

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
เลขที่ ๑๐๕  
วันที่ 3 ส.ค. 2565  
เวลา 14.05 น.



สป.  กสค.  
 กวผ.  สน.ทพ.  
 กค.  สธบ.  
 กช.  
 กสอ.  
 กก. *กนก วัฒน*

เทศบาลเมืองบางศรีเมือง  
เลขรับ 3020  
วันที่ 3 ส.ค. 2565  
เวลา 11.45 น.

### หนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี

ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กอปภ.จ.) ๐๐๒๑/ว ๒๓๗๘๑

วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดนนทบุรี (ท) , ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี ,  
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี , ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี , ผู้อำนวยการสำนักงาน  
เจ้าท่าภูมิภาคสาขานนนทบุรี , ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี , ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี ,  
นายอำเภอทุกอำเภอ , นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

#### ข้อความ

ด้วยกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง แจ้งว่าได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำหลาก น้ำท่วมขัง ได้แก่ ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี และพื้นที่เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน ได้แก่ บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและลำน้ำสาขา ระหว่างวันที่ ๒ - ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

เพื่อให้การรับมือผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงให้ถือปฏิบัติตามแนวทาง ดังนี้

๑. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือน บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมฝั่งนอกแนวคันกั้นน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) พื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำตามริมแม่น้ำ ให้รับทราบสถานการณ์ดังกล่าวล่วงหน้า

๒. เตรียมความพร้อมและกำชับเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ เตรียมการพร่องน้ำในคลองสายหลักให้พร้อมรองรับปริมาณฝน และติดตามข่าวสารจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด ตลอด ๒๔ ชั่วโมง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งก่อสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรง ในพื้นที่ ให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พหลเรือทหาร ตำรวจ เครื่องช่วยอาสาสมัคร จิตอาสา หรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ร่วมปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป ทั้งนี้หากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบ และต้องการความช่วยเหลือเมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติ สามารถแจ้งเหตุ สายด่วน ๑๙๙๔ หรือแจ้งผ่าน แอปพลิเคชัน Line "ปภ.รับแจ้งเหตุ ๑๙๙๔" โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน LineID@๑๙๙๔DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงขอให้ถือปฏิบัติในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการดังกล่าวโดยเคร่งครัด

(นางสาวโรชา นันทมนตรี)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด นนทบุรี/รองนายกเทศมนตรี

ผู้อำนวยการจังหวัดนนทบุรี

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติด้วย เทศบาลนครและเทศบาลเมืองให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



## หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

### ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปกก) ๐๖๑๐/ว ๑๔๕

วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง น่าน ตาก อุตรดิตถ์ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา อุบลราชธานี กาญจนบุรี ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง พังงา และตรัง

ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง ประกอบกับ สถานการณ์น้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิด น้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์ระหว่างวันที่ ๒ - ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

#### ๑. พื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำหลาก น้ำท่วมขัง

**ภาคเหนือ** จังหวัดตาก (อำเภออุ้มผาง) แม่ฮ่องสอน (อำเภอปาย) เชียงใหม่ (อำเภอเชียงดาว แม่ฮาย) เชียงราย (อำเภอเมืองฯ แม่จัน แม่ลาว) น่าน (อำเภอบ่อเกลือ ปัว สันติสุข) อุตรดิตถ์ (อำเภอท่าปลา ทองแสนซัน) พิชณุโลก (อำเภอนครไทย วัดโบสถ์ เนินมะปราง ชาติตระการ) และเพชรบูรณ์ (อำเภอวังโป่ง หล่มสัก หล่มเก่า)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** จังหวัดเลย (อำเภอเชียงคาน นาด้วง) หนองคาย (อำเภอโพนพิสัย รัตนวาปี) สกลนคร (อำเภอบ้านม่วง) บึงกาฬ (อำเภอเมืองฯ บุ่งคล้า ไร่พิสัย เซกา) มุกดาหาร (อำเภอดงหลวง) นครพนม (อำเภอท่าอุเทน เมืองฯ ธาตุพนม) ชัยภูมิ (อำเภอบ้านเขว้า หนองบัวแดง) ขอนแก่น (อำเภอเมืองฯ) ร้อยเอ็ด (อำเภอสุวรรณภูมิ) ยโสธร (อำเภอมหาชนะชัย คำเขื่อนแก้ว) นครราชสีมา (อำเภอจักราช พิมาย ลำทะเมนชัย) และอุบลราชธานี (อำเภอม่วงสามสิบ ตระการพิชผล ตอนมตแดง เขื่องใน เมืองฯ วารินชำราบ)

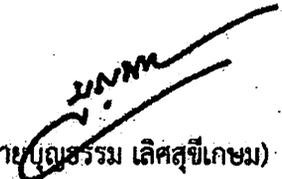
**ภาคกลาง** จังหวัดกาญจนบุรี (อำเภอสังขละบุรี ทองผาภูมิ) ลพบุรี (อำเภอชัยบาดาล) ปทุมธานี (อำเภอธัญบุรี ลำลูกกา) นนทบุรี (อำเภอเมืองฯ ปากเกร็ด) สมุทรปราการ (อำเภอเมืองฯ บางพลี บางบ่อ) นครนายก (อำเภอเมืองฯ ปากพลี) ปราจีนบุรี (อำเภอนาดี ประจันตคาม กบินทร์บุรี) ระยอง (อำเภอแกลง เมืองฯ) จันทบุรี (อำเภอเขาคิชฌกูฏ ท่าใหม่ แหลมสิงห์ เมืองฯ ชลุง มะขาม) ตราด (อำเภอเมืองฯ คลองใหญ่ แหลมงอบ เกาะกูด เกาะช้าง เขาสมิง) และประจวบคีรีขันธ์ (อำเภอบางสะพาน ทับสะแก)

**ภาคใต้** จังหวัดชุมพร (อำเภอปะทิว) สุราษฎร์ธานี (อำเภอบ้านตาขุน ไชยา) นครศรีธรรมราช (อำเภอพรหมคีรี) พัทลุง (อำเภอกงหรา) ระนอง (อำเภอกะเปอร์) พังงา (อำเภอตะกั่วทุ่ง) และตรัง (อำเภอย่านตาขาว)

๒. พื้นที่เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน บริเวณแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขา ของแม่น้ำกก แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำเลย แม่น้ำชี แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง และแม่น้ำตราด

๓. พื้นที่เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) ๖ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล เชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำก้อลม และก้อคอบมา ลำปาง อ่างเก็บน้ำน้ำพอง สกลนคร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ขอนแก่น และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี รวมทั้งอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ

จึงขอให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ส่วนที่ ๓๓๓๔/ว ๐๐๗ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ และขอให้รายงานผลการดำเนินการแจ้งเตือนภัยตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๘ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕

  
(นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง



ปก.ก้าวสู่ทศวรรษที่ ๓

“เป็นหน่วยงานหลักในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ทั้งคนและสัตว์ประหลาดทุกชนิด”





## ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๔/๒๕๖๕

### เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๒ - ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมา ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศ เวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

กอนช. ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและ แหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน จึงขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง ในช่วงวันที่ ๒ - ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก น้ำท่วมขัง บริเวณ ภาคเหนือ จังหวัดตาก (อำเภออุ้มผาง) จังหวัดแม่ฮ่องสอน (อำเภอปาย) จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอเชียงดาว และแม่ฮาด) จังหวัดเชียงราย (อำเภอเมือง เชียงราย แม่จัน และแม่อาย) จังหวัดน่าน (อำเภอป่อเกลือ ปัว และสันติสุข) จังหวัดอุตรดิตถ์ (อำเภอท่าปลา และทองแสนขัน) จังหวัดพิษณุโลก (อำเภอนครไทย วัดโบสถ์ เนินมะปราง และชาติตระการ) จังหวัดเพชรบูรณ์ (อำเภอวังโป่ง หล่มสัก และหล่มเก่า) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย (อำเภอเชียงคาน และนาด้วง) จังหวัดหนองคาย (อำเภอโพนพิสัย และรัตนวาปี) จังหวัดสกลนคร (อำเภอบ้านม่วง) จังหวัดบึงกาฬ (อำเภอเมืองบึงกาฬ บุ่งคล้า โซ่พิสัย และเซกา) จังหวัดมุกดาหาร (อำเภอดงหลวง) จังหวัดนครพนม (อำเภอท่าอุเทน เมืองนครพนม และธาตุพนม) จังหวัดชัยภูมิ (อำเภอบ้านเขว้า และหนองบัวแดง) จังหวัดขอนแก่น (อำเภอเมือง ขอนแก่น) จังหวัดร้อยเอ็ด (อำเภอสุวรรณภูมิ) จังหวัดยโสธร (อำเภอมหาชนะชัย และคำเขื่อนแก้ว) จังหวัดนครราชสีมา (อำเภอจักราช พิมาย และลำทะเมนชัย) จังหวัดอุบลราชธานี (อำเภอม่วงสามสิบ ตระการพิชผล ดอนมดแดง เขื่อนใน เมืองอุบลราชธานี และวารินชำราบ) ภาคตะวันออก จังหวัดนครนายก (อำเภอเมืองนครนายก และปากพลี) จังหวัดปราจีนบุรี (อำเภอนาดี ประจันตคาม และกบินทร์บุรี) จังหวัดระยอง (อำเภอแกลง และเมืองระยอง) จังหวัดจันทบุรี (อำเภอเขาศิษย์ภูกฏ ทำใหม่ แหลมสิงห์ เมืองจันทบุรี ชลข และมะขาม) และจังหวัดตราด (อำเภอเมืองตราด คลองใหญ่ แหลมฉบัง เกาะกูด เกาะช้าง และเขาสมิง) ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี (อำเภอสังขละบุรี และทองผาภูมิ) จังหวัดลพบุรี (อำเภอชัยบาดาล) รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคใต้ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (อำเภอบางสะพาน และทับสะแก) จังหวัดชุมพร (อำเภอปะทิว) จังหวัดสุราษฎร์ธานี (อำเภอบ้านตาขุน และไชยา) จังหวัดนครศรีธรรมราช (อำเภอพรหมคีรี) จังหวัดระนอง (อำเภอกะเปอร์) จังหวัดพังงา (อำเภอตะกั่วทุ่ง) จังหวัดตรัง (อำเภอย่านตาขาว) จังหวัดพัทลุง (อำเภอกงหรา)

๒. เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน บริเวณแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขา ของแม่น้ำกก แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำเลย แม่น้ำชี แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง และแม่น้ำตราด

๓. เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีปริมาตรน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ กักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) ๒ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่

อ่างเก็บน้ำ...

อ่างเก็บน้ำก๊วลม และก๊วคอบมา จังหวัดลำปาง อ่างเก็บน้ำน้ำพุ จังหวัดสกลนคร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี รวมทั้งอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาตรน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

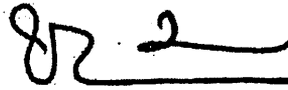
๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๙๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ

๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ สถานีสูบน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และระดับน้ำในลำน้ำ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วม ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที

๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันท่วงทีหากเกิดสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕



(นายชยันต์ เมืองสง)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เลขาธิการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

**กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ**

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๔ ๕๘๐๐

โทรสาร ๐ ๒๖๕๑ ๙๑๔๐

E-mail: nwcc.onwr@gmail.com