

สรุปข่าวประจำในวันที่ ๒๙ เม.ย. ๖๓

ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- บิ๊กป้อมแจ้ง ครม.จุดความร้อนไฟป่าลดลง (มติชน ๒๙ เม.ย. ๖๓ หน้า ๑๐)
- ‘บิ๊กป้อม’ พอใจผลสกัดไฟป่า (ข่าวสด ๒๙ เม.ย. ๖๓ หน้า ๑๐)
- เฮ! ไฟป่าคลี่คลายฝนช่วยลดฝุ่นพิษ (ไทยโพสต์ ๒๙ เม.ย. ๖๓ หน้า ๑,๒)
- โฆษกรัฐบาลแถลงผลงาน “บิ๊กป้อม” แก่ผักตบชวา-ไฟป่าหมอกควันภาพเหนือ (Posttoday.com ๒๙ เม.ย. ๖๓)
- คอแลมน์กูกี้ก็ช่วยเกา.. ‘บิ๊กเอ๋ม-ปูเป้’ พากันตั้ง ‘เศรษฐกิจ’ ปลื้ม ‘ร้อยป่า’ สุดปัง (ไทยรัฐ ๒๙ เม.ย. ๖๓ หน้า ๒๕)
- BEM-BTS จ่อเพิ่มความถี่รับผู้โดยสาร หลังผ่อนปรน (ทันหุ้น ๒๙ เม.ย. ๖๓ หน้า ๑,๘)

ปีกป้อมแจ่มจรม.จุดความร้อนไฟป่าลดลง

เมื่อวันที่ 28 เมษายน นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รายงานให้คณะรัฐมนตรีรับทราบความก้าวหน้าเรื่อง การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ใน 9 จังหวัด ภาคเหนือ ว่า จากที่สั่งการให้ใช้มาตรการเข้มงวด ทั้งบังคับใช้กฎหมายกับผู้ลักลอบเผา และเน้นย้ำให้ ทุกภาคส่วนเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้พบจำนวนจุดความร้อนในประเทศไทยน้อยลง และไม่พบพื้นที่สีแดง หรือพื้นที่ที่มีคุณภาพอากาศ ในระดับส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ต่อเนื่อง 15 วัน สำหรับเจ้าหน้าที่ดับไฟป่า และประชาชนจิต

อาสา ที่ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้ให้ความช่วยเหลือครอบครัวผู้เสียชีวิต และว่าจ้างให้ เข้าทำงานในกรมป่าไม้ หรือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ครอบครัวละ 1 คนด้วย ส่วน เจ้าหน้าที่ที่ได้รับอุบัติเหตุบาดเจ็บ ระหว่างการดับ ไฟป่าที่ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ และยังพักรักษาตัว อยู่ที่ โรงพยาบาลนครพิงค์ นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้แทนของรัฐบาล ไปเยี่ยมเพื่อเป็นขวัญ และกำลังใจ รวมทั้งมอบเงินช่วยเหลือ พร้อมของอุปโภคบริโภค เมื่อวันที่ 24 เมษายนที่ผ่านมา

'บึ๊กป้อม'พอใจผลสกัดไฟฟ้า

วันที่ 28 เม.ย. นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รายงานให้กรม.รับทราบความก้าวหน้าเรื่อง การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน ใน 9 จังหวัดภาคเหนือ ว่า จากที่สั่งการให้ใช้มาตรการ ที่เข้มงวด ทั้งบังคับใช้กฎหมายกับผู้ลักลอบเผา และเน้นย้ำให้ทุกภาคส่วนเฝ้าระวังสถานการณ์ อย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้พบจำนวนจุดความร้อนในประเทศไทยน้อยลง และไม่พบพื้นที่สีแดง หรือพื้นที่ที่มีคุณภาพอากาศในระดับส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ต่อเนื่องเป็นเวลา 15 วัน

สำหรับเจ้าหน้าที่ดับไฟฟ้า และประชาชนจิตอาสา ที่ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความช่วยเหลือครอบครัวผู้เสียชีวิต และว่าจ้างให้ เข้าทำงานในกรมป่าไม้ หรือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ครอบครัวละ 1 คน ด้วย ส่วนเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับอุบัติเหตุบาดเจ็บ ระหว่างการดับไฟฟ้าที่ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ และยังพักรักษาตัวอยู่ที่โรงพยาบาลนครพิงค์ นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เป็นผู้แทนของรัฐบาล ไปเยี่ยมเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจ รวมทั้งมอบเงินช่วยเหลือ พร้อมของอุปโภคบริโภค เมื่อวันที่ 24 เม.ย.ที่ผ่านมา

เฮ!ไฟฟ้าคลี่คลาย ฝนช่วยลดฝุ่นพิษ

ไม่พบ‘จุดความร้อน’ภาคเหนือ
“บิกป้อม” เผยจุดความร้อน
ร้อนในประเทศไทย
น้อยลง คุณภาพอากาศ
ดีต่อเนื่อง ล้างเร่งช่วย
เหลือเจ้าหน้าที่ดับไฟ
ป่าและจิตอาสาที่ได้
รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ผู้ว่าฯ เชียงใหม่
สั่งทุกอำเภอถอดบท
เรียนรับมือปีหน้า

หน้า 2

ไทยโพสต์ • “ประวิตร” เผยจุดความร้อนในประเทศไทยน้อยลง และไม่พบพื้นที่สีแดง ไฟป่าดีขึ้น ผู้ว่าฯ เชียงใหม่สั่งการทุกอำเภอถอดบทเรียนการบริหารจัดการแก้ปัญหาหมอกควัน ไฟป่า เพื่อนำไปสู่การรับมือในปีหน้า ล่าสุดสถานการณ์คลี่คลายแล้ว

เมื่อวันที่ 28 เมษายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้รายงานความก้าวหน้าเรื่องการแก้ไขปัญหาไฟ

ป่าและหมอกควันใน 9 จังหวัดภาคเหนือให้คณะรัฐมนตรีทราบฯ จากที่ได้สั่งการให้ใช้มาตรการที่เข้มงวด มีการบังคับใช้กฎหมายกับผู้ลักลอบเผา และเน้นย้ำให้ทุกภาคส่วนเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้พบจำนวนจุดความร้อนในประเทศไทยน้อยลง และไม่พบพื้นที่สีแดง หรือพื้นที่ที่มีคุณภาพอากาศในระดับส่งผลกระทบต่อสุขภาพต่อเนื่องมา 15 วันแล้ว

สำหรับเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าและประชาชนจิตอาสาที่ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ให้ความช่วยเหลือครอบครัวผู้เสียชีวิต และว่าจ้างให้เข้าทำงานในกรมป่าไม้ หรือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ครอบครัวละ 1 คนด้วย ส่วนเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอุบัติเหตุบาดเจ็บระหว่างการดับไฟป่าที่อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ และยังพักรักษาตัวอยู่ที่โรงพยาบาลนครพิงค์ โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นผู้แทนขอรัฐบาลไปเยี่ยมเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจ รวมทั้งมอบเงินช่วยเหลือพร้อมของอุปโภคบริโภค เมื่อวันที่ 24 เมษายน ที่ผ่านมาแล้ว

ที่ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) เชียงใหม่ นายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานประชุมคณะกรรมการศูนย์บัญชาการคณะทำงานศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยมีกรรมาธิการปฏิบัติการให้แก่กองบัญชาการกองบัญชาการควบคุมไฟป่า หมอกควันภาคเหนือ กองทัพภาคที่ 3 ส่วนหน้าทางระบบเทคโนโลยีสารสนเทศฯ ทั้งนี้ สถานการณ์หมอกควัน ไฟป่าจังหวัดเชียงใหม่คลี่คลายแล้ว ไม่พบจุด Hot Spot แม้แต่จุดเดียวในทุกพื้นที่ เนื่องจากฝนตกลงมา และจะปิดศูนย์ในวันที่ 30 เมษายน 2563

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือรายงานสภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนกระจายเป็นวงกว้าง ส่งผลให้มลพิษหมอกควันลดลงอย่างมาก คาดหมายลักษณะอากาศระหว่าง 28 เมษายนถึง 4 พฤษภาคม 2563 ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและหลังจากนั้นอากาศจะร้อนขึ้น

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงเชียงใหม่ ได้ทำการปฏิบัติการบินทำฝนหลวงในพื้นที่ 6 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ และน่าน เกิดฝนตกบางแห่ง และเข้าปฏิบัติการยับยั้งลูกเห็บในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่

ผู้แทนจากกรมควบคุมมลพิษรายงานข่าวว่า ข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยหมอกควันข้ามแดน เดิมจะจัดประชุมเดือนมิถุนายนนี้ แต่ต้องยกเลิกเนื่องจากสถานการณ์โรคโควิด-19 อย่างไรก็ดีตาม ระเบียบนี้ ทั้งเมียนมา ไทยและลาว พบจุด Hot Spot กว่า 100 จุด ไม่พบหมอกควันปกคลุม การแจ้งเตือนได้ลดระดับลงเหลือเป็นระดับกลาง และจะลดสู่ระดับปกติต่อไป โดยจะลดความเข้มข้นของมาตรการลง แต่จะขยายผลสู่การวิจัยเพื่อนำมาตรการไปสู่การปฏิบัติ ประสิทธิภาพของการลดหมอกควันและฝุ่นละออง และผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม โดยได้เชิญนักวิจัยมายื่นข้อเสนอโครงการต่อไป

ผู้ว่าฯ เชียงใหม่กล่าวว่า ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องศึกษาเป็นกรณีศึกษาว่าจุดความร้อนกว่า 20,000 จุดที่เกิดขึ้นในปี 2563 กว่าหมื่นจุดเกิดในเดือนมีนาคม ให้สำรวจว่าพื้นที่ไฟไหม้หอยมใหญ่ที่หอยม โดยให้ทำงานกับภาคประชาชน ประเมินวิเคราะห์ หาวิธีป้องกันและลดจุดความร้อนในปีหน้า โดยหน่วยงานรัฐสนับสนุนเทคโนโลยีบริหารจัดการเชื้อเพลิงนอกจากการเผา เช่น การทำปุ๋ยหมักหรืออัดใบไม้ขาย โดยเฉพาะป่าเต็งรัง เนื่องจาก 1 ใน 3 ของพื้นที่ไฟไหม้เกิดในป่าเต็งรัง ทั้งในเขตป่าอนุรักษ์และอุทยานแห่งชาติ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรายงานสถานการณ์หมอกควันและไฟป่า 17 จังหวัดภาคเหนือเริ่มดีขึ้นมากอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ให้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ติดตามกรณีมีผู้พร้อมรับซื้อใบไม้กิโลกรัมละ 2 บาท จำนวนหมื่นตันต่อปี ซึ่งหากจำหน่ายได้ก็จะเป็นรายได้เข้าหมู่บ้านถึง 20

ล้านบาท และลดจำนวนเชื้อเพลิงลงด้วย นอกจากนี้ยังขอให้ทำงานอย่างต่อเนื่องกับประชาชน มาตรการป้องกันปรมาม ไม่ให้เข้าไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่สาธารณะ.



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

การเมือง > ข่าวการเมือง

โฆษกรัฐบาลแถลงผลงาน “บิ๊กป้อม” แก้มักตบขวา-ไฟป่าหมอกควันภาค เหนือ

วันที่ 28 เม.ย. 2563 เวลา 20:11 น.



โฆษกรัฐบาลเผย "พล.อ.ประวิตร" มุ่งทำงานแก้ปัญหาฝักตบชวา ไฟป่า หมอกควันภาคเหนือ พบจำนวนจุดความร้อน ในประเทศไทยน้อยลง

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกรัฐบาล กล่าวว่า พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้รายงานต่อที่ประชุม ครม. ถึงความก้าวหน้าเรื่องการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ใน 9 จังหวัดภาคเหนือทราบว่า จากที่ได้สั่งการให้ใช้มาตรการที่เข้มงวด มีการบังคับใช้กฎหมายกับผู้ลักลอบเผา และเน้นย้ำให้ทุกภาคส่วนเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้พบจำนวนจุดความร้อน hot spot ในประเทศไทยน้อยลง และไม่พบพื้นที่สีแดง หรือพื้นที่ที่มีคุณภาพอากาศในระดับส่งผลกระทบต่อสุขภาพต่อเนื่องมา 15 วันแล้ว

สำหรับเจ้าหน้าที่ดับไฟป่า และประชาชนจิตอาสา ที่ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความช่วยเหลือครอบครัวผู้เสียชีวิต และว่าจ้างให้เข้าทำงานในกรมป่าไม้ หรือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ครอบครัวละ 1 คนด้วย

ส่วนเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับอุบัติเหตุบาดเจ็บ ระหว่าง การดับไฟป่าที่ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ และยังพักรักษาตัวอยู่ที่ โรงพยาบาลนครพิงค์

โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้แทนของรัฐบาล ไปเยี่ยมเพื่อเป็นขวัญ และกำลังใจ รวมทั้งมอบเงินช่วยเหลือ พร้อมของอุปโภคบริโภค เมื่อวันที่ 24 เมษายน ที่ผ่านมาแล้ว

พลเอก ประวิตร ยังรายงาน แผนการกำจัดฝักตบชวาและวัชพืช เพื่อเตรียมการรับน้ำหลากในฤดูฝนปี 2563 ว่า ได้มอบหมายให้ GISTDA สำรวจฝักตบชวาและวัชพืชในแม่น้ำสายหลัก และในจุดเฝ้าระวังสำคัญ

โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม และส่งให้กรมโยธาธิการและผังเมืองทุกวัน เพื่อร่วมกับกรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เร่งวางแผนดำเนินการกำจัดในพื้นที่ และรายงานผลการดำเนินงานต่อ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติทุกสัปดาห์

ทั้งนี้ ได้กำชับให้ทุกจังหวัดมอบหมายนายอำเภอ อบต. ประชาชน และชมรมคนริม น้ำกว่าเจ็ดพันแห่ง ทั่วประเทศร่วมกันกำจัดผักตบชวาในลำน้ำของชุมชนให้หมด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การไหลของทางน้ำ

พร้อมเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานเร่งรัดดำเนินการโครงการเร่งด่วนเพื่อกักเก็บน้ำ ในฤดูฝนปี 2563 โดยให้สำนักงบประมาณเร่งรัดจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงาน สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จทันตามแผนที่เตรียมไว้



'บิกเอ็ม-ปุเป้' พากันดั่ง 'เศรษฐา' ปลื้ม 'ร้อยป่า' สุดปัง

ก้อยๆเป็น ก้อยๆปลดล็อกความกันนะจ๊ะ ที่ "กูกิก" อยากเห็นคนไทยปลอดภัยจาก โควิด-19 สรุปลงใจร้อนอะไรไม่แน่ใจก็อย่าเพิ่ง กินร้อน ซ้อนตัวเอง ล้างมือ ใส่แมสก์ การ์ดอย่าตก ในเมื่อทำกันมาดีแล้ว เกิดบุ่มบ่ามทำตามใจตัวเอง กลับมาใช้ชีวิตอิสระอย่างเก่าแล้วเกิดเชื้อ โควิด-19 ระบาดขึ้นมาอะไรที่เสียเวลาทำกันมา มันจะสูญเปล่านะ มาที่อาการชื่นชม คุณละครแล้ว อืมใจ จากนั้นงี้

"หนูชื่อบิก๊ะ เนื้อหาเข้มข้นสนุก ลุ้นกันตั้งแต่ตอนที่ออกอากาศ จนละครนำดีเรื่อง "ร้อยป่า" ทางช่อง 7HD ลาจอไปแล้วแต่หนูก็ยังอืมอืม



กับเสื้อ กลิ่นสัก หรือบิกเอ็ม-กตุกตุก ใช้วิธีใดในการจัดการกับผู้ร้าย และเรื่องหัวใจระหว่างเสือกกับสาวเป้ รับบทโดย ปุเป้-เกสรินทร์ ได้ถูกใจจนดู ไม่แปลกใจเลยที่ละครเรื่องนี้คว้าเรตติ้งสูงถึง 10.0" ไม่ใช่แค่นี้จะ ที่ "กูกิก" ยังเอา

ความปลื้มใจของ "ต๋อย" เศรษฐาสีระ-ฉายา ผู้จัดละคร บริษัท

ทริเพย์ เอ็นเทอร์เทน-

เมนท์ จำกัด ปลาย-

ปลื้มเป็นอย่างมาก

เมื่ออรุณพล เจริญ-

ชันษาอธิบดีกรม

ป่าไม้ ผู้ที่เรียกว่า

เป็นหนึ่งในผู้ที่เกี่ยวข้อง

ช่องและแกนนำที่ดูแล

เรื่องสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย

เปิดใจชื่นชมละครที่สร้างแรงบันดาลใจเรื่องการอนุรักษ์ได้

เป็นอย่างดี "ชื่นใจมากครับกับเสียงตอบรับ ก็รู้ว่า อย่างน้อยๆ

คนที่ดูต้องรู้สึกได้บ้างว่าการรักษาป่ามันเป็นเรื่องที่สำคัญเรื่องหนึ่ง

ของประเทศชาติ และต้องขอบคุณท่านอธิบดีกรมป่าไม้มากครับ

ที่ชื่นชมมา ต้องขอบคุณทุกๆฝ่ายที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี

ทำให้ละครเรื่องนี้สมจริงครับ ถ้าไม่ได้รับความร่วมมือที่ดีคงไม่

ออกมาได้แบบนี้ ต้องขอบพระคุณจริงๆครับ

และขอขอบคุณผู้ชมทุกท่านที่ตั้งใจดู "โอ๊ย...

มีแต่เรื่องน่าปลื้มใจ.



“กูกิก”

BEM-BTS จ่อเพิ่มความถี่รับผู้โดยสารหลังผ่อนปรม

ทับทิม - สู่โควิด - “คมนาคม” พบ
สถิติคนเดินทางเพิ่มขึ้น สัปดาห์เดียวเดินทาง
ด้วยระบบรางพ่วงกว่า 1 หมื่นคน BEM
เร่งเพิ่มความถี่ปล่อยขบวนรถพร้อมเข้ม
งวดรักษาความสะอาดสร้างความมั่นใจ
การเดินทาง →→→ **อ่านหน้า 8**



➔ BEM-BTS (ต่อจากหน้า 1)

ด้าน BTS เสริมขบวนรถให้บริการ 100% พร้อม
เปิดสายสีเขียวเหนือเพิ่มอีก 4 สถานีตามกำหนด
ของกทม.

แหล่งข่าวจากกระทรวงคมนาคม ระบุว่า
คณะรัฐมนตรีจะมีมติต่ออายุการประกาศใช้
พระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์
ฉุกเฉิน หรือ พ.ร.ก.ฉุกเฉิน รวมถึงยังคงประกาศ
ห้ามออกนอกเคหสถานในเวลา 22.00-04.00 น.
ออกไปอีก 1 เดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม
2563 แต่ภาพรวมการเดินทางของประชาชนในช่วง
เวลาปกติมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้จากสถิติพบว่า จำนวนผู้โดยสารระบบราง
(รถไฟฟ้า BTS, BEM) เปรียบเทียบตั้งแต่วันที่ 3
เมษายน-21 เมษายน 2563 (รัฐบาลประกาศเคอร์ฟิว
ตั้งแต่วันที่ 3 เม.ย.) ลดลงจากปกติกว่า 92%

อย่างไรก็ตามหากเทียบสถิติในระยะ 7 วันพบว่า
จำนวนผู้โดยสารระบบรางเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดย
วันอังคารที่ 14 เมษายน รถไฟฟ้า MRT สายสีน้ำเงิน
และสายสีม่วง มีผู้โดยสารจำนวน 90,261 คน รถไฟฟ้า
BTS มีผู้โดยสาร 157,300 คน รถไฟฟ้าแอร์พอร์ตเรล
ลิงก์ มีผู้โดยสาร 13,469 คน ขณะที่เมื่อวันอังคารที่
22 เมษายน รถไฟฟ้า MRT สายสีน้ำเงินและสายสี
ม่วง มีผู้โดยสารจำนวน 102,570 คน รถไฟฟ้า BTS
มีผู้โดยสาร 174,880 คน รถไฟฟ้าแอร์พอร์ตเรลลิงก์
มีผู้โดยสาร 14,886 คน

● มาตรการคุมเข้ม

ฝ่ายนักลงทุนสัมพันธ์ บริษัท ทางด่วนและ
รถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หรือ BEM
ระบุ บริษัทเน้นเพิ่มความถี่ในการปล่อยรถในช่วง
ระยะเวลาเร่งด่วน โดยเฉพาะช่วงเย็นเพื่อขนส่ง
ผู้โดยสารก่อนเข้าถึงกำหนดเคอร์ฟิว ปัจจุบันบริษัทมี
รถไฟฟ้าให้บริการทั้งสิ้น 54 ขบวนรวม 162 ตู้ ความถี่

ในการปล่อยขบวนรถในช่วงเวลาเร่งด่วนอยู่ระหว่าง
3-5 นาที และช่วงระยะเวลาปกติอยู่ระหว่าง 5-7 นาที
พร้อมกันนี้บริษัทจะยังคงรักษามาตรการคัด
กรอง, มาตรการรักษาระยะห่างทางสังคม, การทำความสะอาด
สะอาด อย่างต่อเนื่องสร้างความมั่นใจในการเดินทางให้
กับประชาชนในฐานะผู้ให้บริการระบบขนส่งสาธารณะ
ในเขตเมือง

● เสริมขบวนรถ 100%

นายสุรพงษ์ เลหาอัญญา กรรมการ บริษัท บีทีเอส
กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) หรือ BTS ระบุ บริษัท
เตรียมความพร้อมรองรับการผ่อนคลายมาตรการล็อก
ดาวน์ (Lock Down) ซึ่งมีแนวโน้มจะให้สถานประกอบการ
บางประเภทสามารถเปิดให้บริการได้ ด้วยการเพิ่ม
ขบวนรถเข้ามาให้บริการมากขึ้น เนื่องจากยังต้องคง
มาตรการเว้นระยะห่างเพื่อความปลอดภัยไว้ พร้อมกัน
นี้คาดการณ์ BTS พันจุดต่ำสุดของจำนวนผู้โดยสาร
ขึ้นมาแล้วตั้งแต่ช่วงกลางเดือนเมษายน

ปัจจุบัน BTS รับขบวนรถที่สั่งซื้อเข้ามาครบทั้ง
98 ขบวน รวม 392 ตู้โดยสาร นำเข้ามาให้บริการครบ
100% พร้อมปรับระบบการปล่อยขบวนรถให้ถี่ขึ้น

● พร้อมเปิดสายสีเขียวเพิ่ม

ทั้งนี้บริษัทยังคงดำเนินงานตามปกติทุกโครงการ
โดยเฉพาะการเปิดให้บริการรถไฟฟ้าสายสีเขียวส่วนต่อ
ขยายเพิ่ม 4 สถานีใหม่ ได้แก่ สถานีกรมป่าไม้ (N14)
สถานีบางบัว (N15) สถานีกรมทหารราบที่ 11 (N16)
และสถานีวัดพระศรีมหาธาตุ (N17) ซึ่งกรุงเทพมหานคร
กำหนดเปิดให้บริการวันที่ 4 มิถุนายน 2563

“สำหรับส่วนต่อขยายสายสีเขียวอีก 4 สถานีตอน
นี้เราอยู่ระหว่างการทดสอบระบบให้สมบูรณ์ 100%
พร้อมให้บริการตามที่กทม.กำหนดอย่างแน่นอน ส่วน
โครงการสายสีเหลือง-สายสีชมพูการก่อสร้างเดินหน้า
ทั้ง 2 โครงการ ซึ่งบริษัทได้สั่งต่อขบวนรถไฟไว้รองรับ
การเปิดให้บริการแล้ว คาดว่าจะสามารถทยอยรับรถได้
ช่วงปลายปี 2563 เป็นต้นไป”

“หน้ากากอนามัยแบบใช้แล้วทิ้ง” อย่าทิ้งปะปน! อาจเป็นขยะติดเชื้อ



ช่วงโควิด-19 ระบาด โรงงานกำจัดมูลฝอย อ่อนนุชและหนองแขม เป็นจุดรับขยะติดเชื้อในพื้นที่กทม. ที่มีมาตรการเข้มงวดมากขึ้น โดยเจ้าหน้าที่ต้องสวมชุดป้องกันทุกส่วน สัตว์มาเชื่อทุกชั้นตอน แล้วนำขยะไปเผาด้วยความร้อน 760-900 องศา



ขยะหน้ากากอนามัย แบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง (Single use mask) ในแต่ละวันทั่วโลก มีปริมาณการใช้จำนวนหลายล้านชิ้นต่อวัน จนถึงตอนนี้ยังมีอัตราการใช้ที่มากขึ้นตามการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ทำให้หลายหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมหวั่นกังวลผลกระทบซ้ำเติม ถ้าผู้ใช้ส่วนใหญ่ยังทิ้งปะปนกับขยะทั่วไป ซึ่งไม่ถูกต้อง เนื่องจากอาจจะเป็นขยะติดเชื้อ

ขยะติดเชื้อ (Infectious waste) หมายถึง ขยะที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ด้วย เช่นเดียวกับขยะจากโรงพยาบาล คลินิก สถานอนามัย เช่น เข็มฉีดยา สำลี ผ้าก๊อช หน้ากากอนามัยที่บุคลากรทางการแพทย์และคนไข้สวม

ช่วงที่ผ่านมา หลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แห่งชาติ (สวทช.) รวมถึงมหาวิทยาลัยต่างๆ หน่วยงานให้ทุกคนตระหนักในการทิ้งอย่างถูกต้องเพื่อความปลอดภัยของทุกคน และสิ่งแวดล้อม

กรณีที่เราไม่ป่วย แต่ใส่หน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันฝุ่นละออง และไม่ได้ทำงานอยู่ในโรงพยาบาล คลินิก สถานพยาบาลต่างๆ หน้ากากที่เราสวมใส่คงไม่นับเป็นขยะติดเชื้อเป็นแค่ขยะทั่วไป แต่ในสถานการณ์โควิด-19 เราแยกแยะกันไม่ได้ จึงนับเป็นขยะติดเชื้อไว้ก่อน

สำหรับการกำจัดขยะติดเชื้อในกรุงเทพฯ ทางกทม.มีรถสำหรับเก็บขยะติดเชื้อโดยเฉพาะมารับขยะตามสถานพยาบาล

เป็นรถที่มีการควบคุมอุณหภูมิและปิดอย่างมิดชิดเพื่อให้มั่นใจว่าเชื้อโรคไม่แพร่กระจายแน่นอน ส่วนเจ้าหน้าที่ก็จะใส่ชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) อย่างดี เพื่อป้องกันเชื้อโรค มีทั้งแว่นตา มาส์ก ถุงมือยาง รองเท้าบูทครบ และจะเก็บขยะไปเข้าเตาเผาขยะติดเชื้อ

การกำจัดขยะติดเชื้อ ทั้งหน้ากากอนามัย เข็มฉีดยาและอุปกรณ์การแพทย์ โดยเฉพาะในช่วงโควิด-19 โรงงานกำจัดมูลฝอย อ่อนนุช เป็นที่รับขยะติดเชื้อในพื้นที่กรุงเทพมหานครที่มีมาตรการเข้มงวดมากขึ้น โดยให้เจ้าหน้าที่สวมชุดป้องกันทุกส่วน ฉีดยาฆ่าเชื้อทุกชั้นตอน แล้วนำไปเผาด้วยความร้อน 760-900 องศา จากนั้นเข้าห้องเผาที่ 2 กำจัดควันและสารเคมีใช้ความร้อน 1,000 องศา เพื่อยืนยันว่าไม่มีหลุดรอดสู่สิ่งแวดล้อม

ทุกคนจึงมีความจำเป็นต้องให้ความร่วมมือในการทิ้งขยะหน้ากากอนามัยอย่างถูกต้อง โดยการใส่ถุงแยกจากขยะอื่นๆ ถ้าเป็นถุงใส่ยัดเพราะจะมองเห็นว่ามีอะไรอยู่ข้างใน หรือเขียนไว้บนถุงว่าเป็นหน้ากากอนามัยก็ยิ่งดี แล้วมัดถุงให้แน่นก่อนทิ้งลงถังขยะทั่วไป หรือถังขยะที่มีฝาปิด เพื่อให้เจ้าหน้าที่เก็บขยะสามารถแยกขยะติดเชื้อที่หายากได้สะดวกและปลอดภัย ก่อนนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป

“ถ้าทุกคนทิ้งหน้ากากอนามัยถูกวิธี ก็เหมือนช่วยเจ้าหน้าที่ทำงานได้ง่ายและปลอดภัยมากขึ้น และยังเป็นวิธีง่ายๆ ที่ทุกคนช่วยกันลดการแพร่ระบาดของ COVID-19 ไม่เกิดการสะสมเชื้อโรค เพราะขยะไม่หลุดรอดออกไปปะปน รวมถึงยังไม่หลุดกลายเป็นขยะในทะเลอีกด้วย”

ในช่วงวิกฤติไวรัส COVID-19 มากขึ้น วิธีการป้องกันตัวเองในเมืองต้นที่หน่วยงานกระทรวงสาธารณสุขแนะนำ คือ การสวมหน้ากากอนามัยเมื่อต้องออกจากบ้าน เมื่อไปในสถานที่ที่มีคนพลุกพล่าน และไม่ควรรีใช้หน้ากากอนามัยซ้ำ หรือควรใช้เพียงวันต่อวันเท่านั้น ทำให้แต่ละวัน ผลิตขยะที่ส่งเสียจะติดเชื้อมากน้อยต่างกันละ 1 ชิ้นต่อวัน

เกี่ยวกับเรื่องนี้ **รวิรัฐ ศิลปอาชา** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ย้ำให้ประชาชนทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว ในที่ที่จัดเตรียมไว้ให้ เพื่อป้องกันปัญหาขยะตกค้างในสิ่งแวดล้อม เนื่องจากหน้ากากอนามัยที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบัน ทั้งรูปแบบทั่วไป และแบบ N95 มีองค์ประกอบที่ทำจากวัสดุที่ย่อยสลายยาก เช่น ฝ้าย คาร์บอน รวมถึง พอลิโพรไพลีน โดยจะมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

ทั้งนี้ ในไทยเอง ก็มีกฎหมายในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ประกาศใช้ไปแล้ว คือ กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอย

ติดเชื้อ พ.ศ.2545 มีการนิยามความหมาย การอธิบายวิธีการเก็บมูลฝอยติดเชื้อ มีข้อกำหนดการขนมูลฝอยติดเชื้อ รวมถึงมีการระบุถึงการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อว่ามีอยู่ 4 วิธี คือ เผาในเตาเผาทำลายเชื้อด้วยไอน้ำ ทำลายเชื้อด้วยความร้อน และวิธีอื่นตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

แน่นอนว่าไทยเรามีตัวบทกฎหมายที่ครอบคลุมตั้งแต่กฎหมายไปจนถึงการกำจัดอย่างถูกต้อง แต่สิ่งสำคัญคือ ประชาชนทั่วไปจะต้องเรียนรู้วิธีการทิ้งขยะติดเชื้อเหล่านี้ด้วย เพราะถือว่าเป็นต้นทางของการก่อเกิดขยะ และเป็นส่วนหนึ่งในการหลีกเลี่ยงการแพร่กระจายเชื้อโรค

ด้าน **ประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.)** กล่าวว่า ได้ทำข้อเสนอแนะไปยังกรุงเทพมหานครและกระทรวงมหาดไทย เกี่ยวกับการควบคุมการทิ้งและกำจัดขยะติดเชื้ออย่างหน้ากากอนามัย ทั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และทุกจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 เนื่องจากเทียบจากอัตราการผลิตหน้ากากอนามัยของประเทศต่อวันอยู่ที่ 1.2-1.3 ล้านชิ้น และการนำเข้าจากต่างประเทศ จะทำให้เกิดขยะติดเชื้อจากหน้ากากอนามัยใช้แล้วประมาณ 1-2 ล้านชิ้นต่อวัน

ช่วงต่อมาไม่นาน กทม.ส่งถึงขยะสี่สัปดาห์เพื่อรองรับขยะติดเชื้อ โดยเฉพาะหน้ากากอนามัยที่มีเพิ่มขึ้นถึงวันละ 1-2 ล้านชิ้น โดยกระจายในรพ.สังกัดกทม. สำนักงานเขต ศาลาว่าการ และสวนสาธารณะเพื่อรวมไปกำจัดถูกวิธี

พลตำรวจเอก.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯ กรุงเทพมหานคร กล่าวว่า หน้ากากอนามัยใช้แล้วทิ้งแยกใส่ถุงพลาสติก มัดปากถุงให้มิดชิด ก่อนนำทิ้งลงถัง “หน้ากากอนามัย รวมถึงกระดาษทิชชูที่ใช้แล้ว อย่างนำไปทิ้งร่วมกับขยะประเภทอื่น โปรดแยกใส่ถุงต่างหาก มัดปากถุงให้แน่น และทำสัญลักษณ์หรือเขียนบอกสักนิดก็ดี เพื่อที่เจ้าหน้าที่เก็บขยะจะได้คัดแยกเป็นขยะติดเชื้อ และแยกไปเผาทำลายที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยติดเชื้อหนองแขม และที่อ่อนนุช ซึ่งจะถือว่าทุกคนสามารถร่วมกันช่วยป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโควิด-19”

ขออย่าว่า หน้ากากอนามัยไม่ใช่ขยะอันตราย! อย่างนำไปทิ้งลงถังแดงที่ระบุว่าถังขยะอันตราย เพราะขยะอันตราย (Solid hazardous waste) คือขยะที่มีสารเคมี สารไวไฟ สารพิษอยู่ เช่น ถ่านไฟฉาย กระป๋องสเปรย์ หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขวดน้ำยาทำความสะอาด เป็นต้น ซึ่งมีวิธีกำจัดที่แตกต่างกัน **G**