



แอป Traffy bSafe ตัวนี้ ณ ปัจจุบันจะมีบริการ 3 อย่างได้แก่

1. บริการตรวจสอบความเร็วรถโดยสารสาธารณะ ตรวจสอบขณะผู้ใช้นั่งอยู่บนรถถ้ามีการขับเร็วเกินกำหนด ไม่ปลอดภัยระบบสามารถจัดเก็บข้อมูลเอาไว้เพื่อเป็นหลักฐานร้องเรียนไปยังหน่วยงานต่างๆได้
2. บริการที่สองก็คือ "SOS คนสำคัญ" ระบบจะส่ง SMS บอกพิกัดตำแหน่งปัจจุบันของผู้ใช้งานไปยังเบอร์คนสำคัญ เพื่อเกิดกรณีฉุกเฉินขึ้นมาจะได้ทราบตำแหน่งของเรา
3. บริการสุดท้ายคือ Emergency Call มีการรวบรวมเบอร์โทรฉุกเฉินต่างๆเอาไว้ สามารถกดจากหน้าแอปได้ทันที

อุ่นใจทุกการเดินทาง กับแอป Traffy bSafe

บริการตรวจวัดความเร็วรถโดยสารสาธารณะ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ หรือเนคเทค โดย ดร.ภาสกร ประถมบุตร ผู้อำนวยการหน่วยปฏิบัติการวิจัยสารสนเทศ การสื่อสารและการคำนวณ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ร่วมกับเอไอเอส โดยนายปรีธนา ลีลาพันธ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้อำนวยการอาวุโส ส่วนงานผลิตภัณฑ์และบริการดิจิทัล พัฒนาแอปพลิเคชันใหม่ “Traffy bSafe” มอบความอุ่นใจในการเดินทางให้กับผู้ใช้บริการเอไอเอสและประชาชนทั่วไป ซึ่งประกอบด้วย “บริการตรวจสอบความเร็วรถโดยสารสาธารณะ” ผ่านทางมือถือแบบ real-time ขณะที่ผู้ใช้นั่งอยู่บนรถ ในกรณีที่มีการขับรถเร็วเกินกำหนด, ขับขี่ไม่ปลอดภัย และเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เพียงคลิกที่เมนูบนหน้าจอ ระบบจะจัดเก็บข้อมูลไว้ จากนั้นผู้ใช้มีสิทธิ์ที่จะนำข้อมูลไปเป็นหลักฐาน เพื่อร้องเรียนต่อไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ มูลนิธิคุ้มครองผู้บริโภค, ศูนย์ 1584 กรมการขนส่งทางบก เป็นต้น

นอกจากนี้ ภายในแอปฯ นี้ บริการที่ชื่อว่า “SOS คนสำคัญ” เพื่อให้ผู้ใช้สามารถส่ง SMS บอกพิกัดตำแหน่งที่อยู่ของตน ไปยังเบอร์คนสำคัญ ในกรณีที่ต้องการความช่วยเหลือ เพื่อให้เบอร์ปลายทางจะได้ทราบถึงตำแหน่งที่อยู่ของคุณ โดยข้อความจะระบุว่า คุณต้องการความช่วยเหลือ ขณะนี้อยู่ที่

จังหวัด... เขต... ถนน... พร้อมทั้งค่าพิกัด ละติจูด และลองจิจูด เพื่อการค้นหาลักษณะละเอียดต่อไป โดยผู้ใช้สามารถจัดการเปลี่ยนเบอร์คนสำคัญได้เอง

รวมถึงบริการ Emergency Call เบอร์ด่วนฉุกเฉิน ซึ่งแอปฯ ได้รวบรวมเบอร์โทรฉุกเฉินต่างๆ ไว้ อาทิ โรงพยาบาลฉุกเฉิน, หน่วยแพทย์กู้ชีพ, ศูนย์ดับเพลิง, ตำรวจ, ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ฯลฯ ตลอดจนเบอร์ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว อาทิ ศูนย์ช่วยเหลือนักท่องเที่ยว, การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย, เช็ครถรางและสำรองที่นั่งรถไฟ เป็นต้น โดยผู้ใช้สามารถกดโทรออกไปยังหน่วยงานที่ต้องการได้จากหน้าแอปฯ นี้เลย



แอปพลิเคชัน “Traffy bSafe” จึงถือเป็นนวัตกรรมใหม่ที่สร้างมาเพื่อเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้บริการให้มีความอุ่นใจในทุกเส้นทาง โดยเปิดให้ลูกค้าเอไอเอสและประชาชนทั่วไปดาวน์โหลดได้ฟรี ทั้งบน iOS ผ่านทาง App Store และ Android ผ่านทาง Android Market หรือง่ายๆ สำหรับลูกค้า AIS โทร *900 เลือก AIS App Store จากนั้นคลิกโหลด Traffy bSafe สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอปพลิเคชัน Traffy bSafe ได้ที่เนคเทคคอลเซ็นเตอร์ โทร. 02-5249200 ต่อ 3

สามารถโหลดแอป Traffy bSafe ได้แล้วตั้งแต่วันนี้ เป็นแอปฟรีครับไม่เสียตังค์

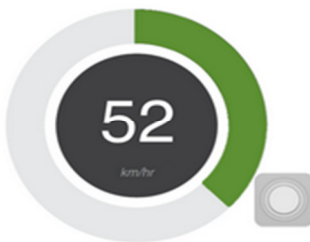
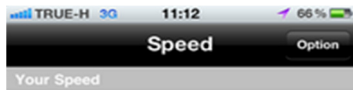
- สำหรับ Android โหลดได้ที่ [Google Play](#)
- สำหรับ iOS โหลดได้ที่ [App Store](#)

ที่มา: www.tabletd.com/apps/3492/ไทย-NECTEC-จับมือ-AIS-เปิดตัวแอป-Traffy-bSafe-ตรวจจับความเร็วรถ
[โดยสารสาธารณะ](#)

ร้องเรียนความเร็วอันตรายจากรถโดยสารสาธารณะ ไม่ใช่เรื่องยุ่งยากอีกต่อไป

เขียนโดย กองบรรณาธิการ ฉลาดซื้อ

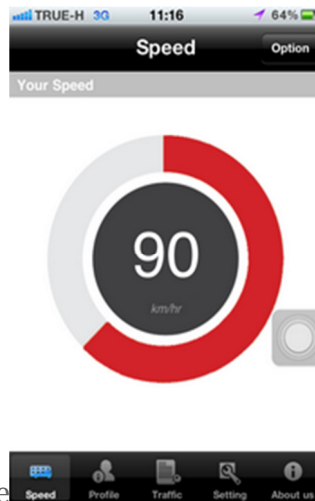
ที่มา: http://www.chaladsue.com/index.php?option=com_content&view=article&id=1144:it134&catid=99:IT&Itemid=249



ความประมาทที่ก่อให้เกิดอันตรายต่างๆ จากผู้ขับรถบริการสาธารณะ ถือเป็นสิ่งที่ไม่เป็นธรรมกับผู้โดยสารที่ต้องฝากชีวิตไว้โดยที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ พอเกิดข่าวอุบัติเหตุครั้งหนึ่งผู้โดยสารก็จะพยายามหลีกเลี่ยงเส้นทางนั้น โดยการเปลี่ยนชนิดรถบริการสาธารณะในรูปแบบใหม่ แต่สำหรับผู้โดยสารที่ไม่สามารถเลือกใช้บริการสาธารณะรูปแบบอื่นได้ ก็คงต้องหวาดหวั่นกับการขับรถด้วยความประมาทของรถบริการสาธารณะต่อไป

การร้องเรียนพนักงานขับรถบริการสาธารณะผ่าน Call Center 1584 เพื่อร้องเรียนความไม่พึงพอใจกับการบริการของรถบริการสาธารณะก็เป็นวิธีการหนึ่งที่ประชาชนธรรมดาคนหนึ่งในฐานะผู้บริโภคจะสามารถร้องเรียนได้ แต่การร้องเรียนในช่องทางนี้อาจทำให้เกิดความไม่สะดวกสบายเท่าไร รวมทั้งไม่มีหลักฐานความประมาทในการขับรถที่เป็นรูปธรรม จึงอาจทำให้การร้องเรียนที่ต้องการให้ปรับปรุงการบริการไม่เป็นผลมากนัก

เทคโนโลยีจึงถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อตอบสนองผู้บริโภคที่ต้องการร้องเรียนอย่างทันท่วงที โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (National Electronics and Computer Technology Center : NECTEC หรือเนคเทค) ได้พัฒนาแอปพลิเคชันที่มีชื่อว่า **Traffy bSafe** ขึ้นเพื่อให้สามารถใช้ได้กับเทคโนโลยีที่ก้าวล้ำบนมือถือในสังคมปัจจุบัน ทั้ง iPhone และ Android สามารถดาวน์โหลด Traffy bSafe mobile app ได้ฟรีที่



<http://info.traffy.in.th/2011/09/02/traffy-bsafe>

Traffy bSafe หรือเครือข่ายเฝ้าระวังด้านความปลอดภัยรถสาธารณะเป็นแอปพลิเคชันสำหรับตรวจจับความเร็วในขณะที่รถบริการสาธารณะวิ่งอยู่บนท้องถนนแบบ real-time และสามารถแจ้งร้องเรียนเรื่องความปลอดภัยของการเดินทางโดยรถสาธารณะได้ทันที ก่อนเข้าแอปพลิเคชันเพื่อวัดความเร็ว โปรแกรมจะให้กรอกหมายเลขทะเบียนรถหรือสายรถเมล์ก่อนเป็นอันดับแรก โดยการวัดความเร็วของแอปพลิเคชันนี้จะไล่ตามความเร็วของรถบริการสาธารณะ ซึ่งใช้แถบสีในการแบ่งระดับ 3 ระดับ ดังนี้ แถบสีเขียวหมายถึงระดับ Speed Safe อยู่ในเกณฑ์ปลอดภัย แถบสีเหลืองหมายถึงระดับ Speed Caution อยู่ในเกณฑ์ควรระมัดระวัง แถบสีแดงหมายถึงระดับ Speed Danger อยู่ในเกณฑ์อันตราย

เมื่ออยู่ในระดับอันตรายโปรแกรมจะสอบถามเพื่อส่งเรื่องร้องเรียน โดยสามารถอัปโหลดรูปภาพเป็นหลักฐานในการร้องเรียน เพียงกดส่งข้อมูลต่างๆ ก็จะส่งไปยัง NECTEC เพื่อส่งต่อข้อมูลไปยังมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค และศูนย์ 1584 กรมการขนส่งทางบก

ไม่ว่าการร้องเรียนเพื่อพิทักษ์สิทธิของผู้บริโภคจะอยู่ในรูปแบบใด อย่างน้อย Traffy bSafe ก็เป็นเครื่องมือหนึ่งที่ช่วยให้ความสะดวกในการร้องเรียนเพิ่มขึ้น และใช้ข้อมูลในแอปพลิเคชันเป็นหลักฐานได้ทางหนึ่ง เพียงแค่ผู้บริโภคอย่างเราๆ ช่วยกันสอดส่องและรักษาสิทธิที่ผู้บริโภคควรได้รับในเรื่องความปลอดภัยบนท้องถนนคนละไม้คนละมือ สถิติการเกิดอุบัติเหตุอาจลดน้อยลงได้บ้าง