



เลขที่..... ๖๕๐๗.  
วันที่ ๑๓. ๑๑. ๖๕.  
เวลา 15.00 น.

## โทรศูรในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์

### ด่วนที่สุด

ที่ นว (กปกจ)๐๐๒๑ /ว ๑๒๔๙

วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๔

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง นายอำเภอ/ผู้อำนวยการอำเภอทุกอำเภอ

นายกเทศมนตรีนครสวรรค์, นายกเทศมนตรีเมืองตากลิ, นายกเทศมนตรีเมืองชุมแสง/ผู้อำนวยการท้องถิ่น  
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครสวรรค์, ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดนครสวรรค์,  
ประชาสัมพันธ์จังหวัดนครสวรรค์, โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครสวรรค์, ประมงจังหวัดนครสวรรค์

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง แจ้งว่าได้ติดตามสภาวะอากาศและพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กอปรกับกรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศฉบับที่ ๓ (๑๗๑/๒๕๖๔) ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๗.๐๐ น. แจ้งว่า พายุโซนร้อนกำลังแรง "คมปาซุ" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ สาธารณรัฐประชาชนจีน และขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ในวันที่ ๑๓ - ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ (ONE MAP) ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) และพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรธรณี ซึ่งได้ประกาศพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงอุทกภัย ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ ตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยเน้นย้ำยังคงให้ติดตามสถานการณ์ซึ่งยังมีพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวัง ในช่วงวันที่ ๑๓ - ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๑. เฝ้าระวังน้ำหลาก ดินถล่ม ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด และเพชรบุรี ภาคใต้ จังหวัดระนอง และพังงา

๒. เฝ้าระวังระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ และแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้น กระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ จังหวัดนครสวรรค์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และสกลนคร ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และเพชรบุรี

๓. เฝ้าระวังระดับน้ำล้นตลิ่ง และสถานการณ์น้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น

๓.๑ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณ แม่น้ำมูล อำเภอประโคนชัย อำเภอสตึก และอำเภอกุเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ อำเภอชุมพลบุรี และอำเภอท่าตูม จังหวัดสุรินทร์ อำเภอเมืองศรีสะเกษ และอำเภอราษีไศล จังหวัดศรีสะเกษ

๓๒ ภาคกลาง บริเวณ แม่น้ำป่าสัก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และอำเภอเมืองสระบุรี  
จังหวัดสระบุรี แม่น้ำกุ่มบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดลพบุรี แม่น้ำท่าจีน อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม ป้องกัน รับมือ และลดผลกระทบจากพายุไซร่อนกำลังแรง  
"คอมพิ" และสถานการณ์อุทกภัย ในช่วงระหว่างวันที่ ๓๓-๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ จึงขอให้ท่านดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องดังนี้

๑. ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ ยกระดับการปกครองส่วนท้องถิ่น  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชน ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกหนัก  
สะสมมากกว่า ๕๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมซ้ำอยู่เป็นประจำ รวมถึงพื้นที่  
ลาดเชิงเขา พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ชุมชนเมืองอาจได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม  
สำหรับสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ โดยเฉพาะถ้ำน้ำตก ถ้ำลอด หากมีความเสี่ยงที่จะเกิดภัย ให้ประสาน  
หน่วยงานที่รับผิดชอบประกาศแจ้งเตือนและปิดกั้นพื้นที่ ห้ามบุคคลใดเข้าพื้นที่โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่  
เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๒. วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์จากปัจจัยต่าง ๆ ได้แก่ สภาพอากาศ และปัจจัยสภาพความเสียหาย  
ในพื้นที่ เพื่อประสานและบูรณาการหน่วยงานพลเรือน ทหาร ตำรวจ เครือข่ายอาสาสมัคร จิตอาสา ภาคเอกชน เตรียมพร้อม  
ทรัพยากร เครื่องมืออุปกรณ์และแผนเผชิญเหตุ โดยให้ความสำคัญในการแจ้งเตือน พร้อมเข้าช่วยเหลือประชาชน  
ที่ได้รับผลกระทบ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รวมทั้งสร้างการรับรู้  
ให้กับประชาชนในทุกช่องทาง ทั้งในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ เช่น สื่อสังคมออนไลน์ วิทยุชุมชน  
หอเตือนภัย หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน

๓. ปรับแผนบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ หรือเกณฑ์ควบคุมสูงสุด  
(Upper Rule Curve) ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ พร้อมพิจารณาบริหารจัดการเขื่อนระบายน้ำและประตู  
ระบายน้ำ เพื่อทรงน้ำและเร่งระบายน้ำในลำน้ำ แม่น้ำ รวมทั้งใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นแก้มลิงกักน้ำและรองรับน้ำหลาก

๔. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ และ  
ติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับน้ำหลาก  
ป้องกันน้ำท่วม ให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ

๕. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรกลเครื่องมือ  
รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที

๖. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ  
เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันทีหากเกิดสถานการณ์ หากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบ และต้องการความช่วยเหลือ  
เมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติ สามารถแจ้งผ่านทางโทรศัพท์สายด่วนนิรภัย ๑๙๙๔ หรือแจ้งผ่านไลน์ "ปภ.รับแจ้งเหตุ ๑๙๙๔"  
โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน LINE ID @๑๙๙๔DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และให้ถือปฏิบัติตามหนังสือกองอำนวยการ  
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์ ส่วนที่ ๓๓ ที่ นว (กปภจ) ๐๐๒๑/ว ๕๕๗ และว ๕๕๘ ลงวันที่ ๓๑  
พฤษภาคม ๒๕๖๔

(นายกฤษเพชร เพชรบูรณิน)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์