



## หนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี

**ด่วนที่สุด**

ที่ นบ (กอป.จ.) ๐๐๒๑/ว ๔๕๔๐

วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี , ท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี , โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี , ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี , ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี , ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี , เกษตรจังหวัดนนทบุรี , ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี , นายอำเภอทุกอำเภอ , นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

### ข้อความ

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ได้ติดตามสภาวะอากาศ และพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กอปรกับกรมชลประทานได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กช ๐๓๒๘/ว ๗๕๗๕ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ แจ้งว่า ในช่วง ๑ - ๗ วันข้างหน้า โดยในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ที่สถานี C.2 อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๔๐๐ - ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขามีปริมาณ ๑๐๐ - ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง ๑,๕๐๐ - ๑,๖๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และรับน้ำเข้าระบบชลประทาน ๒ ผัง ในอัตรา ๔๐๐ - ๔๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๗๐๐ - ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำและคลองสาขาต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๘๐ เมตร โดยเฉพาะช่วงเวลาน้ำทะเลหนุนสูงในวันที่ ๒๓ - ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน (ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.๒๙B วัดกร่าง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี ที่ ๖๘๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่จังหวัดนนทบุรี กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงขอให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และหากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์สาธารณภัยในพื้นที่ ให้แจ้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทหาร ตำรวจ อาสาสมัครประชาชนจิตอาสา หรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ร่วมปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือประชาชนต่อไป และหากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบและต้องการความช่วยเหลือ สามารถแจ้งเหตุทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๑ ๒๔๗๑ สายด่วน ๑๗๘๔ หรือแจ้งผ่าน แอปพลิเคชัน Line “ป.ก. รับแจ้งเหตุ ๑๗๘๔” โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน LineID@๑๗๘๔DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

(นายอภิชัย อร่ามศรี)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติด้วย เทศบาลนครและเทศบาลเมืองให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย

# ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/ว๗๕๗๕



กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๓

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๘ เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมฉับ น้ำล้นตลิ่ง ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำโขงเปลี่ยนแปลง จำนวน ๒ แผ่น  
๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑ - ๗ วัน และสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น  
๓. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น

ตามประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศพบว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง และคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินโคลนถล่ม ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พบว่ามีพื้นที่บางส่วนเสี่ยงต้องเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมฉับในเขตชุมชนเมืองที่เกิดน้ำท่วมฉับอยู่เป็นประจำ เนื่องจากระบายไม่ทันและระดับน้ำโขงเปลี่ยนแปลง ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

จากการคาดการณ์โดยกรมชลประทาน ในช่วง ๑ - ๗ วันข้างหน้า โดยในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ที่สถานี C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๔๐๐ - ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขามีปริมาณประมาณ ๑๐๐ - ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๕๐๐ - ๑,๖๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และรับน้ำเข้าระบบชลประทาน ๒ ผัง ในอัตรา ๔๐๐ - ๔๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ กรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๗๐๐ - ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ บริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำ และควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทานได้แจ้งเตือน ๑๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหารเป็นต้นรวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายฐนันต์ สุทธิศีลา)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



## ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๘

### เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำโขงเปลี่ยนแปลง

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศพบว่า จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทั้งนี้ สทนช. ได้ประเมินวิเคราะห์สภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินโคลนถล่ม ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พบว่ามีพื้นที่บางส่วนเสี่ยงต้องเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังในเขตชุมชนเมืองที่เกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ เนื่องจากระบายไม่ทันและระดับน้ำโขงเปลี่ยนแปลงในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ดังนี้

#### ๑. พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม และน้ำท่วมขัง ดังนี้

๑.๑ ภาคเหนือ บริเวณ จังหวัดเชียงราย (อำเภอเมืองเชียงราย แม่สาย แม่จัน แม่ฟ้าหลวง พญาเม็งราย เวียงชัย เทิง ป่าแดด ขุนตาล เชียงของ เวียงแก่น เวียงเชียงรุ้ง ดอยหลวง และเชียงแสน) จังหวัดแม่ฮ่องสอน (อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน ปางมะผ้า ปาย และสบเมย) จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอเชียงดาว แม่แตง แม่ริม แม่แจ่ม แม่อาฮง พร้าวก จอมทอง และอมก๋อย) จังหวัดลำพูน (อำเภอเมืองลำพูน และบ้านโฮ่ง) จังหวัดลำปาง (อำเภอเมืองลำปาง กาว แจ้ห่ม และเมืองปาน) จังหวัดพะเยา (อำเภอเมืองพะเยา ดอกคำใต้ ปง เชียงคำ ภูซาง และเชียงม่วน) จังหวัดแพร่ (อำเภอสอง ร้องกวาง และวังชิ้น) จังหวัดน่าน (อำเภอเมืองน่าน บ่อเกลือ ปัว ทุ่งช้าง ภูเพียง สองแคว เฉลิมพระเกียรติ เชียงกลาง สันติสุข แม่จริม ท่าวังผา และเวียงสา) จังหวัดตาก (อำเภอท่าสองยาง แม่ระมาด แม่สอด พบพระ และอุ้มผาง) จังหวัดอุตรดิตถ์ (อำเภอปากท่า ท่าปลา และน้ำปาด) จังหวัดพิษณุโลก (อำเภอนครไทย และวังทอง)

๑.๒ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณ จังหวัดเลย (อำเภอเมืองเลย ท่าลี่ นาด้วง ด่านซ้าย นาแห้ว และปากชม) จังหวัดหนองคาย (อำเภอเมืองหนองคาย โพนพิสัย และรัตนวาปี) จังหวัดบึงกาฬ (อำเภอเมืองบึงกาฬ เซกา บึงโขงหลง บุ่งคล้า และปากคาด) จังหวัดอุดรธานี (อำเภอเมืองอุดรธานี วังสามหมอ เพ็ญศรีสร้างคอม บ้านดุง และหนองหาน) จังหวัดสกลนคร (อำเภออากาศอำนวย พรรณานิคม บ้านม่วง และสว่างแดนดิน) จังหวัดนครพนม (อำเภอศรีสงคราม วังยาง ท่าอุเทน บ้านแพง และนาทม) จังหวัดยโสธร (อำเภอเมืองยโสธร และมหาชนะชัย) จังหวัดอุบลราชธานี (อำเภอโขงเจียม นาตาล สิรินคร พิบูลมังสาหาร เขื่องใน และศรีเมืองใหม่)

๑.๓ ภาคตะวันออก บริเวณ จังหวัดชลบุรี (อำเภอบางละมุง และศรีราชา) จังหวัดระยอง (อำเภอเมืองระยอง บ้านค่าย ปลวกแดง และนิคมพัฒนา) จังหวัดจันทบุรี (อำเภอเมืองจันทบุรี ชลบุรี ท่าใหม่ โป่งน้ำร้อน แก่งหางแมว เขาคิชฌกูฏ นายายอาม มะขาม และแหลมสิงห์) จังหวัดตราด (อำเภอเมืองตราด เขาสมิง คลองใหญ่ และบ่อไร่)

๑.๔ ภาคตะวันตก บริเวณ จังหวัดกาญจนบุรี (อำเภอสังขละบุรี และทองผาภูมิ)

๑.๕ ภาคใต้ บริเวณ จังหวัดระนอง (อำเภอเมืองระนอง สุขสำราญ กะเปอร์ ละอุ่น และกระบุรี) จังหวัดพังงา (อำเภอเมืองพังงา คุระบุรี ตะกั่วป่า กะปง และท้ายเหมือง) จังหวัดภูเก็ต (อำเภอเมืองภูเก็ต กะทู้ และถลาง) จังหวัดสุราษฎร์ธานี (อำเภอชัยบุรี บ้านตาขุน พระแสง และบ้านนาสาร)

๒. เฝ้าระวัง...

๒. เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและเล็กที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของความจุเก็บกัก บริเวณ จังหวัดตาก ลำปาง ลำพูน พะเยา น่าน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เลย หนองคาย สกลนคร อุตรธานี กาฬสินธุ์ นครพนม มุกดาหาร นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี และกระบี่ และขอให้พิจารณาบริหารจัดการน้ำเชื่อมสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ กว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา หนองหาร จังหวัดสกลนคร ให้เหมาะสม ไม่ให้เกิดผลกระทบหรือเกิดผลกระทบน้อยที่สุด

๓. เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลันและระดับน้ำล้นตลิ่งและท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ แม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาของแม่น้ำอิง บริเวณอำเภอเชียงคำ เทิง พญาเม็งราย ขุนตาล และเชียงของ จังหวัดเชียงราย แม่น้ำสาย บริเวณอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย แม่น้ำปิง บริเวณอำเภอเชียงดาว แม่แตง แม่ริม และสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ แม่น้ำยม บริเวณอำเภอสอง จังหวัดแพร่ แม่น้ำน่าน บริเวณอำเภอเมืองน่าน ท่าวังผา ภูเพียง และเวียงสา จังหวัดน่าน ห้วยหลวง บริเวณอำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี ลำน้ำก่า บริเวณอำเภอวังยาง จังหวัดนครพนม ลำน้ำยัง บริเวณอำเภอเสลภูมิ และโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร และลำเซบาย บริเวณอำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร

๔. เฝ้าระวังกิจกรรมการใช้น้ำและการสัญจรทางน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา บริเวณ จังหวัดอ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา เนื่องจากการปรับแผนการระบายน้ำเชื่อมเจ้าพระยา ในอัตรา ๔๙๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็น ๕๐๐ - ๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

๕. เฝ้าระวังผลกระทบจากระดับน้ำในแม่น้ำโขงเปลี่ยนแปลง เนื่องจากมีปริมาณฝนตกสะสม บริเวณสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ไม่ส่งผลให้ระดับน้ำล้นตลิ่ง บริเวณพื้นที่จังหวัดริมแม่น้ำโขง ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๙๐ มิลลิเมตร ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วม รวมถึงพื้นที่เกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ เนื่องจากระบายไม่ทัน

๒. ติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำ และเร่งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสม ปรับการบริหารจัดการน้ำในแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก น้ำในลำน้ำ รวมถึงเขื่อนระบายน้ำและประตูระบายน้ำ ให้สอดคล้องกันตั้งแต่ต้นน้ำ ถึงปลายน้ำและอิทธิพลของการขึ้น - ลงของน้ำทะเล โดยการเร่งระบายและพร่องน้ำรองรับสถานการณ์ฝนที่คาดว่าจะตกหนัก

๓. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสาร เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที

๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการขนของขึ้นสู่ที่สูงหรืออพยพได้ทันทีหากเกิดสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘



(นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗

E-mail: nwcc@onwr.go.th