

**ด่วนที่สุด**

ที่ ชม ๐๐๒๑/ว ๒๒๐๕๘



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
จังหวัดเชียงใหม่ ถ.อนุสาวรีย์สิงห์ ชม ๕๐๓๐๐

๓๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การมอบหมายภารกิจในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยบริเวณพื้นที่เสี่ยงช่วงสิงห์  
เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางการมอบหมายภารกิจฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ ได้เชิญประชุม คณะทำงานป้องกันอุทกภัยในเขตเมืองเชียงใหม่ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ ในวันอาทิตย์ที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องปฏิบัติการของศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ปี ๒๕๖๕ จังหวัดเชียงใหม่ (War room) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อหาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา อุทกภัยในเขตเมืองเชียงใหม่ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่เสี่ยงช่วงสิงห์ ในการลดผลกระทบกรณีที่มีฝนตกหนัก และ เกิดน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว โดยที่ประชุมได้เห็นชอบร่วมกันในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ เสี่ยงช่วงสิงห์มาจากสาเหตุระบบท่อระบายน้ำบางช่วงมีขนาดเล็กเป็นคอขวด โดยมีมติให้มีการเชื่อมต่อ ท่อระบายน้ำจากถนนโชตนาเชื่อมกับท่อระบายน้ำใต้ทางเท้าเขตพื้นที่แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ ๒ เพื่อระบายน้ำลงคลองแม่ข่าใกล้โรงพยาบาลเซนต์ปีเตอร์

เพื่อให้การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยบริเวณพื้นที่เสี่ยงช่วงสิงห์เป็นไป ด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ จึงขอมอบหมายภารกิจให้ท่านดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา อุทกภัยบริเวณพื้นที่เสี่ยงช่วงสิงห์ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวรวิทย์ ชัยสวัสดิ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้อำนวยการจังหวัด

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

ฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๕๓๒๑ ๕๗๒๐



ปก.ก้าวสู่ทศวรรษที่ ๓

"เป็นหน่วยงานกลางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง"



ตารางการมอบหมายภารกิจ

ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาคอกกักบริเวณพื้นที่สี่แยกช่วงสิงห์

ตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ ค่วนที่สุด ที่ ชม ๐๐๒๑/ว ๒๒๐๕๘

ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

ลำดับ	หน่วยงาน	ภารกิจ
๑.	เทศบาลนครเชียงใหม่	ดำเนินการออกแบบและจัดเตรียมงบประมาณในการวางท่อพร้อมบ่อพักน้ำเพิ่มเติม ขนาดท่อ ๑.๒๐ เมตร ยาวประมาณ ๒๐ เมตร เชื่อมต่อกับท่อเดิม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๒๐ เมตร ได้ทางเข้าเขตพื้นที่แขวงทางหลวงที่ ๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ทั้งนี้ ให้มีบานควบคุมการไหลของน้ำในท่อดังกล่าวตามความต้องการของแขวงทางหลวงที่ ๒ เพื่อใช้บริหารจัดการน้ำจากท่อระบายและน้ำที่สูบขึ้นจากทางลอดสี่แยกช่วงสิงห์
๒.	แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ ๒	ดำเนินการประสานร่วมกับเทศบาลนครเชียงใหม่ในเรื่องการขออนุญาตใช้พื้นที่ในเขตทาง และการขอเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของแขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ ๒ บริเวณสี่แยกช่วงสิงห์