



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/๒๐๖๕

วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขานุการสภากรุงเทพมหานคร เลขานุการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวเยาวลักษณ์ พิมพ์นิตย)
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕
เรื่อง การติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและอิทธิพลของพายุในช่วงเดือน ก.ย.-พ.ย.๖๕

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รักษาการแทน นายกรัฐมนตรี มีข้อสั่งการเกี่ยวกับเหตุการณ์น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมฉับพลันในปัจจุบัน เนื่องจากในช่วง สัปดาห์ที่ผ่านมา มีสภาพอากาศที่มีฝนปกคลุมทั่วทุกภาคของประเทศไทย โดยสั่งการให้ทุกหน่วยงานเฝ้าระวังและ เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือฝน ดูแลช่วยเหลือประชาชนให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด และเข้าร่วมประชุมกับ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อขับเคลื่อน ความร่วมมือตามกรอบแนวทาง ๑๓ มาตรการรับมือฤดูฝนและภัยแล้ง พร้อมกับติดตามการทำงานของหน่วยงาน ต่าง ๆ ให้เป็นไปตามมาตรการ และมีการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า ๔ พื้นที่ ได้แก่ จ.พิษณุโลก ชัยนาท อุบลราชธานี และสุราษฎร์ธานี พร้อมเน้นย้ำให้กระทรวงมหาดไทย (มท.) ผู้ว่าราชการจังหวัดพื้นที่ที่มีแนวโน้ม จะเกิดน้ำท่วม ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเชิงรุกป้องกันน้ำท่วมตามมาตรการอย่างรวดเร็วและกระจายความช่วยเหลือ อย่างทั่วถึง รวมทั้งปรับแผนรับมือให้ทันต่อสถานการณ์ เพื่อป้องกันและลดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน

๑.๒ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ ๒๖ ส.ค.๖๕ อ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ ๔๘,๒๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น ร้อยละ ๖๓ ของความจุอ่างฯ ยังสามารถรับน้ำได้อีกประมาณ ๒๗,๗๙๑ ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ ๔ เขื่อนหลักลุ่มน้ำ เจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน ประมาณ ๑๓,๐๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓ ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีกประมาณ ๑๑,๗๘๒ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันกรมชลประทานได้ควบคุมการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่สถานี C.๑๓ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตราประมาณ ๑,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลไว้รองรับปริมาณน้ำเหนือที่จะมา เพิ่มอีกในระยะต่อไป เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและลดผลกระทบต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด

- สั่งการให้โครงการชลประทานในแต่ละพื้นที่ร่วมบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเชื่อมโยง ข้อมูลน้ำมาคาดการณ์และวิเคราะห์สภาพอากาศ ปริมาณน้ำในลำน้ำ แหล่งเก็บกักน้ำ พื้นที่น้ำหลาก รวมทั้ง จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำรถแบคโฮ และกำลังเจ้าหน้าที่ เพื่อเตรียมความพร้อม และบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤตให้เกิดประสิทธิภาพมากที่สุด ตลอดจนประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ให้ประชาชนรับทราบอย่างทันทั่วถึง พร้อมทั้งปฏิบัติตาม ๑๓ มาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๕ อย่างเคร่งครัด ตามข้อสั่งการของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)

๑.๓ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ฝนที่ตกชุกสะสมในพื้นที่ตอนบนบริเวณ จ.ลำปาง แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำท่าไหลลงสู่แม่น้ำสายหลัก อย่างต่อเนื่อง ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น ปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ C.๒ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ ไหลผ่าน ๑,๗๖๒ ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง ๓.๘๔ เมตร แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง ก่อนปริมาณน้ำนี้จะไหลไปรวม กับน้ำที่มาจากแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขา และไหลลงสู่บริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา

- สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ได้ทยอยปรับการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จากเดิมอัตรา ๑,๖๔๙ ลบ.ม./ วินาที เป็นอัตรา ๑,๖๖๐ ลบ.ม./วินาที เริ่มวันที่ ๓๐ ส.ค.ที่ผ่านมา และจะทยอยปรับการระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง ไปจนถึงเกณฑ์ ๑,๗๐๐ ลบ.ม./วินาที ในวันที่ ๓๑ ส.ค.๖๕ ส่งผลให้ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น

๑.๔ รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์ ผอ.ศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต และ คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ กล่าวว่า ในช่วงเดือน ก.ย.-พ.ย.นี้ ประเทศไทยจะมี ปริมาณฝนตกหนักมากขึ้นและระยะเวลายาวขึ้น ซึ่งไม่สามารถระบุพายุจะพัดเข้าในช่วงใด แต่จากที่กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ปีนี้พายุอาจพัดเข้าไทย ๒-๓ ลูกและมีโอกาสเป็นฝนในรอบ ๑๐๐ ปี พิจารณาจากสถานการณ์ฝนที่กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้ เป็นฝนรอบ ๘๐ ปี ซึ่งในกรุงเทพฯ สมัย พล.ต.จำลอง ศรีเมือง เป็น ผว.กทม.เคยมีฝนตกรอบ ๑๐๐ ปี ปัจจุบันจึงมีโอกาสมากที่จะเกิดฝนตกหนักเช่นนั้น โดยพิจารณาจากสถานการณ์ฝนปีนี้ที่เกิดขึ้นในหลาย ประเทศ ดังนั้น สถานการณ์น้ำท่วมใหญ่เหมือนปี ๒๕๕๔ จึงมีโอกาสเป็นไปได้สูง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนเท่ากัน แต่ลักษณะการท่วมแตกต่างจากปี ๒๕๕๔ ที่มาเร็วจากน้ำหลากและการระบายน้ำออกจากเขื่อนใหญ่ ส่วนปีนี้จะ มาจากน้ำฝน แนวพายุเข้าที่อาจเลื่อนมาภาคกลาง ทำให้น้ำเต็มทุ่งและล้นเข้ามาท่วมพื้นที่เศรษฐกิจ หากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาณน้ำเต็มเขื่อนและระบายน้ำลงมาฝั่งตะวันออก น้ำอาจเอ่อล้นมาถึงคลองรังสิต และฝั่งตะวันตก หากน้ำล้นคลองพระยาบันลือ ขอให้คนกรุงเทพฯ เตรียมป้องกันตนเองไว้ก่อน เนื่องจากกรุงเทพฯ และปริมณฑล มีพื้นที่หนองน้ำน้อย

- องค์การนาซาติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศของโลกได้ทำแผนที่พื้นที่ที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล พบ กรุงเทพฯ และปริมณฑล จะจมหายไปจากแผนที่โลกในปี ค.ศ.๒๑๐๐ แบบ ๑๐๐% เนื่องจากระดับน้ำทะเลสูงขึ้น จากภาวะโลกร้อน ขณะนี้ได้ขึ้นรหัส “โค้ซเรด” เตือนประเทศไทยแล้ว หากรัฐบาลยังไม่ตัดสินใจดำเนินการใด ๆ เพื่อป้องกันก็ต้องเตรียมย้ายเมืองหลวง เนื่องจากหากตัดสินใจวันนี้ต้องใช้เวลามากกว่า ๓๐ ปี จึงจะแก้ไขได้ เช่น ทำเขื่อนปิดอ่าว ทำพนังกั้น ทำประตูกันน้ำทะเล เป็นต้น

๑.๕ ผศ.ดร.ธรรมภ์ อารังนาวาสวัสดิ์ นักวิชาการด้านทะเลและสิ่งแวดล้อม และอาจารย์ประจำภาควิชา วิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กส่วนตัว ระบุภาพเมฆ ดำทะมึนเมื่อวันที่ ๒๙ ส.ค.ที่ผ่านมา เปลี่ยนกรุงเทพฯ ตอนเช้าให้เป็นเหมือนตอนกลางคืนคือ เมฆโลกร้อน ซึ่งเกิด จากทะเลร้อน น้ำระเหยเยอะ อากาศร้อน จูไอ้น้ำได้มากขึ้น กลายเป็นเมฆจู่โจมหาคาล พร้อมจะเททะเลกลงมา กลายเป็นฝนทำใหญ่ เกระหัดที่ลมพัดผ่านไป ทำให้ฝนตกไม่มาก แต่ปรากฏการณ์ดังกล่าวอาจเกิดขึ้นได้อีก เนื่องจากเป็นการเริ่มต้นของยุค extreme weather สภาพภูมิอากาศสุดขั้วเกิดจากความแปรปรวนของโลก หลังจากมนุษย์ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสะสมมานานและยังคงปล่อยต่อไป ซึ่งในอนาคตจะกลายเป็นภัยพิบัติที่สร้าง ผลกระทบอย่างมาก โดยเฉพาะประเทศที่เปราะบางทางเศรษฐกิจ ตัวอย่างที่เห็นชัดเจนคือ ประเทศปากีสถาน ที่ประสบกับมหาอุทกภัยจากสภาพอากาศเช่นนี้ ไม่เพียงทำให้เกิดฝนตกหนัก ๘ สัปดาห์ติดต่อกัน แต่ปริมาณน้ำฝน ยังมากกว่าค่าเฉลี่ย ซึ่งรวมถึงธารน้ำแข็งบนเทือกเขาหิมาลัยที่ละลายแบบไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน

๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน สั่งการในที่ประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและ วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ โดยกำชับให้โครงการชลประทานทั่วประเทศเฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับมือ สถานการณ์ฝนในช่วงเดือน ก.ย.นี้

๒.๒ รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์ ผอ.ศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต และ คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ กล่าวว่า ปีนี้มีเหตุการณ์ ๓ ปัจจัยหลักคือ เดือน ก.ย. ต.ค. และเดือน พ.ย. ฝนอาจตกหนักมากและยาวนาน อีกทั้งไม่ทราบว่าจะมีพายุพัดเข้ามาในช่วงใดและปริมาณฝน ตกเท่าใด สิ่งสำคัญคือ รัฐบาลต้องทำฉากทัศน์จำลองเหตุการณ์ไว้ล่วงหน้าหลายรูปแบบ แล้วนำข้อมูลแจ้งให้ ประชาชนเข้าใจ เพื่อไม่ให้เกิดกรณีประท้วงและปิดประตูระบายน้ำ ขณะที่ ผว.กทม.ต้องชี้แจงข้อมูลและเปิดเผย

แผนการรับมือต่าง ๆ ให้คนกรุงเทพฯ รับทราบและเกิดความเข้าใจถึงสถานการณ์ฝนที่จะตกหนักมากขึ้นต่อเนื่องจากนี้ เพื่อเตรียมพร้อมป้องกันตนเอง

๒.๓ น.ส.ชมภารี ชมภูรัตน์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า สภาพอากาศในปัจจุบันมีความแปรปรวนมากขึ้น อุณหภูมิโดยเฉลี่ยของประเทศไทยและโลกสูงขึ้น ซึ่งปัจจัยนี้จะเสริมให้สภาพอากาศมีความแปรปรวนมากขึ้น ขณะที่ประเทศไทยจะได้รับผลกระทบจากความแปรปรวนของสภาพอากาศในอนาคตอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทั้งนี้ ภาพเมฆจากพายุฝนฟ้าคะนองเมื่อวันที่ ๒๙ ส.ค.ที่ผ่านมา เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากสภาพอากาศที่รุนแรงภายใน เมฆฝนฟ้าคะนอง ซึ่งเคยปรากฏมาก่อนหลายครั้งและเหตุการณ์ลักษณะนี้สามารถเกิดขึ้นได้อีก โดยเฉพาะลักษณะสภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อรุนแรงในเชิงพื้นที่ แม้ไม่สามารถระบุพื้นที่ได้แน่ชัด แต่ความถี่และความรุนแรงอาจเพิ่มขึ้น ประชาชนควรเรียนรู้ที่จะปรับตัวและตั้งรับสภาพอากาศที่รุนแรงเหล่านี้ โดยปรับตัวให้เข้ากับ ความรุนแรงของอากาศที่เพิ่มขึ้น ไม่ควรตระหนักกับความแปรปรวนของสภาพอากาศ แต่ต้องตระหนักในภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น และเตรียมตั้งรับได้เป็นอย่างดี

๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- สถานการณ์น้ำในประเทศไทยยังคงเผชิญกับอิทธิพลของพายุหลายลูกในช่วงกลางฤดูฝน ล่าสุดคือ พายุหมาฮ้อน (MA-ON) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ซึ่งเคลื่อนขึ้นฝั่งที่มณฑลกว่างตุงไปแล้ว ก่อให้เกิดหย่อมความกดอากาศต่ำ และส่งอิทธิพลมาถึงร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือของประเทศและ สปป.ลาวตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมถึงกรุงเทพฯ และปริมณฑล ขณะที่ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของประเทศ โดยเฉพาะ ๔ เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงไหลผ่าน อ.บางไทร (สถานี C๒๙A) ณ วันที่ ๓๐ ส.ค.๖๕ เพิ่มปริมาณขึ้นเป็น ๑,๖๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นเริ่มส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทุ่งรับน้ำริมฝั่งเจ้าพระยา โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกที่มีการระบายน้ำผ่าน ๒ คลองสำคัญ คือ คลองโผงเผงและคลองบางบาล ทำให้ผู้ประกอบการและบ้านเรือนประชาชนริมน้ำอาจต้องเผชิญกับปัญหาน้ำท่วม หากมีพายุขนาดใหญ่พัดผ่านเข้ามาในประเทศไทยในช่วง ๒ เดือนข้างหน้าด้วย

๔. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๔.๑ ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน www.th-th.facebook.com/dailynewsonlinefan เห็นว่า เมื่อมีการแจ้งเตือนล่วงหน้าประเทศไทยจะมีปริมาณฝนตกหนักมากขึ้นและยาวนานขึ้น รวมทั้งอิทธิพลของพายุในช่วงเดือน ก.ย.-พ.ย.นี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรเตรียมพร้อมมาตรการป้องกันและรับมืออย่างรัดกุม โดยเฉพาะการเตรียมการด้านความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำ ขณะเดียวกันควรพิจารณามาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในระยะยาว เช่น การจัดระเบียบผังเมือง เพิ่มพื้นที่รับน้ำ พัฒนาเทคโนโลยีด้านการระบายน้ำ เป็นต้น เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างยั่งยืน

๔.๒ ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน www.youtube.com/NEWS๑ เห็นว่า กรุงเทพฯ มีความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมทั้งจากปัญหาสิ่งปลูกสร้างที่กีดขวางทางน้ำ การทรุดตัวของแผ่นดิน การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อน ขณะเดียวกันเห็นว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาของรัฐที่มีอยู่ในปัจจุบัน อาจไม่สามารถช่วยให้กรุงเทพฯ รอดพ้นจากการจมน้ำได้ในอนาคต และอาจถึงเวลาที่ต้องพิจารณาเตรียมการเรื่องการย้ายเมืองหลวง

๕. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๕.๑ สำนักงานระบายน้ำ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การประสานความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝน อิทธิพลของพายุ...

ของพายุลมและมรสุมที่จะพัดผ่านประเทศไทยในช่วงเดือน ก.ย.-พ.ย.๖๕ อย่างใกล้ชิด เพื่อบูรณาการความร่วมมือเตรียมความพร้อมบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์และเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการเตรียมความพร้อมฉุกเฉินรองรับสถานการณ์กรณีเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยเฉพาะแผนการระบายน้ำและให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบความเดือดร้อนอย่างทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจให้ประชาชน

๕.๑ สำนักสิ่งแวดล้อม และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมความพร้อมรับมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศของโลก รวมทั้งความคืบหน้าการขับเคลื่อนแผนแม่บทกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเตรียมการในด้านต่าง ๆ ของ กทม. เพื่อรับมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างต่อเนื่อง

๖. ที่มาของข้อมูล

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

๖.๒ สื่อออนไลน์ : www.dailynews.co.th, www.khaosod.co.th, www.thairath.co.th, www.bangkokbiznews.com, www.tna.mcot.com, www.thainews.prd.go.th, www.komchadluek.net, www.posttoday.com, www.matichon.co.th, www.naewna.com, www.siamrath.co.th, www.mgrounline.com, www.nationtv.tv, www.newtv.co.th, www.pptvhd36.com, www.tnnthailand.com, www.youtube.com, www.today.line.me