



# ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประชาสัมพันธ์ (ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๘)

ที่ กท ๐๔๐๘/๕๕๕๑

วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขาธิการสภากรุงเทพมหานคร เลขาธิการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวเยาวลักษณ์ พิมพ์นิตย)  
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์  
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕  
เรื่อง การเตรียมความพร้อมรับมือฝนตกหนักจากอิทธิพลของพายุ “โนรู” ที่จะพัดเข้าสู่ประเทศไทย

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า รัฐบาลได้ตั้งวอร์รูมเตรียมพร้อมพายุไต้ฝุ่นโนรู (NORU) เพื่อเตรียมความพร้อมและเตรียมการรับมือพายุดังกล่าวอย่างใกล้ชิด โดยมีนายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รมว.กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เป็นประธานศูนย์อำนวยการติดตามสถานการณ์พายุไต้ฝุ่นโนรู ติดตาม ประเมิน และรายงานสถานการณ์พายุและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

- การทำงานของศูนย์อำนวยการฯ จะคอนเฟอเรนซ์ประเมินสถานการณ์สถานีอุตุนิยมวิทยาที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ หรือบริเวณที่พายุจะเคลื่อนผ่านอย่างแม่นยำและร่วมกันประเมินสถานการณ์ของพายุ หากมีความรุนแรงจะตรวจวัดสภาพอากาศและปริมาณฝนให้ถี่ขึ้น รวมทั้งสั่งการดำเนินการในพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบ

๑.๒ นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รมว.กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวว่า ศูนย์ดังกล่าวจะติดตาม ประเมิน และรายงานสถานการณ์พายุร่วมกับศูนย์อุตุนิยมวิทยาภูมิภาคทั้ง ๕ ศูนย์ ประกอบด้วย เชียงใหม่ ขอนแก่น อุบลราชธานี สงขลา และภูเก็ต เพื่อรายงานสภาพอากาศในพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบ เพื่อให้ได้ข้อมูลในการประเมินสถานการณ์ที่แม่นยำมากขึ้น

๑.๓ กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศ เรื่อง พายุ “โนรู” ฉบับที่ ๘ ระบุเมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. ของวันที่ ๒๗ ก.ย.๖๕ พายุไต้ฝุ่น “โนรู” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีศูนย์กลางออกไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ ๔๕๐ กิโลเมตรจากเมืองดานัง ประเทศเวียดนาม หรือที่ละติจูด ๑๕.๖ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๑๒.๘ องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๑๕๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ ๓๕ กิโลเมตร/ชั่วโมง คาดจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในวันที่ ๒๘ ก.ย.๖๕ และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและพายุดีเปรสชันตามลำดับ โดยจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลางของประเทศไทยในวันที่ ๒๙ ก.ย.๖๕ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลทำให้ในช่วงวันที่ ๒๘ ก.ย. - ๑ ต.ค.๖๕ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งกับมีลมแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งด้วย

๑.๔ น.ส.ชมภารี ชมภูรัตน์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า พายุไต้ฝุ่นโนรูจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลางในวันที่ ๒๘ ก.ย.๖๕ และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและพายุดีเปรสชันตามลำดับ จากนั้นจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง คาดพายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนก่อนเข้าสู่ประเทศไทยในช่วงเช้ามืดของวันที่ ๒๙ ก.ย. เมื่อประกอบเข้ากับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยที่มีกำลังแรงขึ้น ประเมินจะมีความรุนแรงใกล้เคียงกับพายุโนอึลเมื่อปี ๒๕๖๓ พายุเตี้ยนหมู่เมื่อปี ๒๕๖๔ ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมาก บางแห่งมีลมแรงช่วงวันที่ ๒๘ ก.ย.-๑ ต.ค.นี้

- ก่อนสิ้นฤดูฝนของประเทศไทย คาดจะมีพายุอีก ๑ ลูกในช่วงกลางเดือน ต.ค.๖๕ แต่ยังไม่สามารถระบุจะเคลื่อนตัวไปในทิศทางใด เนื่องจากต้องรอให้พายุดังกล่าวก่อตัวขึ้นก่อน จากนั้นกรมอุตุนิยมวิทยาจึงจะประเมินทิศทางของพายุได้อย่างถูกต้อง โดยจะรายงานความคืบหน้าให้ทราบต่อไป

๑.๕ นายธนະสิทธิ์...

๑.๕ นายธนะสิทธิ์ เอี่ยมอนันต์ชัย รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า คาดในช่วงค่ำวันที่ ๒๗ ก.ย.นี้ พายุโนรูจะเริ่มเคลื่อนตัวเข้าประเทศไทย และวันที่ ๒๘ ก.ย.พายุจะเข้ามามากขึ้นบริเวณที่พายุโนรูจะเข้าประเทศไทย คาดจะอยู่ในแนวของ จ.มุกดาหาร และ จ.อุบลราชธานี ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ปริมาณน้ำอาจเกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร/วัน จากนั้นพายุจะอ่อนกำลังเป็นดีเปรสชัน สำหรับเส้นทางพายุพัดผ่านกินพื้นที่ ๓๐ จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคเหนือ จาก จ.อุบลราชธานี ไปทาง จ.ตาก โดยมีฝนตกหนัก บางแห่งมีลมแรง ช่วงวันที่ ๒๘ ก.ย.-๑ ต.ค. ขณะที่พื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ช่วงวันที่ ๒๘ ก.ย.-๑ ต.ค.นี้เช่นกัน โดยคาดจะมีฝนตกติดต่อกันประมาณ ๓ วัน ดังนั้น พื้นที่มีน้ำจำนวนมากอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ลาดเชิงเขา ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาจะประเมินพายุโนรูเป็นรายชั่วโมงและแจ้งเตือนประชาชนต่อไป

๑.๖ นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรอง ผอ.กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กล่าวว่า คาดพายุโนรูจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามในช่วงวันที่ ๒๗-๒๘ ก.ย. มีโอกาสเคลื่อนตัวเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันที่ ๒๘ ก.ย. ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งอาจทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมได้ โดยวันที่ ๒๗ ก.ย.จะประชุมติดตามสถานการณ์น้ำที่สำนักงานชลประทานที่ ๗ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ส่วนพื้นที่ภาคกลางมีแผนรับน้ำเข้าทุ่งทั้ง ๑๐ แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ประกอบด้วย ทุ่งผักไห่-ทุ่งป่าโมก ทุ่งเจ้าเจ็ด ทุ่งพระยาบันลือ-พระพิมล ทุ่งบางบาล-บ้านแพน ทุ่งโพธิ์พระยา ทุ่งเชียงราก ทุ่งท่าวัง ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ทุ่งบางกุ่ม และทุ่งบางกุ้ง ทั้ง ๑๐ แห่งมีศักยภาพรองรับน้ำได้สูงสุดรวมกันประมาณ ๑,๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)

๑.๗ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน สั่งการโครงการชลประทานในพื้นที่เสี่ยง โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มน้ำชี-มูล และลุ่มน้ำเจ้าพระยา ให้เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด พร้อมตรวจสอบและควบคุมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด พิจารณาพร่องน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำที่จะเพิ่มขึ้น โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้าย พร้อมปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุ หากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินต้องสามารถเข้าไปแก้ไขได้ทันที

๑.๘ นายทวีศักดิ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ ก.ย.๖๕ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน ๕๔,๔๑๖ ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒ ของความจุอ่างฯ ยังรับน้ำได้อีก ๒๑,๖๙๒ ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ ๔ เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกัน ๑๕,๙๖๗ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๔ ของความจุอ่างฯ รับน้ำได้อีก ๘,๙๐๔ ล้าน ลบ.ม. โดยที่เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำร้อยละ ๕๑ ของความจุอ่างฯ เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำร้อยละ ๔๘ ของความจุอ่างฯ ซึ่งยังมีพื้นที่สำหรับรับน้ำได้อีก อย่างไรก็ตาม ได้กำชับให้อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำเก็บกักร้อยละ ๘๐ ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมนำข้อมูลจากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะมาพิจารณาปรับการระบายน้ำให้เหมาะสม

## ๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

- นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า รัฐบาลกังวลอันตรายที่อาจเกิดแก่ทรัพย์สินและชีวิตของประชาชน โดยขอให้ประชาชนระมัดระวังในบริเวณดังกล่าวอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ซึ่งรัฐบาลได้บูรณาการการทำงานร่วมกันของทุกส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจสอบ ประเมินสถานการณ์และให้ทุกฝ่ายได้ให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งบรรเทาผลกระทบที่อาจเกิดแก่ประชาชนให้ได้มากที่สุด

### ๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๓.๑ สิ่งที่ควรเร่งพิจารณาในกระบวนการบริหารจัดการความช่วยเหลืออุทกภัยน้ำ รวมถึงกระบวนการรับมือสถานการณ์คือ หากสามารถทำให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมบูรณาการการทำงานและมีส่วนร่วมให้ความช่วยเหลือในด้านต่าง ๆ ได้ ย่อมนำไปสู่การพัฒนาและยกระดับการให้ความช่วยเหลือประชาชนได้รวดเร็วมากขึ้น ควบคู่กับการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการสื่อสารในทางสาธารณะให้ประชาชนรับรู้ในวงกว้างและรวดเร็วผ่านโทรศัพท์มือถือ เพื่อช่วยกันเผยแพร่ข้อมูลต่าง ๆ เป็นโจทย์สำคัญที่รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรนำไปพิจารณา หรือระดมสมอง เพื่อให้สามารถบริหารจัดการป้องกันปัญหาน้ำท่วม หรือภัยพิบัติต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

๓.๒ เสนอแนะสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ควรพิจารณาขอความร่วมมือจากให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือมีส่วนร่วมแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชน โดยเฉพาะเหตุพายุรุนแรงต่าง ๆ ที่จะเข้ามาในประเทศไทย เพื่อให้เตรียมตัวรับมือได้อย่างทันท่วงที ดังเช่นในหลายประเทศที่มีการดำเนินการแจ้งเตือนภัยพิบัติ หรือสถานการณ์สภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน

### ๔. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๔.๑ สำนักการระบายน้ำ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักเทศกิจ สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมแผนรองรับสถานการณ์ฝนตกหนักจากอิทธิพลของพายุ “โนรู” ที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๘ ก.ย.-๑ ต.ค.นี้ โดยเฉพาะการบูรณาการความร่วมมือกับกรมชลประทาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจังหวัดพื้นที่เขตรอยต่อกรุงเทพฯ ในการบริหารจัดการน้ำ และวางแผนเร่งระบายน้ำ เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตลอดจนความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรกล เครื่องมือ ยานพาหนะ การซักซ้อมแผนเผชิญเหตุของ กทม.เพื่อป้องกันภัยน้ำท่วมและให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่กรุงเทพฯ ที่อาจได้รับผลกระทบจากพายุ “โนรู” รวมทั้งการเน้นย้ำช่องทางการรับแจ้งเหตุและให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบความเดือดร้อนจากฝนตกหนักน้ำท่วมขังในพื้นที่กรุงเทพฯ อย่างทันท่วงที

๔.๒ สำนักสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การประสานความร่วมมือในการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยของต้นไม้ขนาดใหญ่ในถนนสายต่าง ๆ รวมทั้งมาตรการป้องกันเพื่อลดความเสี่ยงต้นไม้ฉีกหัก หรือหักโค่นล้มจากพายุฝนและลมกระโชก ตลอดจนการเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ และอุปกรณ์กรณีเกิดเหตุต้นไม้ในที่สาธารณะฉีกหัก หรือโค่นล้มกีดขวางการจราจร

๔.๓ สำนักการโยธา สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การกำชับมาตรการควบคุมความปลอดภัยของการใช้บันจันและเครนก่อสร้างต่าง ๆ ที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในพื้นที่กรุงเทพฯ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากเหตุพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชก

### ๕. ที่มาของข้อมูล

๕.๑ หนังสือพิมพ์ : ไทยรัฐ, เดลินิวส์, ข่าวสด, แนวหน้า, มติชน, ไทยโพสต์, สยามรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ

๕.๒ สื่อออนไลน์ : [www.dailynews.co.th](http://www.dailynews.co.th), [www.khaosod.co.th](http://www.khaosod.co.th), [www.thairath.co.th](http://www.thairath.co.th),

[www.bangkokbiznews.com](http://www.bangkokbiznews.com), [www.tna.mcot.com](http://www.tna.mcot.com), [www.thainews.prd.go.th](http://www.thainews.prd.go.th),

[www.komchadluek.net](http://www.komchadluek.net), [www.posttoday.com](http://www.posttoday.com), [www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th), [www.naewna.com](http://www.naewna.com),

[www.siamrath.co.th](http://www.siamrath.co.th), [www.mgonline.com](http://www.mgonline.com), [www.nationtv.tv](http://www.nationtv.tv), [www.newtv.co.th](http://www.newtv.co.th),

[www.pptvhd36.com](http://www.pptvhd36.com), [www.tnnthailand.com](http://www.tnnthailand.com), [www.youtube.com](http://www.youtube.com), [www.today.line.me](http://www.today.line.me)