



GPS **BG-FLEET** Management

BG-FLEET เป็นมากกว่าระบบติดตามรถ
เพราะเราคือ ระบบบริหารต้นทุน-เวลา-การตลาด
โดยใช้ Location Base Information



BANGKOK GUIDE TECHNOLOGY (1986) CO.,LTD.

Map Services and Informations Center, Map Publisher, Ground Survey, Hardcopy & Map Software CD-ROM
GPS Technology, Fleet Management, AVLS Tracking & Navigation System Solution

1276,1278 ซ.อ่อนนุช 34/1 ถ.อ่อนนุช แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทร. 02-311-1439, 311-6840 แฟกซ์. 02-331-9258 URL : www.bangkokguide.co.th E-mail : bkkguide@bangkokguide.co.th

สงสัยว่าจะถูกโขมยน้ำมัน

ทำไมรายจ่ายค่าขนส่งสูง

ลูกค้าต่อว่า เนื่องจากส่งของไม่ทัน

พนักงานกลับดึกเพื่อเอาเวลาโอที

พนักงานขายทำยอดขายไม่ได้ตามเป้า

พนักงานเอารถไปใช้ส่วนตัว

พนักงานชอบติดเครื่องยนต์เปิดแอร์นอน

ค่าใช้จ่ายบิลน้ำมันและบิลทางด่วนมากผิดปกติ

พนักงานขายเขียนรายงานเท็จ

พนักงานขับรถเร็ว เกิดอุบัติเหตุบ่อย ๆ

พนักงานหลงทางบ่อย ๆ หาลูกค้าไม่เจอ

รถถูกโจรกรรม สูญหาย



จ่ายเพียง 17 บาท/วัน ทำให้พนักงานทำงานดีขึ้น 150% ~ 200% คู่แข่งมากเมื่อเทียบกับ
ค่าแรง 500 บาท/วัน/คน (แค่เพียงพนักงานขับรถหลงทางก็สิ้นเปลืองน้ำมันไปหลายลิตรแล้ว)

ถ้าท่านมีความยุ่งยากในการติดตาม และ ตรวจสอบพฤติกรรมของคนขับรถ ไม่สามารถควบคุมได้
ปัญหาเหล่านี้จะหมดสิ้นไปถ้าใช้ ระบบติดตามรถ ของเรา



BANGKOK GUIDE TECHNOLOGY (1986) CO.,LTD.

Map Services and Informations Center, Map Publisher, Ground Survey, Hardcopy & Map Software CD-ROM
GPS Technology, Fleet Management, AVLS Tracking & Navigation System Solution

1276,1278 ซ.อ่อนนุช 34/1 ถ.อ่อนนุช แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทร. 02-311-1439, 311-6840 แฟกซ์. 02-331-9258 URL : www.bangkokguide.co.th E-mail : bkkguide@bangkokguide.co.th

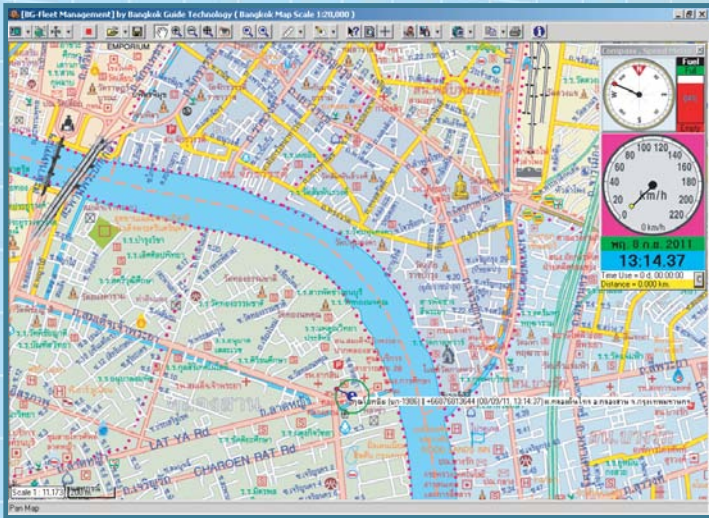


GPS

BG-FLEET เป็นมากกว่าระบบติดตามรถ
เพราะเราคือ ระบบบริหารต้นทุน-เวลา-การตลาด โดยใช้ Location Base Information

ระบบที่ช่วยลดต้นทุนในยุคน้ำมันแพง **BG-FLEET**

สำหรับท่านที่ต้องการระบบที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ความถูกต้องสูง ช่วยงานได้จริง

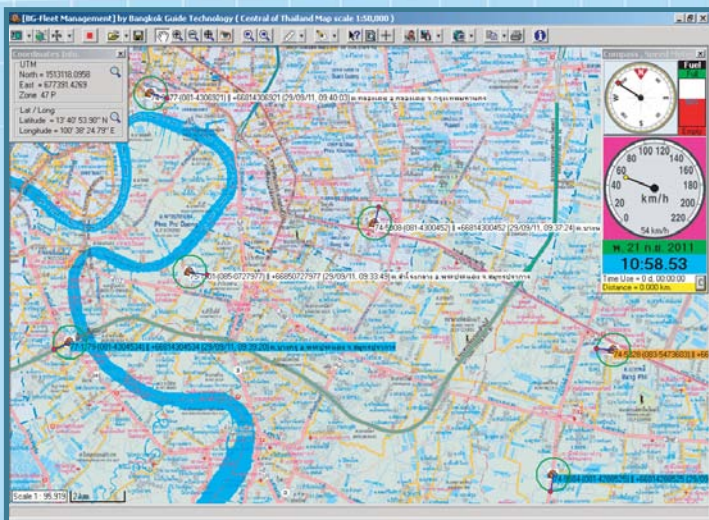


ถ้าท่านมีความยุ่งยากในการติดตาม และ ตรวจสอบพฤติกรรมของคนขับรถ ไม่สามารถควบคุมได้ ปัญหาเหล่านี้จะหมดสิ้นไปถ้าใช้ระบบของเรา

- ✓ รู้ทุกเส้นทางที่รถไปมา รวมถึง วัน เวลา ความเร็ว ทิศทาง ระยะทางทั้งหมด
- ✓ จัดแวนซ์ส่งของก็แห่ง ที่ไหนบ้าง แต่ละที่ใช้เวลาเท่าไร มีประสิทธิภาพหรือไม่ พร้อมสรุปข้อมูลความผิดปกติ ของการเดินทาง เช่น การออกนอกเส้นทาง การออกนอกพื้นที่ หรือ การเข้าเขตหวงห้ามนอกเวลาที่กำหนด การจอดยานพาหนะเกินเวลาที่กำหนด การไปถึงที่หมายทันเวลาหรือไม่ เวลาที่สตาร์ท และดับเครื่องยนต์ ระยะทางทั้งหมดที่ได้ไปมา ความเร็วเกินกำหนด ความเร็วสูงสุด (Max Speed) ในการเดินทางครั้งนั้น และลูกเล่นอื่นๆ อีกมากมาย
- ✓ แผนที่กรุงเทพฯ และประเทศไทย ความละเอียดสูง หรือเชื่อมต่อกับ Google Maps ได้
- ✓ ประหยัดรายจ่ายและค่าน้ำมัน เพิ่มเที่ยวขนส่งงานโดยไม่เพิ่มจำนวนรถ
- ✓ มีตัวตรวจจับระดับน้ำมันในถัง (Fuel Sensor) เพื่อป้องกันการทุจริต
- ✓ คุณภาพดี ราคาถูก ใช้งานง่าย (Plug and Play) ลูกเล่นมากมาย
- ✓ หมดปัญหาเกี่ยวกับรายงานในรูปแบบของตารางที่ยากต่อการอ่าน และระบบกราฟความเร็วที่ยากต่อการตีความหมาย เพราะระบบของเรา คือ **Interactive Graphic Virtual Information System** ทำให้ท่านใช้เวลาน้อยที่สุด ในการสรุปข้อมูลที่ท่านต้องการ มีความยืดหยุ่นในการใช้งานสูง สามารถ share ฐานข้อมูลกับโปรแกรมอื่นได้ง่าย สามารถตอบคำถามได้เกือบทุกประเภทของการเดินทางและพฤติกรรมของคนขับรถ

ระบบเดียวเท่านั้น ที่รับประกันการใช้งานได้ 100 % สนองทดลองฟรี 7 วัน

BG-FLEET ระบบติดตามยานพาหนะ แบบเรียลไทม์ (Real-Time Vehicle Tracking System)



BG-FLEET เป็นระบบเพื่อใช้ในการติดตามและตรวจสอบตำแหน่งยานพาหนะแบบ Real-Time (รู้ทันที) โดยมีการใช้ระบบสื่อสาร GSM Mobile เช้ากับเทคโนโลยีการบอกตำแหน่งด้วยระบบดาวเทียม GPS (Global Positioning System) เพื่อบอกตำแหน่งปัจจุบันของยานพาหนะที่อยู่ในระหว่างการปฏิบัติงาน โดยสามารถควบคุมได้ทั้งระบบติดต่อสื่อสาร ตรวจสอบ และติดตามการเคลื่อนไหว พูดคุยสอบถาม และสั่งการในระหว่างปฏิบัติงานได้ทันที พร้อมระบบเตือนภัยขอความช่วยเหลือ (Security Emergency Button) ของพนักงานที่กำลังปฏิบัติหน้าที่ โดยควบคุมได้จากกระบวนแผนที่ดิจิทัล (Digital Map) บนหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์ของศูนย์ควบคุม หรือที่สำนักงาน ผ่านระบบ GPRS หรือ SMS เหมาะสำหรับการบริหารระบบขนส่ง Logistics ติดตามควบคุมอย่างใกล้ชิด การคำนวณค่าใช้จ่าย การแบ่งงานให้เหมาะสม (Work Load Balancing) หามาตรฐานการขนส่ง (Standardization) ในการรับสัญญาณ GPS ฟรี ! ตลอดอายุการใช้งาน โดยไม่เสียค่าบริการรายเดือน (no air time service charge)

- ✓ มีระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติด้วยเสียง เตือนการเข้า/ออกสถานที่ เตือนออกนอกเส้นทาง เตือนออกนอกพื้นที่ เตือนความเร็วเกินกำหนด เตือนการจอดรถนาน ฯลฯ
- ✓ ตั้งโปรแกรมการแจ้งเตือนโดยเพิ่มเงื่อนไขได้ไม่จำกัดจำนวนพร้อมๆกัน โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ตรวจสอบสิ่งผิดปกติแทนคน ประหยัดเวลาของผู้ใช้งาน
- ✓ ดูข้อมูลย้อนหลังได้และตรวจสอบสถานะของเครื่องยนต์เพื่อป้องกันการจอดรถ/หยุดพักรถ /เปิดแอร์นอน ที่นานเกินควรซึ่งเป็นการสิ้นเปลืองน้ำมันและเวลา



BANGKOK GUIDE TECHNOLOGY (1986) CO.,LTD.

Map Services and Informations Center, Map Publisher, Ground Survey, Hardcopy & Map Software CD-ROM
GPS Technology, Fleet Management, AVLS Tracking & Navigation System Solution

1276,1278 ซ.อ่อนนุช 34/1 ถ.อ่อนนุช แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทร. 02-311-1439, 311-6840 แฟกซ์. 02-331-9258 URL : www.bangkokguide.co.th E-mail : bkkguide@bangkokguide.co.th

ประโยชน์ที่ได้รับจากระบบติดตามยานพาหนะ BG-FLEET Management

1. ลดต้นทุน (COST)

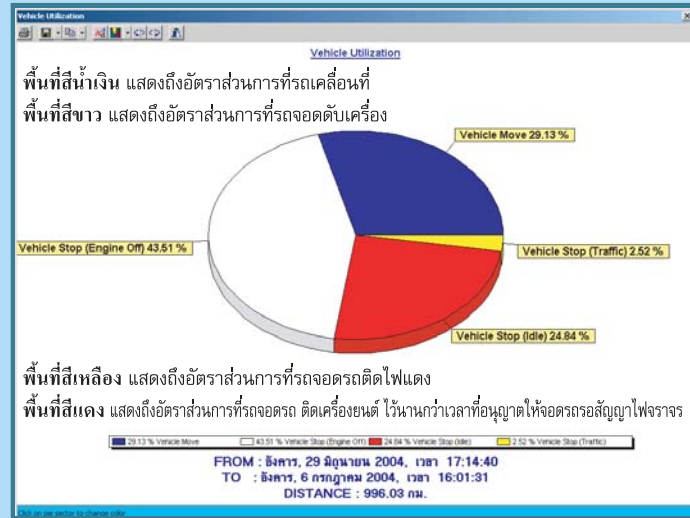
- ✓ ความคุ้มค่าจ่ายค่าน้ำมัน มั่นใจได้ว่าน้ำมันทุกหยดถูกใช้เพื่อประโยชน์ของบริษัท ในกระบวนการสร้างคุณค่า (Value Chain) อย่างแท้จริง
- ✓ ลดค่าเสื่อมสึกหรอของรถยนต์ ควบคุมความเร็ว ระยะทาง พฤติกรรมคนขับรถ เช่น ถ้ารถมีสภาพเก่า ก็ไม่ควรขับเร็วเกินกว่าที่กำหนดไว้ เพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของบริษัท
- ✓ ป้องกันการทุจริตในทรัพย์สินของบริษัท ก่อนถึงมือลูกค้า เพราะเรารู้ทุกความเคลื่อนไหวของยานพาหนะ

2. ลดเวลาในการขนส่ง (TIME)

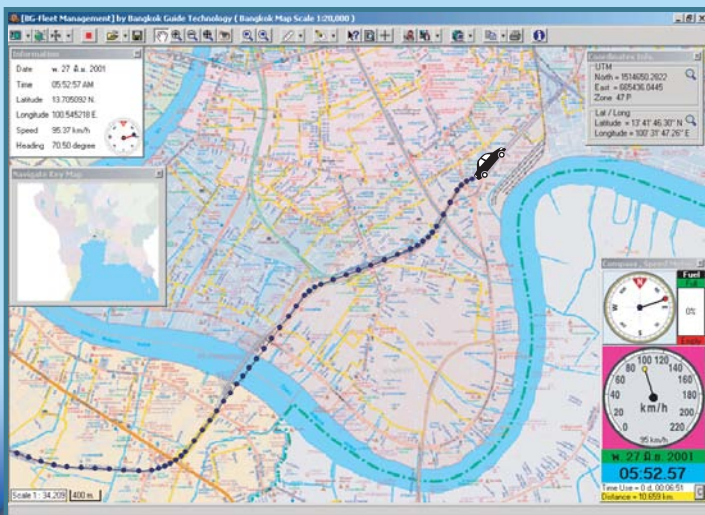
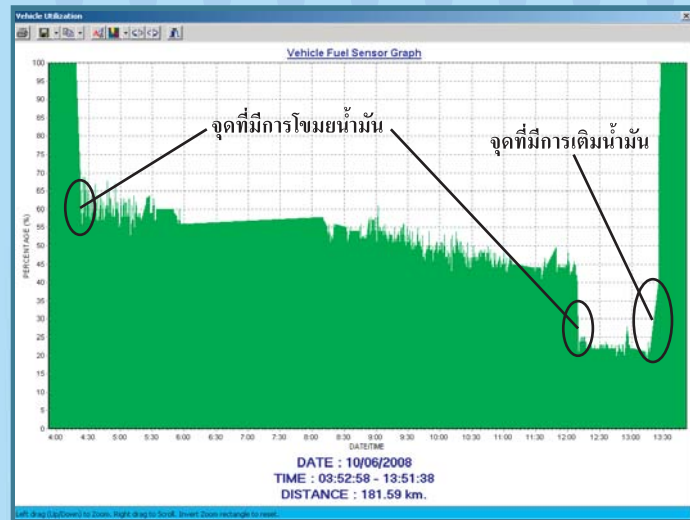
- ✓ รู้เส้นทางจากแผนที่ เพื่อวางแผนเส้นทางขนส่ง ไม่ขับรถอ้อม ไม่หลงทาง ไม่เสียเวลาทำกิจอื่นใดโดยเปล่าประโยชน์
- ✓ กลับถึงสำนักงานเร็วขึ้น ไม่ขับรถช้าเพื่อถ่วงเวลาในการกลับสำนักงาน เพิ่มเที่ยวการขนส่งโดยไม่เพิ่มรถ
- ✓ ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่มีอยู่ ได้อย่างคุ้มค่าที่สุด (Resource Utilization)

3. เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน (EFFICIENCY)

- ✓ ควบคุมเวลาในการขนส่ง ส่งของรวดเร็วทันเวลา สร้างคุณค่าเพิ่มให้กับลูกค้า (Create Value Added)
- ✓ กำหนดมาตรฐานเส้นทางขนส่ง (standardization) เพื่อใช้ปฏิบัติกับพนักงานขนส่งทุกคน เช่น แก้ปัญหาการผันแปรเส้นทางขนส่งบ่อยๆ บ้างจ่ายต่างๆ ได้แก่ ค่าน้ำมัน ระยะทาง เวลาที่ใช้ ถูกสร้างไว้เป็นมาตรฐานโดยพนักงานคนก่อนหน้านี้แล้ว ดังนั้นพนักงานใหม่ต้องทำได้ดีกว่า หรือเท่ากัน ดังนั้นจึงมั่นใจได้ว่า ประสิทธิภาพการทำงานจะต้องพัฒนาดีขึ้นกว่าเดิมเสมอ
- ✓ ใช้ข้อมูลเส้นทางบนแผนที่ เพื่อวางแผนการจัดส่งสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการวางแผนขยายขอบเขตการขนส่ง เพื่อเข้าถึงลูกค้ากลุ่มเป้าหมายให้ครอบคลุมและสอดคล้องกับแผนการตลาด Software และข้อมูลแผนที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา เพื่อให้ลูกค้า สะดวกใช้งาน
- ✓ ตรวจสอบความเคลื่อนไหว และประสิทธิภาพของพนักงานขาย (salesman) ในการวิ่งหาลูกค้า รวมถึงการจับเวลาที่ใช้ไปสำหรับลูกค้าแต่ละรายเพื่อให้เกิดความเหมาะสม เช่น ถ้าใช้เวลากับลูกค้ารายใหม่น้อยเกินไป อาจเสียโอกาสในการขายได้ แต่ถ้าใช้เวลากับลูกค้ามากเกินไป อาจขาดประสิทธิภาพในการทำงานได้
- ✓ พนักงานขับรถไม่สามารถแก้ไข ดัดแปลง บิดเบือน ปกปิด พฤติกรรมการทุจริตต่างๆ เพื่อไม่ให้เจ้าของหรือผู้ประกอบการทราบ เนื่องจาก ข้อมูลต่างๆ ได้รับการบันทึก มาจากระบบดาวเทียม ทำให้มั่นใจได้ว่าข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์ มีความถูกต้องแม่นยำ



**** ธุรกิจส่วนใหญ่แล้ว จะต้องลดพื้นที่สีแดง กับ พื้นที่สีขาว ให้เหลือน้อยที่สุด จะทำให้ใช้รถอย่างคุ้มค่ามากที่สุด โดยไม่ต้องเพิ่มจำนวนรถขนส่งใหม่



BG-FLEET ระบบติดตามยานพาหนะ แบบเรียลไทม์ (Real-Time Vehicle Tracking System)

ระบบ Real-Time Vehicle Tracking ที่แท้จริง ที่เรากล้ารับประกัน ที่สามารถดูข้อมูลได้ทันทีและย้อนหลังแบบละเอียดระดับวินาทีได้และสามารถติดตามรถได้แม้ว่าจะอยู่ในจุดอับสัญญาณ GPRS ก็ตาม



BG-FLEET เป็นระบบเพื่อใช้ในการติดตามและตรวจสอบตำแหน่งยานพาหนะแบบ Real-Time (รู้ทันที) โดยมีการใช้ระบบสื่อสาร GSM Mobile เข้ากับเทคโนโลยีการบอกตำแหน่งด้วยระบบดาวเทียม GPS (Global Positioning System) เพื่อบอกตำแหน่งปัจจุบันของยานพาหนะ ที่อยู่ในระหว่างการปฏิบัติงาน โดยสามารถควบคุมได้ทั้งระบบติดต่อ สื่อสาร ตรวจสอบและติดตามการเคลื่อนไหว พุดคุยสอบถาม และสั่งการในระหว่างปฏิบัติงานได้ทันที พร้อมระบบเตือนภัยขอความช่วยเหลือ (Security Emergency Button) ของพนักงานที่กำลังปฏิบัติหน้าที่ โดยควบคุมได้จากระบบแผนที่ดิจิทัล (Digital Map) บนหน้าจอยุ่ของคอมพิวเตอร์ของศูนย์ควบคุมหรือที่สำนักงาน ผ่านระบบ GPRS และ SMS ถ้าท่านมีความยุ่งยากในการติดตามและ ตรวจสอบพฤติกรรมของคนขับรถ ไม่สามารถควบคุมได้ ปัญหาเหล่านี้จะหมดสิ้นไปถ้าใช้ระบบของเรา

- ▶ ระบบติดตามยานพาหนะทั่วประเทศผ่านดาวเทียม GPS โดยส่งข้อมูลผ่านระบบ GPRS แบบ Real Time ตลอด 24 ชม.
- ▶ รู้ทุกเส้น ทางที่รถไปมา รวมถึง วัน เวลา ความเร็ว ทิศทาง ระยะทางทั้งหมด สามารถดูข้อมูลย้อนหลังได้เป็นเวลา 1 ปี และข้อมูลเก็บบันทึกมานั้นมีความละเอียดสูงกว่าระบบอื่น 100 เท่าตัว ทำให้สามารถสรุปได้ระยะทางที่วิ่งไปทั้งหมด ใกล้เคียงความเป็นจริงมากที่สุด (ต่างจากระบบ GPS ยี่ห้ออื่นๆ ที่วิ่งไปแล้ว 1,000 km. แต่กลับรายงานมาแค่ 300 km. เป็นจุดที่ผู้ตัดสินใจจะใช้งานต้องพึงระวังให้มาก เนื่องจากกว่าจะรู้ก็สายเกินไป อาจถูกผู้ขายยี่ห้ออื่นบิดเบือนความจริงในข้อนี้)
- ▶ จุดแวะส่งของที่แห่ง ที่ไหนบ้าง แต่ที่ที่ใช้เวลาเท่าไร มีประสิทธิภาพหรือไม่ พร้อมสรุปข้อมูล ความผิดปกติ ของการเดินทาง เช่น การออกนอกเส้นทาง การออกนอกพื้นที่ หรือ การเข้าเขตหวงห้ามนอกเวลาเวลาที่กำหนด การจอดยานพาหนะเกินเวลาที่กำหนด การไปถึงที่หมายทันเวลาหรือไม่ เวลาที่สตาร์ท และดับเครื่องยนต์ ระยะทางทั้งหมดที่ได้ไปมา ความเร็วเกินกำหนด ความเร็วสูงสุด (Max Speed) ในการเดินทางครั้งนั้น และลูกเล่นอื่นๆ อีกมากมาย
- ▶ แผนที่ กรุงเทพฯ+ปริมณฑล และ ประเทศไทย มีความละเอียดสูง สำรองข้อมูลใหม่ล่าสุดอยู่เสมอ อัปเดตแผนที่ทุกปี สามารถใช้แผนที่ร่วมกับ Google Maps หรือ Wigmapia Maps ได้ ในกรณีที่ท่านต้องการดูแผนที่แบบภาพถ่ายทางอากาศ (โดยบริษัท เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์แผนที่ และสำรองจัดทำแผนที่เอง โดยไม่ต้องพึ่ง Google Maps อย่างเดียว ทำให้หมดปัญหาเรื่องความเร็วอินเทอร์เน็ตช้า, โหลดแผนที่ Google ได้บ้างไม่ได้บ้าง, ใช้งานติดๆขัดๆอยู่บ่อยครั้ง, แผนที่ละเอียดหรือล้าสมัย, และที่สำคัญคือไม่ต้องเอาข้อมูลสำคัญของบริษัท ไปฝากไว้กับเว็บของ Google หรือของคนอื่นๆ)
- ▶ ติดตาม ค้นหา แสดงตำแหน่งรถ ได้หลายคัน พร้อมๆกัน ทุกๆ 15 วินาที โดยระบุชื่อคนขับหรือทะเบียนรถ สามารถทราบถึงพฤติกรรมการใช้รถของพนักงานเป็นรายบุคคล ไม่พลาดการติดตามทุกๆพฤติกรรมการใช้รถ แก้ไขปัญหาได้ทันทีทั้งที่ กรณีเกิดความผิดปกติ, อุ้งงาน, ทูจจริตในทรัพย์สิน หรือ อุบัติเหตุ
- ▶ มีตัวตรวจจับระดับน้ำมันในถัง (Fuel Sensor) เพื่อป้องกันการทุจริต แอปโซมย่น้ำมันหรือไปขาย รู้ถึงสถานที่ และ ยี่ห้อปั้มน้ำมันที่ไปเติม เวลาที่ใช้ในการเติมน้ำมัน ปริมาณน้ำมันที่เติม ระดับน้ำมันทั้งก่อนเติมและหลังเติม พนักงานขับรถไม่สามารถโกงบิลน้ำมัน หรือ แอปโซมย่นน้ำมันไปขายได้
- ▶ สามารถตรวจสอบสถานะของ เครื่องยนต์ได้ว่า ติดหรือดับเครื่องยนต์ เพื่อป้องกันการจอดรถ/หยุดพักรถ/จอดรถเปิดแอร์นอน ที่นานเกินควร ซึ่งเป็นการสิ้นเปลืองน้ำมันและเวลา
- ▶ สามารถแสดงอัตราความเร็ว ของรถ หรือตรวจสอบการใช้อัตราความเร็วที่ก่อให้เกิดการสิ้นเปลืองน้ำมัน
- ▶ สามารถเพิ่มสัญลักษณ์ / สถานที่ที่สำคัญบนแผนที่ เพื่อกำหนดเส้นทาง หรือ ขอบเขตการเดินทาง เพื่อป้องกันการขับออกนอกเส้นทางหรือพื้นที่ที่กำหนดไว้
- ▶ มีระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติด้วยเสียง เตือนการเข้า/ออกสถานที่ เตือนการออกนอกเส้นทาง เตือนการออกนอกพื้นที่ เตือนความเร็วเกินกำหนด เตือนการจอดนาน ฯลฯ
- ▶ สามารถตั้งโปรแกรมการแจ้งเตือนได้ โดยเพิ่มเงื่อนไขต่างๆ ได้ไม่จำกัดจำนวน พร้อมๆ กัน โดยใช้คอมพิวเตอร์ตรวจจับ สิ่งผิดปกติแทนคน ประหยัดเวลาของผู้ใช้งาน
- ▶ ติดตามยานพาหนะทุกคันผ่าน คอมพิวเตอร์ออนไลน์ ได้จากที่ทำงาน/ที่บ้านผ่านอินเทอร์เน็ต ได้พร้อมๆกัน หลาย User (ไม่จำกัดจำนวน Login ในการใช้งาน ซึ่งเหนือกว่าระบบอื่นๆ) หรือจะดูผ่านโทรศัพท์มือถือก็ได้ ทุกเครื่อง ทุกระบบ รวมทั้ง iPhone,iPad,iPad2 เพิ่มความสะดวกในการใช้งานนอกสถานที่
- ▶ สามารถบริหารจัดการระบบขนส่ง ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถแนะนำเส้นทางการวิ่งของรถ บอกเส้นทางการวิ่ง เพื่อให้รถไปถึงยังที่หมายอัตโนมัติ โดยแนะนำเส้นทางให้อย่างน้อย 3 เส้นทาง ให้ผู้ใช้งานเลือกตามความต้องการ โดยบอกรายละเอียดถึงการเสียค่าใช้จ่าย ที่ไหน และจะใช้เวลาเท่าไร โดยมีข้อมูลการจราจรบอกอีกด้วย
- ▶ สามารถทราบถึงการเกิด อุบัติเหตุ รถสูญหาย ได้ทันทีทั้งที่ ทำให้ลดการสูญเสียได้
- ▶ พนักงานขับรถไม่สามารถปิดพฤติกรรมจราจรต่างๆ ในการปฏิบัติงาน อันก่อให้เกิดผลเสียแก่บริษัทได้
- ▶ พนักงานขาย (Salesman) ไม่สามารถปิดพฤติกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับบริษัทได้ รวมถึงไม่สามารถตกแต่งรายงานอันเป็นเท็จได้
- ▶ สามารถใช้เป็นระบบประเมินผลการปฏิบัติงานที่ของพนักงานขาย, พนักงานขับรถ ช่วยให้การบริหารงาน HR (Human Resource) เป็นเรื่องง่าย และเป็นธรรมมากขึ้น
- ▶ สามารถนำข้อมูลการวิ่งรถ ของพนักงานขาย (Salesman) มาต่อยอดในการวางแผนการตลาดเชิงรุกได้ คุณสมบัตินี้เป็นจุดแข็ง ซึ่งระบบติดตามรถทั่วไปไม่สามารถทำได้ ทำให้ระบบของเราเหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการมากกว่าระบบติดตามธรรมดา เนื่องจากนำข้อมูลมาใช้วิเคราะห์ในเชิงผู้บริหาร เพื่อเพิ่มผลกำไร ลดต้นทุน หาช่องว่างทางการตลาด และปรับปรุง/วางแผนกลยุทธ์ของบริษัท
- ▶ สามารถสั่งดับเครื่องยนต์ โดยใช้โทรศัพท์มือถือได้ ใช้ในกรณีรถถูกโจรกรรม
- ▶ ระบบเดียวที่เรากล้า รับประกัน ที่สามารถดูข้อมูลได้ทันทีและย้อนหลังแบบละเอียดระดับวินาทีได้ และสามารถติดตามรถได้ แม้ว่าจะอยู่ในจุดอับสัญญาณ GPRS ก็ตาม
- ▶ หมดปัญหาภัยร้ายแรงในรูปแบบของตารางที่ยากต่อการอ่าน และระบบกราฟความเร็วที่ยากต่อการตีความหมาย เพราะระบบของเรา คือ Interactive Graphic Virtual Information System ทำให้ท่านใช้เวลาน้อยที่สุดใน การสรุปข้อมูลที่ท่านต้องการ มีความยืดหยุ่น ในการใช้งานสูง สามารถ share ฐานข้อมูลกับโปรแกรมอื่นได้ง่าย สามารถตอบคำถามได้เกือบทุกประเภทของการเดินทาง และพฤติกรรมของคนขับรถ

คำเตือน : " อย่าด่วนตัดสินใจใช้ระบบอื่น จนกว่าท่านจะได้ดูระบบบริหารและติดตามยานพาหนะของเรา " " เรากล้าทำพิสูจน์ว่าใช้งานได้ผลจริง ไม่ต้องเสียเวลาไปทดลองที่อื่น ตรงความต้องการและครบถ้วนสมบูรณ์ "

ระบบรายงานทุกรูปแบบมุ่ง เน้นไปที่การบริหารการลดต้นทุน, การวิเคราะห์ต้นทุนเชิงลึก, การวางแผนการตลาด, การบริหารทรัพยากรมนุษย์, การปรับปรุงรูปแบบการจัดการ ของกิจการโดยรวม ไม่ใช่แค่การจับผิดคนขับรถแบบธรรมดา ๆ จึงทำให้ระบบของเราเป็นระบบที่เหนือกว่าระบบติดตามรถทั่วไป คู่ค้าในการลงทุนระยะยาว



ตัวอย่างลูกค้าบางส่วน ที่ให้ความไว้วางใจในการเลือกใช้สินค้าคุณภาพสูง และ การบริการหลังการขายที่ดี ของเรา



BANGKOK GUIDE TECHNOLOGY (1986) CO.,LTD.

Map Services and Informations Center, Map Publisher, Ground Survey, Hardcopy & Map Software CD-ROM
GPS Technology, Fleet Management, AVLS Tracking & Navigation System Solution

1276,1278 Soi Onnuch 34/1, Suanluang, Bangkok 10250, Thailand.

Tel. 02-311-1439, 311-6840 Fax. 02-331-9258 URL : www.bangkokguide.co.th E-mail : bkkguide@bangkokguide.co.th

