผนผังให้ผู้อํานวยการในเขตพื้นที่แจ้งเจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับผิดชอบดำเนินการตามระเบียบของทางราชการเพื่อให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารดำเนินการปรับปรุงแก้ไข หรือรื้อถอนให้มีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

(๑.๔) ฝ่ายปกครอง ประสานส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำฐานข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่อาสาสมัคร เครื่องจักร ยานพาหนะ เครื่องมือ และอุปกรณ์การกู้ชีพกู้ภัย เพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน

(๑.๕) ฝ่ายปกครอง ประสานสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ขอเชื่อมโยงระบบเครือข่ายฐานข้อมูลสารสนเทศด้านแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม

(๑.๖) ฝ่ายปกครอง ฝ่ายการศึกษา และฝ่ายพัฒนาชุมชนฯ เสริมสร้างความรู้ และความตระหนักแก่ประชาชน นักเรียน และเยาวชน เกี่ยวกับการป้องกันและการปฏิบัติตนอย่างถูกต้องและปลอดภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม

(๑.๗) ฝ่ายปกครอง และ ฝ่ายโยธา ประสานสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอเชื่อมโยงระบบการแจ้งเตือนภัยในสถานที่ที่มีสภาพความเสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม เพื่อแจ้งเตือนภัยไปยังประชาชน

(๑.๘) ฝ่ายปกครอง และ ฝ่ายโยธา ร่วมกับสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทำการศึกษาผลกระทบของการเกิดภัยจากการเกิดแผ่นดินไหวและอาคารถล่มที่ผ่านมา เพื่อให้ทราบข้อมูล ข้อเท็จจริงสำหรับนํ้าไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการสาธารณภัยของกรุงเทพมหานครให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

(๒) การเตรียมความพร้อม มีแนวทาง ดังนี้

(๒.๑) ฝ่ายปกครอง จัดตั้งและฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่ เช่น อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) อาสาสมัครแจ้งเตือนภัย อาสาสมัครกู้ชีพ

(๒.๒) ฝ่ายปกครอง และ ฝ่ายพัฒนาชุมชนฯ ให้ความรู้แก่ชุมชนโดยเน้นการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (Community Based Disaster Risk Management : CBDRM)

(๒.๓) ฝ่ายปกครอง ประสานสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ขอข้อมูลบัญชีผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม หรือเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๒.๔) ฝ่ายปกครอง จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่มให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๒.๕) ฝ่ายโยธา และ ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ เตรียมความพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัย

(๒.๖) ฝ่ายปกครอง สํารองเครื่องอุปโภคและบริโภคที่จำเป็นและเหมาะสมเพื่อรองรับการอพยพ และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัย

(๒.๗) ฝ่ายเทคนิค จัดเตรียมระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง และระบบสื่อสารสำรองที่จำเป็น พร้อมทั้งจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์สื่อสารให้เพียงพอและใช้งานได้ตลอดเวลา

(๒.๘) ฝ่าย...

(๒.๘) ฝ่ายปกครอง จัดเตรียมสถานที่ปลอดภัยเพื่อรองรับผู้ประสบภัย พร้อมสิ่งสาธารณูปโภคที่จำเป็น

(๒.๙) ฝ่ายปกครอง จัดการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายกภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม

#### ๕.๒ ขณะเกิดภัย

การบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน มีแนวทาง ดังนี้

(๑) เมื่อได้รับข้อมูลการเกิดแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม ให้ฝ่ายปกครอง จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจสำนักงานเขต พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ และดำเนินการขั้นต้น ดังนี้

(๑.๑) แจ้งเตือนภัยให้ประชาชนหลบภัยบริเวณนอกอาคาร

(๑.๒) แจ้งเจ้าหน้าที่ไฟฟ้าในพื้นที่ ดำเนินการตัดกระแสไฟฟ้าเพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้

(๑.๓) แจ้งสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (โทร. ๑๙๙) เพื่อดำเนินการกู้ภัย

(๒) ให้ ฝ่ายปกครอง ประสานจัดหน่วยกู้ภัยขึ้นในศูนย์ ฯ แบ่งเป็น

(๒.๑) ชุดเคลื่อนที่เร็ว ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ไฟฟ้า เจ้าหน้าที่ประปา พนักงานดับเพลิง ตำรวจหน่วยพยาบาล เจ้าหน้าที่สื่อสาร และเจ้าหน้าที่หน่วยอื่นที่จำเป็นพร้อมเครื่องมือเครื่องใช้เข้าไปดำเนินการกู้ภัยในบริเวณที่ได้รับความเสียหาย โดยเฉพาะบริเวณอาคารต่าง ๆ โดยดำเนินการ ค้นหาผู้ประสบภัย เพื่อทำการปฐมพยาบาล ผู้ได้รับบาดเจ็บ ณ จุดที่เกิดเหตุ และนำส่งโรงพยาบาลหากจำเป็นต้องได้รับการรักษาพยาบาลอย่างต่อเนื่อง

(๒.๒) ชุดสนับสนุนกรณีพบว่ามี ความเสียหายมาก ให้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับการช่วยเหลือ เช่น หน่วยทหาร หน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน มูลนิธิ องค์กรการกุศลต่าง ๆ เพื่อเสริมกำลังในการปฏิบัติ

(๒.๓) กรณีเกิดแผ่นดินไหวและมีบริเวณที่เกิดการพังทลายหรือถล่มของพื้นดิน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต หรือทรัพย์สินของประชาชน ฝ่ายโยธา ร่วมกับสำนักงานโยธาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นนั้น ซึ่งอาจพิจารณาใช้ดิน หรือแผ่นวัสดุอย่างอื่นกลบหรือปิดกั้นบริเวณที่อาจเกิดอันตรายนั้น

(๒.๔) ฝ่ายเทคนิค จัดระบบสนับสนุนกำลังและอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ รักษาความปลอดภัยบริเวณที่ได้รับความเสียหาย โดยเฉพาะบริเวณอาคาร โดยการประกาศเป็นเขตควบคุม ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ที่กำหนด เพื่อความสะดวกต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่รวมทั้งการจัดการจราจรบริเวณที่ประสบภัย

(๒.๕) ฝ่ายปกครอง ประสานงานและควบคุมการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลในกรณีมีผู้เสียชีวิตให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่การปฏิบัติงานของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการปฏิบัติงานพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลและการส่งกลับในกรณีภัยพิบัติร้ายแรง ระหว่าง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย กับสำนักงานนิติวิทยาศาสตร์ตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

(๒.๖) กรณีจำเป็นต้องรับบริจาคความช่วยเหลือด้านต่าง ๆ จากสาธารณชน ให้ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจสำนักงานเขต โดยฝ่ายปกครอง จัดตั้งศูนย์รับบริจาคและประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำหนดสถานที่เก็บรักษาสิ่งของและเงินบริจาค เมื่อได้รับบริจาคเงินให้ออกใบเสร็จรับเงินให้ถูกต้อง และแจกจ่ายสิ่งของให้ผู้ประสบภัยอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม

### ๕.๓ หลังเกิดภัย

การจัดการหลังเกิดภัย มีแนวทาง ดังนี้

(๑) ให้ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ ระดับเขต โดยฝ่ายปกครองสำรวจความเสียหาย และจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู

(๒) ฝ่ายปกครอง และ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ จัดสถานที่พักอาศัยชั่วคราว และให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยด้านสุขภาพอนามัย สภาพจิตใจ

(๓) การจัดการศพผู้เสียชีวิต มีแนวทางดังนี้

(๓.๑) ฝ่ายปกครอง จัดหาสถานที่เก็บรักษาศพและพื้นที่ในการพิสูจน์เอกลักษณ์ศพผู้เสียชีวิต

(๓.๒) ฝ่ายปกครอง ประสานงานและควบคุมการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลและการส่งกลับ ให้เป็นไปตามข้อตกลงความร่วมมือการปฏิบัติงานพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลและการส่งกลับในกรณีภัยพิบัติร้ายแรงระหว่างกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กับสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

(๓.๓) ฝ่ายปกครอง ควบคุมการเคลื่อนย้ายศพผู้เสียชีวิต

(๔) ฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ ป้องกัน ฝ้าระวัง และควบคุมโรคที่อาจเกิดขึ้นทั้งด้านร่างกายและจิตใจ

(๕) ฝ่ายพัฒนาชุมชนฯ ฟื้นฟูคุณภาพชีวิต และฟื้นฟูอาชีพของผู้ประสบภัย ทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ ให้สามารถดำรงชีวิตและประกอบอาชีพได้อย่างปกติ

(๖) ฝ่ายโยธา ให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัย ฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งสาธารณูปโภคที่ได้รับความเสียหายให้กลับสู่สภาพเดิมและสามารถใช้งานได้โดยเร็ว

(๗) ให้ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจสำนักงานเขต ดำเนินการฟื้นฟูบูรณะ ความเสียหายในเบื้องต้นโดยใช้งบประมาณของกรุงเทพมหานคร

(๘) ฝ่ายปกครอง และฝ่ายโยธา ร่วมกับสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทำการศึกษาผลกระทบจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม ที่มีต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชน เพื่อนำไปเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่มในอนาคต

ลงชื่อ.....ผู้เสนอแผน

(นางสาวศศิวิมล สิรินนทเขต)

เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ

หัวหน้าฝ่ายปกครอง สำนักงานเขตหนองแขม

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติแผน

(นางมณีวรรณ ศรีสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการเขตหนองแขม