



บ  
วันที่ ๖ มี.ค. ๕๙  
๐๙ 10-00 น.

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
รหัสเรื่อง : ส18620 สวต ✓  
รับที่ : 5231/59  
วันที่ : 07 มี.ค. 59 ส. 5 กว๋อ เวลา : 9:36

ที่ วท (ปคร) ๖๐๐๑/๖๕

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๖ มกราคม ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานการศึกษาผลกระทบของการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนต่อประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๓๑ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๘  
๒. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๒/๕๗๒๐ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี  
๒. หนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด่วนที่สุด ที่ วท ๐๑๐๐/๙๐  
ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๘  
๓. คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานพิจารณาผลกระทบเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียน  
๔. รายงานการศึกษาผลกระทบของการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนต่อประเทศไทย

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเสนอรายงานการศึกษาผลกระทบของการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนต่อประเทศไทย (ASEAN Common Time Zone) มาเพื่อคณะรัฐมนตรีรับทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๒) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) กำกับบริหารราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

#### ๑. ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

นายกรัฐมนตรีมีข้อสั่งการในคราวประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘ เรื่องที่หลายประเทศในอาเซียนได้มีแนวคิดเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียน (ASEAN Common Time Zone) และให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแต่งตั้งคณะทำงาน โดยมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาผลกระทบทั้งผลดีและผลเสียในด้านต่าง ๆ เช่น การพาณิชย์ การเงิน การคมนาคม และด้านอื่นๆ ให้ครบถ้วน และให้พิจารณาเสนอแนวทางที่เหมาะสมต่อคณะรัฐมนตรี เช่น การใช้เวลามาตรฐานอาเซียนเฉพาะกรณีที่เป็น โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของประเทศและสอดคล้องกับหลักสากล (อ้างถึง ๑) ใน การนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้กราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อทราบรายงานความก้าวหน้าสรุปข้อคิดเห็นเบื้องต้นจากการประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๘ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้มีบัญชาให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษาผลกระทบเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนต่อการดำรงชีพปกติและการทำงานของข้าราชการ ตลอดจนความสอดคล้องกับวิถีชีวิต รวมทั้งศึกษารณีเฉพาะต่างๆ (อ้างถึง ๒)

/๒. เหตุผล...

## ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

รายงานการศึกษาผลกระทบของการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนต่อประเทศไทย (ASEAN Common Time Zone) เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๒) เรื่องที่นายกรัฐมนตรีในฐานะหัวหน้ารัฐบาลนำเสนอหรือมีคำสั่งให้เสนอคณะรัฐมนตรี

### ๓. สารสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๓.๑ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้แต่งตั้งคณะทำงานพิจารณาผลกระทบเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนโดยมีปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นประธาน ผู้แทนจากภาครัฐและภาคเอกชนที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับผลกระทบของการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนต่อประเทศไทยเป็นคณะทำงาน ทำหน้าที่จัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบที่ประเทศไทยจะได้รับจากการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนและจัดทำข้อเสนอแนะทางที่เหมาะสม โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของประเทศและสอดคล้องกับหลักสากล (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๓.๒ คณะทำงานมีการประชุมจำนวน ๒ ครั้ง โดยครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๘ ที่ประชุมได้กำหนดแนวทางการนำส่งแบบสอบถามไปยังหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนเพื่อขอความเห็นและข้อมูลเชิงประจักษ์เกี่ยวกับผลกระทบของการปรับเวลามาตรฐานต่อประเทศไทย และครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ ที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลผลกระทบของการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนจากแบบสอบถามที่ส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน และมีมติเห็นชอบ (ร่าง) รายงานการศึกษาผลกระทบของการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนต่อประเทศไทย

๓.๓ รายงานการศึกษาผลกระทบของการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนต่อประเทศไทย (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) ครอบคลุมผลกระทบ ๕ ด้าน ได้แก่ สังคม เศรษฐกิจ เทคนิค สิ่งแวดล้อม และความมั่นคงปลอดภัย ไม่ปรากฏผลกระทบเชิงบวกที่ชัดเจน แต่พบข้อมูลเชิงประจักษ์เกี่ยวกับผลกระทบในเชิงลบที่ชัดเจนในทุกมิติ สรุปได้ดังนี้

๓.๓.๑ จากการส่งแบบสอบถามไปยังหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนทั้งหมด ๒๖ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อผลกระทบของการปรับเวลามาตรฐานของประเทศไทย หน่วยงานส่วนใหญ่มีความเห็นว่าการปรับเวลามาตรฐานจะส่งผลกระทบต่อประเด็นความปลอดภัยและอาชญากรรมในช่วงเวลาที่ยังไม่มีแสงสว่างในช่วงเช้ามากที่สุด รองลงมาได้แก่ การเปลี่ยนวิถีชีวิตตามธรรมชาติที่ไม่ตรงกับช่วงเวลาแสงอาทิตย์และต้นทุนที่จะเกิดขึ้นในภาคอุตสาหกรรม ตามลำดับ

๓.๓.๒ จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างของประชาชนในแต่ละกลุ่มอาชีพ ๑๐๐ คน พบว่าประชาชนร้อยละ ๔๕ ไม่เห็นด้วยต่อการปรับเวลามาตรฐานของประเทศไทย โดยส่วนใหญ่ให้เหตุผลว่าการปรับเวลามาตรฐานจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพร่างกาย ความปลอดภัยในการเดินทางในช่วงเช้าที่ยังไม่มีแสงอาทิตย์ และส่งผลเสียต่อประสิทธิภาพการทำงาน ขณะที่ประชาชนร้อยละ ๓๗ ไม่มีความเห็น และมีเพียงร้อยละ ๑๘ เท่านั้นที่เห็นด้วยต่อการปรับเวลามาตรฐาน

๓.๓.๓ จากกรณีศึกษาผลกระทบของมาตรฐานเวลาในกรณีการรวมกลุ่มในสหภาพยุโรปแสดงให้เห็นว่า แม้ว่าสหภาพยุโรปจะประกอบไปด้วยเขตเวลาที่แตกต่างกัน แต่การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจของภูมิภาคสามารถดำเนินการไปได้ด้วยดี โดยไม่จำเป็นต้องมีการกำหนดมาตรฐานเวลาร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก

#### ๔. ผลกระทบ

จากการศึกษาผลกระทบของการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนต่อประเทศไทย การปรับเวลามาตรฐานของประเทศไทยตามการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนเป็น UTC+๘:๐๐ จะส่งผลกระทบ ดังนี้

๔.๑ ผลกระทบด้านสังคม ไม่มีข้อมูลเชิงประจักษ์ที่ชัดเจนเกี่ยวกับผลกระทบในเชิงบวกทางด้านสังคม ขณะที่ผลกระทบในเชิงลบต่อวิถีชีวิตของประชาชนพบว่า การดำเนินชีวิตที่ไม่สอดคล้องกับวิถีชีวิตตามธรรมชาติหรือแสงสว่างจากดวงอาทิตย์ ทำให้ระบบการควบคุมวิถีการดำเนินชีวิตของมนุษย์ให้สอดคล้องกับเวลาท้องถิ่นที่สัมพันธ์กับนาฬิกาโลกโดยธรรมชาติ หรือที่เรียกว่า Circadian Rhythms (CR) นั้น เกิดการกำหนดดวงจรร่างกายที่ผิดเพี้ยนไปจากวงจรตามธรรมชาติ ทำให้สมองไม่หลั่งฮอร์โมนที่ควบคุมการทำงานของร่างกายอย่างเป็นปกติ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในระยะยาว ก่อให้เกิดภาระค่าใช้จ่ายของภาครัฐเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับค่าใช้จ่ายการให้บริการทางสาธารณสุขแก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฉพาะจากตัวเลขรายจ่ายสุขภาพของคนไทยในปี ๒๕๕๕ อยู่ที่ ๗,๙๖๒ บาทต่อคน และที่สำคัญภาครัฐยังมีสัดส่วนในรายจ่ายสุขภาพสูงถึงร้อยละ ๗๖ ของรายจ่ายสุขภาพทั้งหมดและมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง การปรับเวลานี้จึงส่งผลกระทบเชิงลบและเพิ่มค่าใช้จ่ายด้านสาธารณสุขที่ภาครัฐต้องรับผิดชอบอีกด้วย

๔.๒ ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ การศึกษาผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจไม่พบข้อมูลเชิงประจักษ์ที่สนับสนุนข้อได้เปรียบหรือผลกระทบในเชิงบวกต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย อย่างไรก็ตาม ข้อมูลจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยระบุว่า การปรับเวลามาตรฐานของประเทศไทย ทำให้ตลาดหลักทรัพย์ของไทยสูญเสียข้อได้เปรียบของเวลาที่มีอยู่เดิม เนื่องจากปริมาณการซื้อขายหลักทรัพย์ของไทยโดยเฉลี่ยสูงสุดในช่วงท้ายของเวลาทำการบ่าย (ช่วงเวลา ๑๖.๐๐-๑๖.๔๕ น.) โดยมีมูลค่าเฉลี่ยร้อยละ ๖.๘ ของมูลค่าการซื้อขายทั้งวัน และเป็นช่วงเวลาที่ตลาดขนาดใหญ่ ได้แก่ สิงคโปร์ ฮองกง และมาเลเซีย ปิดทำการแล้ว อีกทั้งในปัจจุบัน ตลาดหลักทรัพย์ของไทยเปิดทำการซื้อขายหลังจากตลาดหลักทรัพย์อื่นในภูมิภาคประมาณ ๓๐ นาทีถึง ๑ ชั่วโมง ทำให้นักลงทุนและบริษัทหลักทรัพย์ต่างชาติในประเทศไทยสามารถเห็นทิศทางการเคลื่อนไหวของตลาดหุ้นและสามารถตัดสินใจหรือปรับกลยุทธ์การลงทุนได้ดีขึ้น และบริษัทหลักทรัพย์ต่างชาติสามารถจัดสรรบุคลากรได้เพียงพอต่อการดูแลนักลงทุนให้เข้ามาซื้อขายหลักทรัพย์ในประเทศไทยได้มากขึ้น เนื่องจากมีช่วงเวลา เปิด-ปิด ทำการซื้อขายที่แตกต่างกัน

๔.๓ ผลกระทบด้านเทคนิค การปรับเวลามาตรฐานของประเทศไทยจะไม่ส่งผลกระทบด้านเทคนิคในการรักษาระบบเวลามาตรฐานและการตรวจและวัดผลข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา อย่างไรก็ตาม ข้อมูลเชิงประจักษ์จากการสำรวจไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ชี้ให้เห็นว่า การปรับเวลามาตรฐานจะทำให้หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนทั้งประเทศมีต้นทุนในการปรับแก้ระบบคอมพิวเตอร์ที่อ้างอิงกับการกำหนดเวลา เพื่อไม่ให้กระทบต่อการดำเนินงาน ดังเช่นกรณี Y2K ในปี ๒๕๔๓ โดยข้อมูลจากอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษมีค่าใช้จ่ายในการปรับระบบคอมพิวเตอร์ประมาณ ๘๐,๐๐๐ บาทต่อระบบต่อครั้ง หรือเทียบเท่าประมาณ ๑๒๕,๐๐๐ บาทต่อระบบต่อครั้งในปี ๒๕๕๘ ขณะที่สมาคมธนาคารไทยระบุเพิ่มเติมว่า ระบบของธนาคารทั้งหมดต้องมีการตั้งค่าและอ้างอิงเวลามาตรฐานใหม่ทั้งหมด ก่อให้เกิดปัญหาในการปฏิบัติงานในช่วงแรกของการปรับเวลามาตรฐานใหม่

๔.๔ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การปรับเวลามาตรฐานของประเทศไทย ทำให้การดำเนินชีวิตของประชาชนไม่สอดคล้องกับแสงสว่างตามธรรมชาติ ส่งผลให้ประชาชนมีการใช้พลังงานเพิ่มขึ้นในช่วงเช้าที่ยังไม่มีแสงสว่างจากแสงอาทิตย์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CO<sub>2</sub> emission-greenhouse gas emission) ที่เพิ่มขึ้น โดยสถิติการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าของไทยมีแนวโน้มสูงขึ้นทุกปี

ในทิศทางเดียวกับการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น และยังส่งผลให้ช่วงเวลาที่การจราจรหนาแน่นหลังเลิกงานตรงกับเวลาประมาณ ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น. ตามเวลาที่ปรับใหม่นั้นตรงกับเวลาตามธรรมชาติที่เวลาประมาณ ๑๕.๐๐-๑๖.๐๐ น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ยังมีอุณหภูมิสูงกว่าช่วงเวลาเลิกงานเดิม ก่อให้เกิดมลพิษที่เกิดจากโฟโตเคมีคัลออกซิแดนท์เพิ่มขึ้น จากการเกิดปฏิกิริยากับแสงแดดเข้มข้นและความร้อนสูงของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์ และสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile organic compounds: VOCs) ของการใช้ปิโตรเลียมและพลังงานในภาคขนส่ง ส่งผลให้ภาครัฐมีภาระค่าใช้จ่ายในการกำจัดและควบคุมมลพิษเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ ในปัจจุบันงบประมาณรายจ่ายการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการควบคุมและกำจัดมลภาวะของประเทศไทยในปี ๒๕๕๘ เพิ่มขึ้นจากปีก่อนถึงสองเท่าและมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

๔.๕ ผลกระทบด้านความมั่นคงและความปลอดภัย จากการศึกษาไม่ปรากฏผลกระทบโดยตรงในด้านความมั่นคงของประเทศ และการปรับเวลามาตรฐานจะไม่ส่งผลกระทบต่อศาสนกิจของศาสนาอิสลาม เนื่องจากการคำนวณเวลาละหมาดยังคงอ้างอิงเวลาตามธรรมชาติ อย่างไรก็ตาม การปรับเวลามาตรฐานของประเทศไทย ทำให้ประชาชนในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้จำเป็นต้องออกเดินทางจากสถานที่พักอาศัยในช่วงเช้าที่ไม่มีแสงสว่างตามธรรมชาติ และเป็นช่วงเวลาที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ ส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อความปลอดภัยในการเดินทางของประชาชนเพิ่มมากขึ้น

#### ๕. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๕.๑ ผู้แทนจากภาครัฐและภาคเอกชนจำนวน ๑๕ ราย ได้มีส่วนร่วมในการพิจารณา กำหนดแนวทางการศึกษาผลกระทบของการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนต่อประเทศไทย และเห็นชอบรายงานการศึกษาดังกล่าว

๕.๒ หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนจำนวน ๒๖ ราย ได้ให้ความเห็นและข้อมูลเชิงประจักษ์ในแบบสอบถามความคิดเห็นที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ส่งถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงและหัวหน้าหน่วยงานภาคเอกชนต่างๆ (รายชื่อหน่วยงานปรากฏในภาคผนวกของรายงานการศึกษาฯ หน้า ๑๐๔)

#### ๖. ข้อยกขหมายและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

เนื่องจากการใช้เวลามาตรฐานประเทศไทยที่กำหนดให้เร็วกว่าเวลาที่เมืองกรีนิช (GMT) ๗ ชั่วโมง เป็นเวลาที่พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๖ พระราชทานให้แก่ปวงชนชาวไทยตามพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ออกเป็นพระราชกฤษฎีกาให้ใช้เวลาอัตรา ประกาศวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๔๖๒ ซึ่งเป็นกฎหมายที่ออกโดยพระมหากษัตริย์ในสมัยที่ไทย (สยาม) ยังปกครองด้วยระบอบสมบูรณาญาสิทธิราชย์ ดังนั้น ในกรณีที่จะมีการเปลี่ยนแปลงภาคเวลา (Zone Time) ของเวลามาตรฐานประเทศไทยจึงต้องดำเนินการผ่านกระบวนการทางรัฐสภา โดยออกกฎหมายเพื่อยกเลิกพระบรมราชโองการดังกล่าว และจำเป็นต้องมีการออกพระราชกฤษฎีกาฉบับใหม่ โดยประกอบไปด้วยหลายขั้นตอนและใช้ระยะเวลาในการดำเนินการ สำหรับระยะเวลาการดำเนินการออกพระราชกฤษฎีกาฉบับใหม่นั้น จะขึ้นอยู่กับกรอบระยะเวลาการดำเนินงานของคณะทำงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับเรื่องนี้ที่ประกอบไปด้วยหลายหน่วยงาน นอกจากนี้ กฎหมายที่มีการกำหนดเกี่ยวกับเวลาในประเทศไทยปรากฏอยู่ ๒ ลักษณะ ได้แก่

๖.๑ กฎหมายที่ระบุเวลาเฉพาะเจาะจง เช่น พระราชบัญญัติการทวงถามหนี้ พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่กำหนดเวลาในการติดต่อเพื่อการทวงถามหนี้ในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐-๒๐.๐๐ น. และในวันหยุดราชการ เวลา ๐๘.๐๐-๑๘.๐๐ น. (มาตรา ๙(๒)) พระราชบัญญัติการชุมนุมสาธารณะ พ.ศ. ๒๕๕๘ กำหนดไม่ให้ผู้ชุมนุมปราศรัยหรือจัดกิจกรรมในการชุมนุมโดยใช้เครื่องขยายเสียงในระหว่างเวลา ๒๔.๐๐ ถึงเวลา ๐๖.๐๐ น. ของวันรุ่งขึ้น (มาตรา ๑๕(๖)) พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ กำหนดห้ามนายจ้างให้ลูกจ้างที่เป็นหญิงมีครรภ์ทำงานในระหว่างเวลา ๒๒.๐๐-๐๖.๐๐ น. หรือทำงานล่วงเวลาหรือทำงานในวันหยุด (มาตรา ๓๙/๑) พระราชบัญญัติสถานบริการ พ.ศ. ๒๕๐๙ และพระราชบัญญัติการเลือกตั้งสมาชิกสภาจังหวัด พ.ศ. ๒๕๘๒

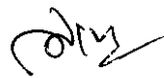
๖.๒ กฎหมายที่ระบุช่วงเวลามีใช้เฉพาะเจาะจง เช่น การกำหนดให้อำนาจเจ้าพนักงานของรัฐเข้าไปในที่สาธารณะเพื่อค้นได้ในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในเวลาทำการของสถานที่นั้น (ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา ๙๖) และพระราชบัญญัติควบคุมการขยายตลาดและค้าของเก่า พ.ศ. ๒๕๗๔ มาตรา ๑๓

### ๗. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณาแล้ว เห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อรับทราบรายงานการศึกษาผลกระทบของการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนต่อประเทศไทย (ASEAN Common Time Zone) และใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณากำหนดท่าทีของประเทศไทยหากมีการหยิบยกประเด็นเรื่องการกำหนดมาตรฐานเวลาอาเซียนมาหารือในที่ประชุมอาเซียนในอนาคตต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐๒ ๑๖๐ ๕๔๓๒ ต่อ ๓๐๘

โทรสาร ๐๒ ๑๖๐ ๕๔๓๙