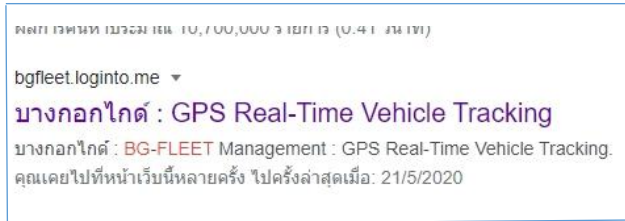


## วิธีการเข้าสู่ระบบ GPS Tracking BG-FLEET ได้ 2 ช่องทาง

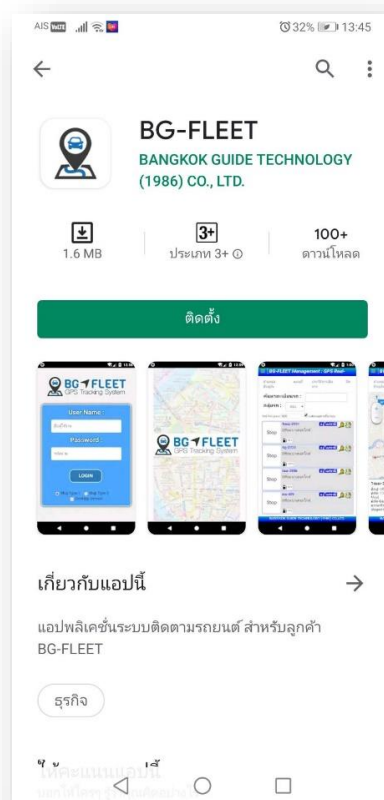
1. ผ่านเว็บไซต์ ให้เข้าที่หน้า google แล้วพิมพ์คำว่า bgfleet จะปรากฏทางเข้า

ภาพตัวอย่าง



2. ผ่านแอปพลิเคชัน ดาวโหลดแอปพลิเคชัน ได้ที่ระบบ Google Play Store และ App Store –Apple

ภาพตัวอย่าง

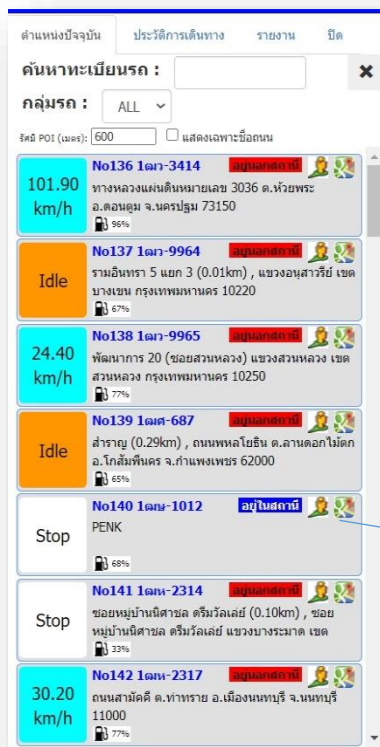


## วิธีดูGPS Tracking แบบ Real Time

1.ใส่ User Name ชื่อผู้ใช้งาน Password รหัสผ่านที่ได้มา กรอกช่อง แล้วกด LOGIN



## 2.หน้าทะเบียนรถ ที่ติด GPS Tracking



วิธีการดูตำแหน่งรถ ท่านจะเห็นตำแหน่งรถว่าอยู่ที่ไหน ตามรายงานข้อมูลโลเคชั่น

วิธีดูสถานะรถ

สีฟ้า=รถเคลื่อนที่ พร้อม ความเร็ว Km/h

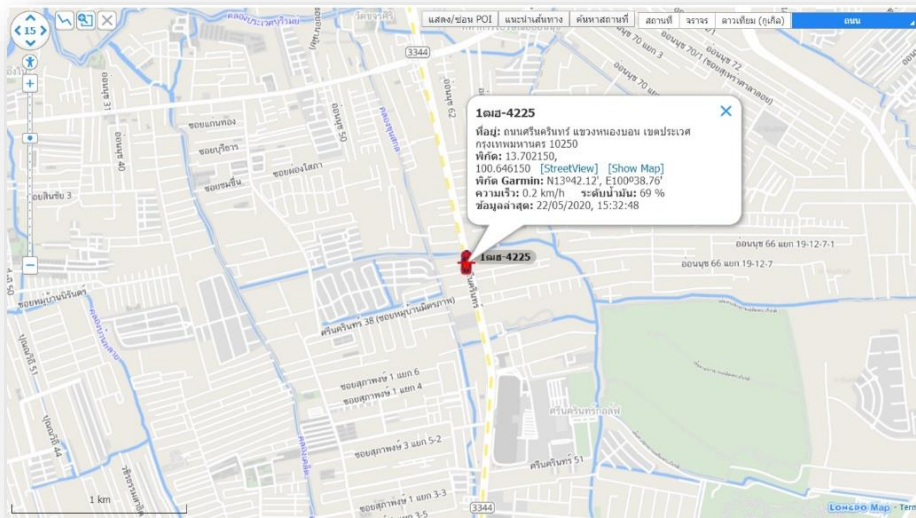
สีส้ม=รถจอดสตาร์ท เครื่องยนต์ Idle

สีขาว=รถจอดดับเครื่องยนต์ Stop

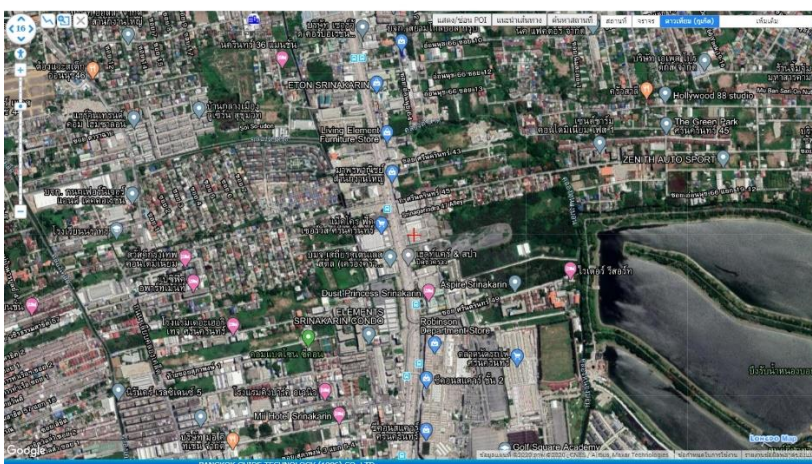
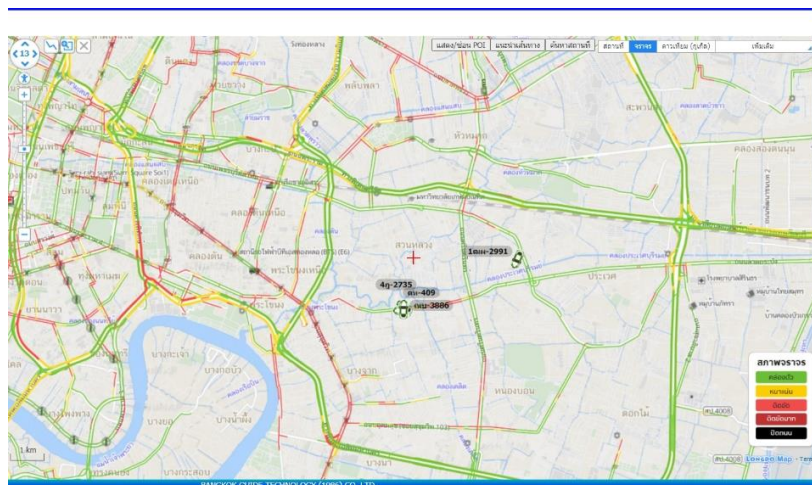
สามารถดู ภาพถ่ายดาวเทียม google และ street view โดยกดไปที่ สัญลักษณ์

สถานะ POI เมื่อรถเข้าในรัศมี POI แสดงเป็นสีน้ำเงินอยู่ในสถานี รถออกนอกสถานี POI จะเป็นสีแดงอยู่นอกสถานี สามารถปรับรัศมี POI เมตรได้ตามความต้องการ

### 3. วิธีดูตำแหน่งรถบนแผนที่ ให้คลิกไปที่ทะเบียนรถคันที่ต้องการดูแล้ว รถจะแสดงบนแผนที่ ภาพตัวอย่าง



แผนที่ สามารถดูการจราจรได้ ภาพถ่ายดาวเทียม google และ streetview นำทาง ค้นหาสถานที่ และ อื่นๆ ภาพตัวอย่าง





## วิธีดูรายงานย้อนหลัง แบบ เส้นทางเดินรถ



เลือกไปที่หน้าประวัติการเดินทาง 1

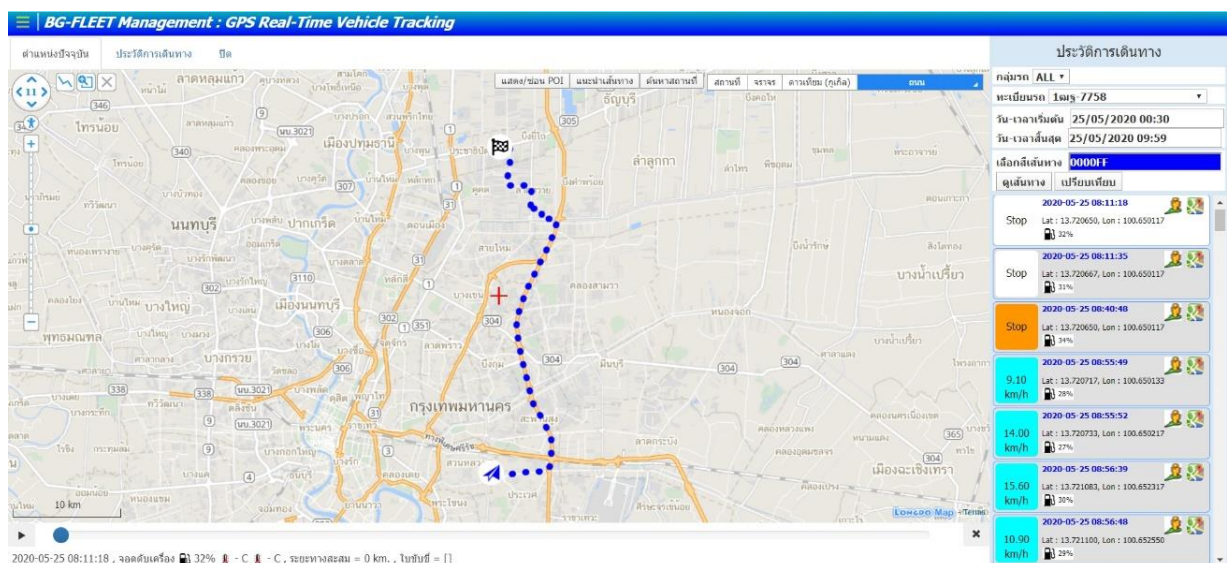
เลือกทะเบียนรถ คันที่ต้องการดู 2

เลือกวันที่ เวลาเริ่มต้น วันที่เวลาสิ้นสุด 3

กดดู เส้นทาง 4

กดดูเส้นทาง แล้วตำแหน่งรถจะแสดงบนแผนที่ จากจุดเวลาเริ่มต้นเดินทาง ไปถึงจุดสิ้นสุด สามารถเลื่อนคลิปไปมาเดินหน้าย้อนหลังและหยุดดูตำแหน่งรถ ดูสถานะเคลื่อนที่ จอดติดเครื่องยนต์ ดับเครื่องยนต์ ระดับน้ำมันรถ จำนวนกิโลเมตรในการเดินทางแต่ละช่วงเวลาได้

### ภาพตัวอย่าง



## วิธีดูรายงานย้อนหลัง แบบ กราฟ และ ตาราง

ตำแหน่งปัจจุบัน ประวัติการเดินทาง ปิด

กลุ่มรถ ALL

ทะเบียนรถ 1๓๗-2991

วัน-เวลาเริ่มต้น 26/05/2020 00:00

วัน-เวลาสิ้นสุด 26/05/2020 23:59

เลือกสีเส้นทาง 0000FF

ดูเส้นทาง เปรียบเทียบ

รายงาน

เงินไขจอด  
นานเกิน(นาที)  
ค่าน้ำมัน/กิโล

สร้างรายงาน

- กราฟประสิทธิภาพการใช้รถ
- กราฟประสิทธิภาพการใช้รถ
- กราฟสัดส่วนความเร็วรถ
- กราฟความเร็วรถ
- กราฟการจอดเกินเวลาที่กำหนด
- กราฟการใช้น้ำมันรถ
- กราฟอุณหภูมิ
- รายงานการใช้งานรถ (ระบุชื่อถนน)
- รายงานการใช้งานรถ (ระบุชื่อสถานที่ใกล้เคียง)
- รายงานการใช้งานรถ (ทุกคัน)
- รายงานการจอดรถ (ระบุชื่อถนน)
- รายงานการจอดรถ (ระบุชื่อสถานที่ใกล้เคียง)
- รายงานการจอดรถ (ทุกคัน)
- รายงานการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำมันในถัง (ระบุชื่อถนน)
- รายงานการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำมันในถัง (ระบุชื่อสถานที่ใกล้เคียง)
- รายงานการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำมันในถัง (ทุกคัน)
- รายงานการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำมันในถัง (ทุกคัน)
- รายงานสรุปการเดินทาง
- รายงานสรุปการเดินทาง (ทุกคัน)
- รายงานความเร็วเกินกำหนด
- รายงานความเร็วเกินกำหนด (ทุกคัน)

เลือกไปที่หน้าประวัติการเดินทาง

1

เลือกทะเบียนรถ คั่นที่ต้องการดู

2

เลือกวันที่ เวลาเริ่มต้น วันที่เวลาสิ้นสุด

3

เลือกรายงาน จะแสดงรูปแบบรายงานต่างๆ ขึ้นมา

4

เมื่อเลือกรูปแบบรายงานแล้วให้กดสร้างรายงาน

5

\* BG-FLEET ดูผ่านเว็บไซต์ และ แอปพลิเคชันเก็บข้อมูลย้อนหลังไว้ 6 เดือนและ สามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ 1 เดือนความเร็วในการเรียกรายงานขึ้นอยู่กับอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์

## ตัวอย่างรายงานแบบ กราฟ

### กราฟประสิทธิภาพการใช้รถ

พื้นที่สีน้ำเงิน แสดงถึงอัตราส่วนการที่รถเคลื่อนที่

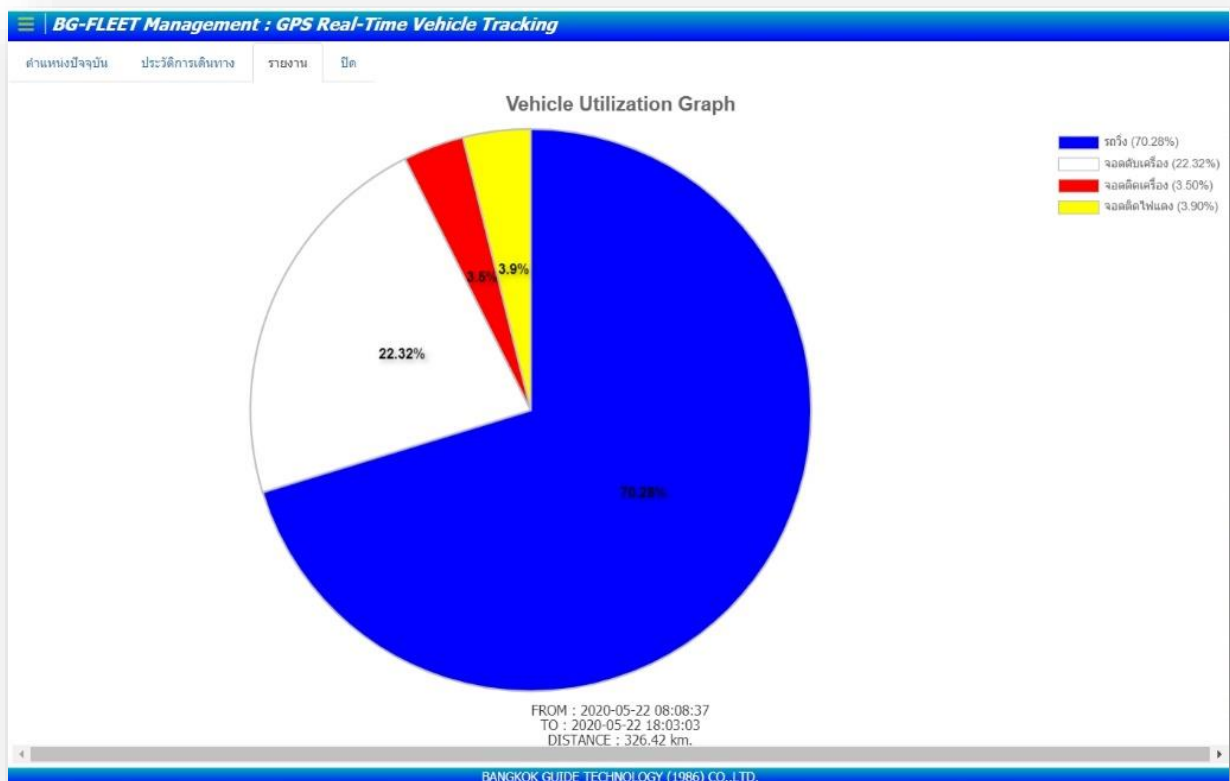
พื้นที่สีขาว แสดงถึงอัตราส่วนการที่รถจอดดับเครื่อง

พื้นที่สีแดง แสดงถึงอัตราส่วนการที่รถจอดติดไฟแดง

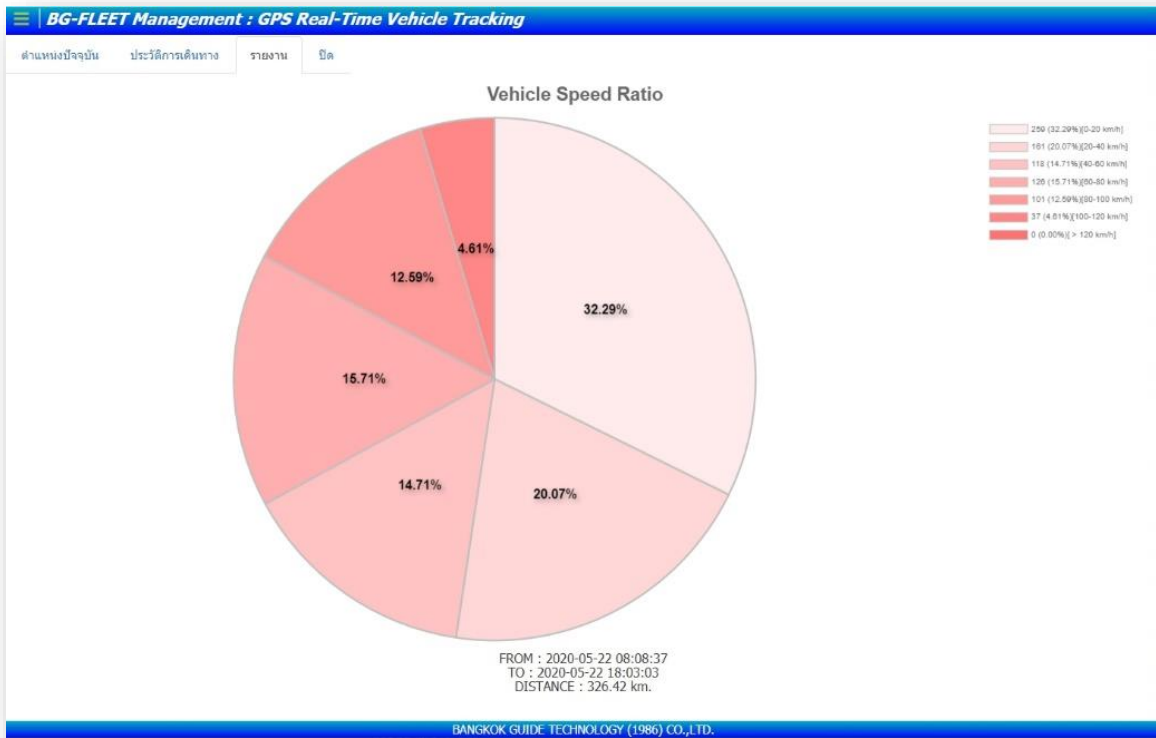
พื้นที่สีเหลือง แสดงถึงอัตราส่วนการที่รถจอดติดเครื่องยนต์ ให้นานกว่า

เวลาที่อนุญาตให้จอดรอสัญญาณไฟจราจร

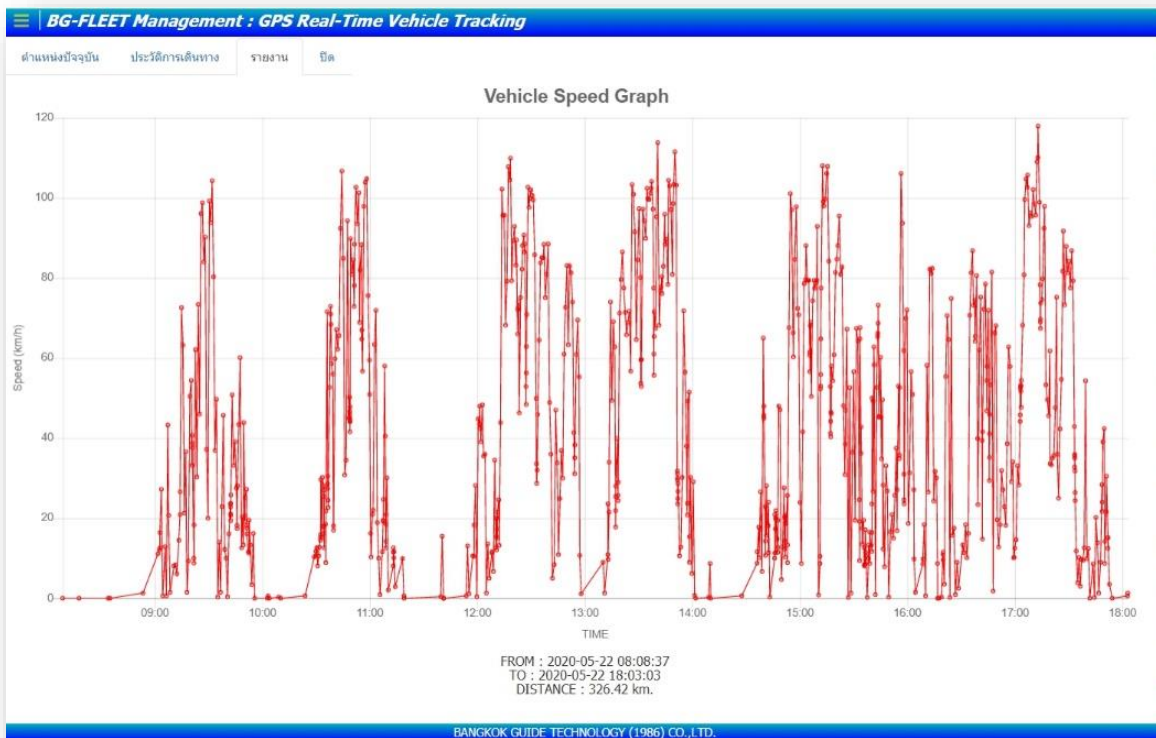
### ภาพตัวอย่าง



# กราฟสัดส่วนความเร็วรถ



# การฟความเร็วรถ

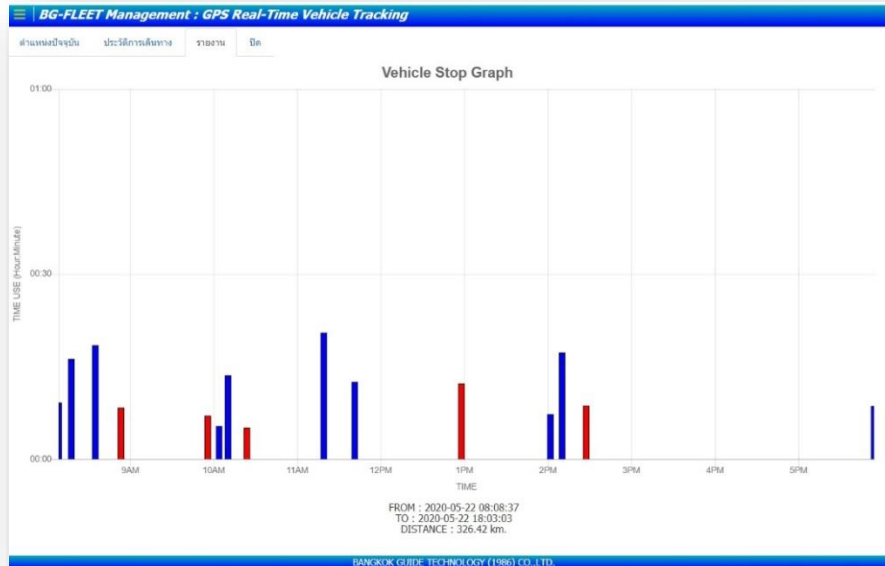


## กราฟการหยุดรถเกินเวลาที่กำหนด

กราฟแท่งสีน้ำเงิน แสดงว่ารถหยุดดับเครื่อง

กราฟแท่งสีแดง แสดงว่าหยุดไม่ดับเครื่อง

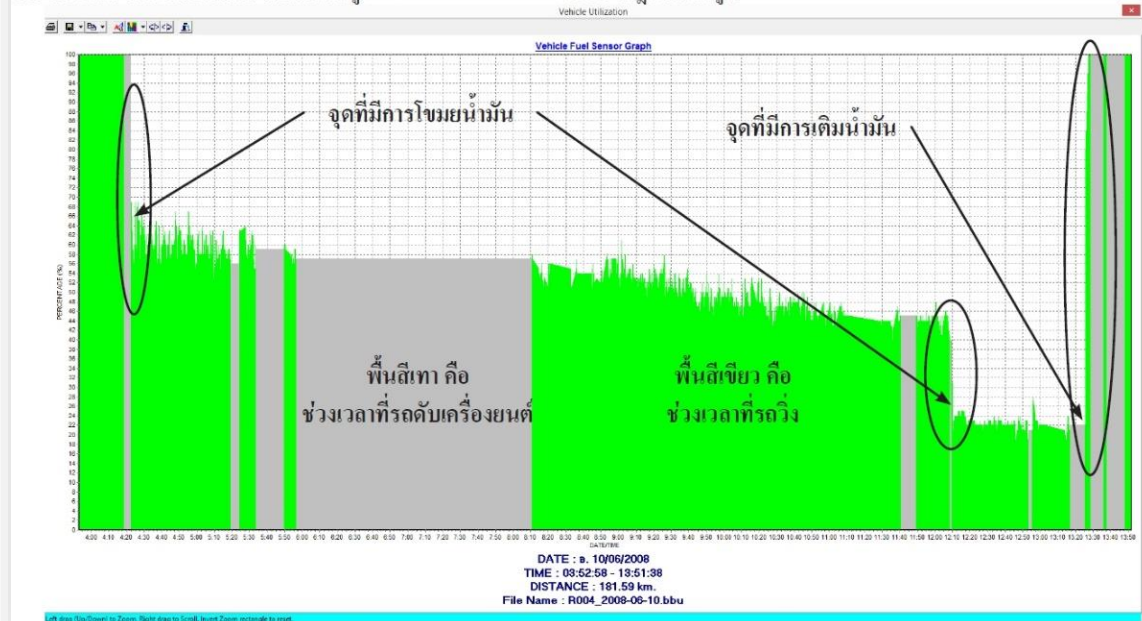
ยิ่งกราฟสูงมากเท่าไรแสดงว่าจอดนานมากเท่านั้น



## กราฟการใช้น้ำมันรถ

### กราฟการใช้น้ำมันรถ Vehicle Fuel Sensor Graph

ใช้รายงานกราฟการใช้น้ำมัน ให้เลือกเมนู กราฟการใช้น้ำมันแรก จะปรากฏภาพ ดังรูป





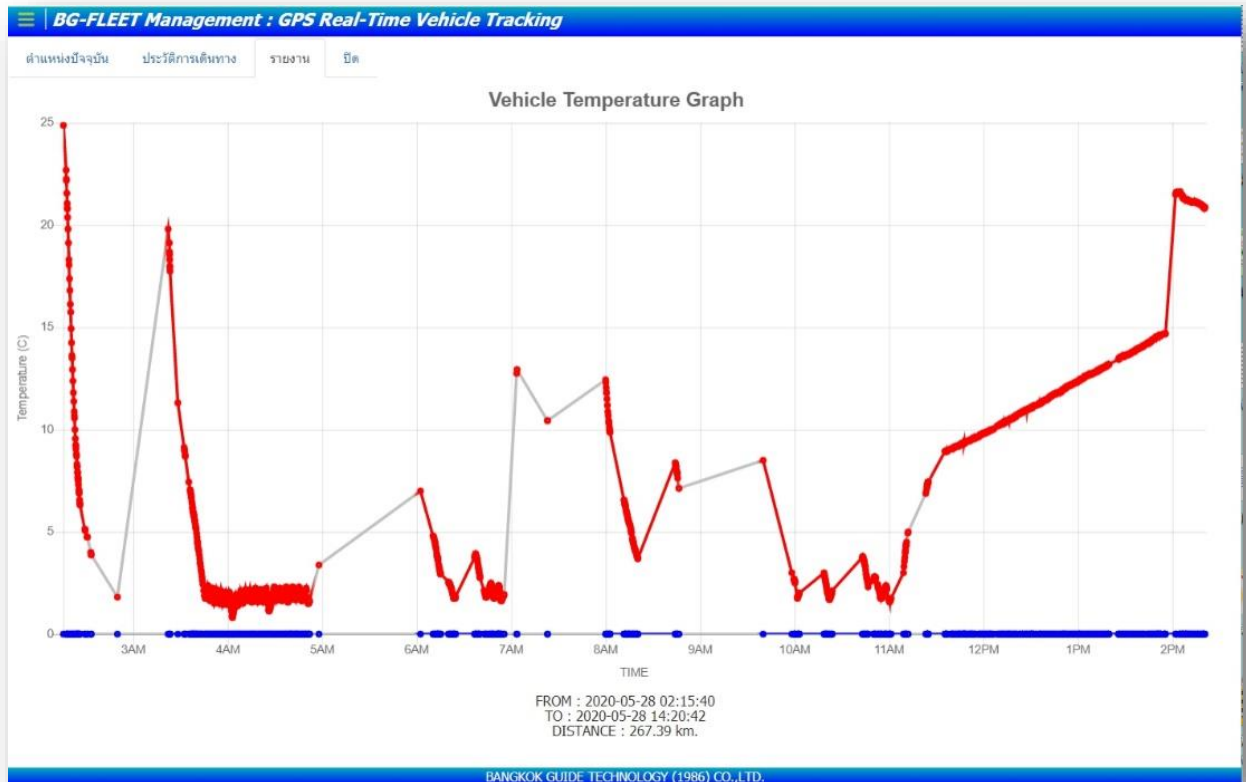
# กราฟอุณหภูมิ เซนเซอร์วัดอุณหภูมิความเย็น

ช่วงสีเทา แสดงการดับเครื่องตามช่วงเวลา

ช่วงสีแดง แสดงการติดเครื่องตามช่วงเวลา

เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ ขึ้นลงตามระดับความเย็นในตู้บรรทุก

## ภาพตัวอย่าง



## เงื่อนไข ก่อนเรียกรายงานแบบตาราง

กวดสร้างรายงาน สามารถกำหนดเงื่อนไขได้ เฉพาะที่ต้องการให้ รายงานแสดงผลข้อมูลที่ต้องการดู หรือ กวดสร้างรายงานเป็นค่ามาตรฐานที่ตั้งไว้ ให้

เงื่อนไข รายงานการใช้งานรถ

การแสดงจุดจอดรถ  1

สถานที่เดินทาง  2

รัศมีการจอด  เมตร 3

ระยะเวลาในการจอดนานเกิน  นาที 4

เงื่อนไขพิเศษ  5

- 1 การแสดงจุดจอดรถ มีให้เลือก -แสดงจุดจอดทุกกรณี
  - แสดงเฉพาะจุดจอดดับเครื่องยนต์
  - แสดงเฉพาะจุดจอดติดเครื่องยนต์
  - ไม่แสดงจุดจอดรถ
- 2 สถานที่เดินทางมีให้เลือก -สถานที่เดินทางทั้งหมด
  - แสดงสถานที่เดินทางที่เป็นสถานี POI
  - แสดงเฉพาะสถานที่เดินทางที่ไม่ใช่สถานีPOI
- 3 รัศมีการจอดรถใน POI สามารถปรับรัศมีได้ในระยะที่ต้องการ
- 4 ระยะเวลาในการจอดนานเกิน กี่นาที สามารถปรับนาที่ได้เพื่อให้รายงาน แสดงข้อมูล ขึ้นอยู่กับผู้เรียกรายงานต้องการเวลาการจอดรถ
- 5 เงื่อนไขพิเศษ -ให้ยกเว้นรายชื่อสถานที่เดินทางที่เป็นสถานี POI ดังต่อไปนี้
  - แสดงเฉพาะรายชื่อสถานที่เดินทางที่เป็นสถานี POI ดังต่อไปนี้

เงื่อนไขพิเศษ

\*ให้copy รายชื่อPOI มาวางในช่องเสร็จ แล้วกวดสร้างรายงาน

## ตัวอย่าง รูปแบบรายงาน

**รายงานการใช้รถ** แสดงสถานะเดินทางจาก จุด A ไป จุดB ระยะทางเท่าไร แสดงการจอดดับเครื่องยนต์ ดัดเครื่องยนต์ แต่ละที่กี่นาที แสดงระยะทางรวม ริงกิกิโลเมตร ถ้ามีการ ปักจุด POI รถที่เข้าภายในรัศมี จะขึ้นตำแหน่งรถ POI ที่ปักจุด POI ไว้ ตำแหน่งรถต้นทาง ปลายทางสามารถเลือกกดดูรถให้แสดงบนแผนที่ได้ ตัวอย่างดังรูป

BG-FLEET Management : GPS Real-Time Vehicle Tracking										
สถานะปัจจุบัน		ประวัติการเดินทาง		รายงาน		ปิด				
Copy	Excel	PDF	Print							Search
รายงานการใช้รถ (พร้อมแผนที่)						วันที่ใช้รถรายงาน : 08/06/2020 15:51:40				
ทะเบียนรถ : No140 1wr-1012						เมืองไทย : กรุงเทพมหานคร 5 นาที , ระยะทางรวม 151.02 km.				
เวลาเริ่ม	เวลาสิ้นสุด	ระยะเวลา HH:MM:SS	ระยะทาง	สถานะรถ	สถานะรถต้นทาง	สถานะรถปลายทาง	ความเร็วเฉลี่ย	คงเหลือน้ำมัน	อุณหภูมิ 1	อุณหภูมิ 2
05/06/2020 06:19:37	05/06/2020 06:50:03	00:30:26	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	PENK	PENK	0 km/h	75%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 06:50:03	05/06/2020 08:59:34	02:09:31	120.10 km.	เดินทาง (บรรทุก)	PENK	ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	56 km/h	68%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 08:59:34	05/06/2020 09:32:49	00:33:15	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	0 km/h	68%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 09:32:49	05/06/2020 09:34:21	00:01:32	0.17 km.	เดินทาง (บรรทุก)	ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	7 km/h	59%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 09:34:21	05/06/2020 11:01:32	01:27:11	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	0 km/h	59%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 11:01:32	05/06/2020 11:06:32	00:05:00	0.41 km.	เดินทาง (บรรทุก)	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	5 km/h	56%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 11:06:32	05/06/2020 11:14:10	00:07:38	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	0 km/h	56%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 11:14:10	05/06/2020 11:15:06	00:00:56	0.17 km.	เดินทาง (บรรทุก)	ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	11 km/h	59%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 11:15:06	05/06/2020 11:35:40	00:20:34	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	0 km/h	59%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 11:35:40	05/06/2020 11:49:04	00:13:24	2.39 km.	เดินทาง (บรรทุก)	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	11 km/h	64%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 11:49:04	05/06/2020 12:17:33	00:28:29	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	0 km/h	64%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 12:17:33	05/06/2020 12:24:11	00:06:38	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	0 km/h	64%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 12:24:11	05/06/2020 12:32:13	00:08:02	1.84 km.	เดินทาง (บรรทุก)	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	14 km/h	55%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 12:32:13	05/06/2020 12:41:13	00:09:00	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	0 km/h	55%	0.00 C	0.00 C
05/06/2020 12:41:13	05/06/2020 13:07:58	00:26:45	11.11 km.	เดินทาง (บรรทุก)	ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	ถนนสุพรรณ ค.พ่นน้ำเมือง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000	25 km/h	64%	0.00 C	0.00 C

รายงานสามารถ ส่งออกเป็นรูปแบบ Excel PDF และ Print ออกมาได้ ที่มุมบนซ้ายมือ

**รายงานการใช้รถ(ทุกคัน)** เหมือนกับรายงานการใช้รถ แต่จะแสดงทุกคัน ที่หน้าเลือกทะเบียนไม่ต้องเลือกทะเบียน ให้เลือกช่วงวันเวลาเริ่มต้นสิ้นสุด แล้วเลือก รายงานการใช้รถทุกคัน

BG-FLEET Management : GPS Real-Time Vehicle Tracking											
สถานะปัจจุบัน	ประวัติการเดินทาง		รายงาน		ปิด						
1wr-2991	28/05/2020 08:40:16	28/05/2020 09:17:42	00:37:26	6.87 km.	เดินทาง (บรรทุก)	Office	สำนักงาน สรรพวิชาเขต	11 km/h	100%	0.00 C	0.00 C
1wr-2991	28/05/2020 09:17:42	28/05/2020 09:25:43	00:08:01	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	สำนักงาน สรรพวิชาเขต	สำนักงาน สรรพวิชาเขต	0 km/h	100%	0.00 C	0.00 C
1wr-2991	28/05/2020 09:25:43	28/05/2020 09:47:09	00:21:26	6.89 km.	เดินทาง (บรรทุก)	สำนักงาน สรรพวิชาเขต	Office	19 km/h	92%	0.00 C	0.00 C
4q-2735	28/05/2020 08:14:54	28/05/2020 08:14:58	00:00:04	0.00 km.	เดินทาง (บรรทุก)	Office	Office	0 km/h	100%	0.00 C	0.00 C
4q-2735	28/05/2020 08:14:58	28/05/2020 08:29:01	00:14:03	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	Office	Office	0 km/h	100%	0.00 C	0.00 C
4q-2735	28/05/2020 08:29:01	28/05/2020 08:59:14	00:30:13	19.39 km.	เดินทาง (บรรทุก)	Office	ชม.สภ.นครสวรรค์	38 km/h	100%	0.00 C	0.00 C
4q-2735	28/05/2020 08:59:14	28/05/2020 09:34:48	00:35:34	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	ชม.สภ.นครสวรรค์	ชม.สภ.นครสวรรค์	0 km/h	100%	0.00 C	0.00 C
4q-2735	28/05/2020 09:34:48	28/05/2020 10:02:42	00:27:54	13.90 km.	เดินทาง (บรรทุก)	ชม.สภ.นครสวรรค์	บริเวณที่ 8 อ.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540	30 km/h	100%	0.00 C	0.00 C
4q-2735	28/05/2020 10:02:42	28/05/2020 10:09:27	00:06:45	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	บริเวณที่ 8 อ.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540	บริเวณที่ 8 อ.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540	0 km/h	100%	0.00 C	0.00 C
4q-2735	28/05/2020 10:09:27	28/05/2020 10:09:42	00:00:15	0.04 km.	เดินทาง (บรรทุก)	บริเวณที่ 8 อ.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540	บริเวณที่ 8 อ.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540	9 km/h	100%	0.00 C	0.00 C
4q-2735	28/05/2020 10:09:42	28/05/2020 10:28:09	00:18:27	0.00 km.	จอดดับเครื่อง	บริเวณที่ 8 อ.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540	บริเวณที่ 8 อ.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540	0 km/h	100%	0.00 C	0.00 C
4q-2735	28/05/2020 10:28:09	28/05/2020 10:57:14	00:29:05	13.86 km.	เดินทาง (บรรทุก)	บริเวณที่ 8 อ.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540	Office	29 km/h	100%	0.00 C	0.00 C
sm-3886	28/05/2020 08:22:13	28/05/2020 09:28:36	01:06:23	66.92 km.	เดินทาง (บรรทุก)	Office	อ.สีทันดร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170	60 km/h	36%	0.00 C	0.00 C

## รายงานการจอดรถ รายงานการจอดรถแสดงข้อมูลตำแหน่งรถจอดที่ไหน สถานะรถจอดดับเครื่องยนต์ ดัดเครื่องยนต์ ใช้เวลาการจอดกี่นาที ตำแหน่งรถสามารถ กดเลือกให้แสดงข้อมูลรถบนแผนที่ได้ ดังรูป

ก่อนกดสร้างรายงานสามารถเลือกเงื่อนไข การจอดกี่นาที และ สถานะรถได้ ให้ไปดูที่หน้ากำหนดเงื่อนไขรายงาน

BG-FLEET Management : GPS Real-Time Vehicle Tracking					
ตำแหน่งปัจจุบัน		ประวัติการเดินทาง		รายงาน	
Copy	Excel	PDF	Print	Search: <input type="text"/>	
รายงานการจอดรถ (พร้อมรูปตำแหน่ง)			วันที่พิมพ์รายงาน : 08/06/2020 16:51:32		
ทะเบียนรถ : สร้อย 70-7121			เงื่อนไข : การจอดรถนานเกิน 5 นาที , ระยะทางรวม 343.99 km.		
ครั้งที่	ช่วงเวลาจอดรถ	จอดนาน	สถานะรถ	ตำแหน่งรถ	
-	เริ่มเดินทางใหม่ 08/06/2020 00:15:28	-	-	ต.สวนแก้ว อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110	
1	08/06/2020 [ 00:32:46 - 00:39:43 ]	00:06:57	จอดดับเครื่อง	ทางหลวงชนบทสายหมายเลข 323 ต.บ้านโพธิ์ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110	
2	08/06/2020 [ 03:19:58 - 04:48:41 ]	01:28:43	จอดดับเครื่อง	ทางหลวงชนบทสายหมายเลข 323 ต.บ้านโพธิ์ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 71150	
3	08/06/2020 [ 05:16:36 - 05:28:42 ]	00:12:06	จอดดับเครื่อง	ทางหลวงชนบทสายหมายเลข 323 ต.ท่าซอ อ.หนองหญ้าไซ จ.กาญจนบุรี 71180	
4	08/06/2020 [ 08:05:21 - 08:36:50 ]	00:31:29	จอดดับเครื่อง	ต.หนองอู อ.สีชะงาช้าง จ.กาญจนบุรี 71240	
5	08/06/2020 [ 08:36:50 - 09:24:12 ]	00:47:22	จอดดับเครื่อง	ต.หนองอู อ.สีชะงาช้าง จ.กาญจนบุรี 71240	
6	08/06/2020 [ 09:24:20 - 11:08:02 ]	01:43:42	จอดดับเครื่อง	ต.หนองอู อ.สีชะงาช้าง จ.กาญจนบุรี 71240	
7	08/06/2020 [ 11:10:15 - 12:01:02 ]	00:50:47	จอดดับเครื่อง	ต.หนองอู อ.สีชะงาช้าง จ.กาญจนบุรี 71240	
8	08/06/2020 [ 12:06:59 - 12:30:14 ]	00:23:15	จอดดับเครื่อง	ต.หนองอู อ.สีชะงาช้าง จ.กาญจนบุรี 71240	
9	08/06/2020 [ 12:32:30 - 14:11:16 ]	01:38:46	จอดดับเครื่อง	ต.หนองอู อ.สีชะงาช้าง จ.กาญจนบุรี 71240	
10	08/06/2020 [ 14:51:40 - 15:03:51 ]	00:12:11	จอดดับเครื่อง	ทางหลวงชนบทสายหมายเลข 323 ต.บ้านโพธิ์ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 71240	
11	08/06/2020 [ 15:35:57 - 15:44:45 ]	00:08:48	จอดดับเครื่อง	ทางหลวงชนบทสายหมายเลข 323 ต.บ้านโพธิ์ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 71240	
12	08/06/2020 [ 16:23:40 - 16:32:30 ]	00:08:50	จอดดับเครื่อง	ทางหลวงชนบทสายหมายเลข 323 ต.ท่าซอ อ.หนองหญ้าไซ จ.กาญจนบุรี 71180	
-	สิ้นสุดการเดินทาง 08/06/2020 16:34:00	-	-	ทางหลวงชนบทสายหมายเลข 323 ต.ท่าซอ อ.หนองหญ้าไซ จ.กาญจนบุรี 71180	

## รายงานการจอดรถ(ทุกคัน) เหมือนกับรายงานการจอดรถ แต่จะแสดงทุกคัน ที่หน้าเลือกทะเบียนไม่ต้องเลือกทะเบียน ให้เลือกช่วงเวลาเริ่มต้นสิ้นสุด แล้วเลือก รายงานการจอดรถทุกคัน

BG-FLEET Management : GPS Real-Time Vehicle Tracking					
ตำแหน่งปัจจุบัน		ประวัติการเดินทาง		รายงาน	
Copy	Excel	PDF	Print	Search: <input type="text"/>	
รายงานการจอดรถ (พร้อมรูปตำแหน่ง)			วันที่พิมพ์รายงาน : 09/06/2020 10:32:01		
เงื่อนไข : การจอดรถนานเกิน 5 นาที , ระยะทางรวม 6,405.25 km.					
ทะเบียนรถ	ครั้งที่	ช่วงเวลาจอดรถ	จอดนาน	สถานะรถ	ตำแหน่งรถ
124 HO ๘๙-7481	-	เริ่มเดินทางใหม่ 08/06/2020 06:57:23	-	-	กิโลเมตร 30 ต.ราชหารจร อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
124 HO ๘๙-7481	1	08/06/2020 [ 08:16:19 - 08:45:21 ]	00:29:02	จอดดับเครื่อง	ทางหลวงชนบทสายหมายเลข ๓๐๕ ต.โพธิ์ อ.หนองจอก จ.สระบุรี 18140
124 HO ๘๙-7481	-	สิ้นสุดการเดินทาง 08/06/2020 08:48:45	-	-	9R กทมพลัด (0.37km) , ต.ไม้ฝาย อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140
125 HO ๙๙-6847	-	เริ่มเดินทางใหม่ 08/06/2020 08:28:22	-	-	กิโลเมตร 30 ต.ราชหารจร อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
125 HO ๙๙-6847	1	08/06/2020 [ 08:28:22 - 08:37:18 ]	00:08:56	จอดดับเครื่อง	กิโลเมตร 30 ต.ราชหารจร อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
125 HO ๙๙-6847	2	08/06/2020 [ 08:46:28 - 11:15:43 ]	02:29:15	จอดดับเครื่อง	กิโลเมตร 32 (0.30km) , กิโลเมตร 30 ต.ราชหารจร อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
125 HO ๙๙-6847	3	08/06/2020 [ 11:17:25 - 12:23:42 ]	01:06:17	จอดดับเครื่อง	กิโลเมตร 30 ต.ราชหารจร อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
125 HO ๙๙-6847	4	08/06/2020 [ 12:24:18 - 13:57:21 ]	01:33:03	จอดดับเครื่อง	กิโลเมตร 30 ต.ราชหารจร อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
125 HO ๙๙-6847	5	08/06/2020 [ 14:47:05 - 14:57:16 ]	00:10:11	จอดดับเครื่อง	ทางหลวงชนบทสายหมายเลข ๓๐๑ ต.บางปลา อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
125 HO ๙๙-6847	6	08/06/2020 [ 15:39:50 - 16:00:22 ]	00:20:32	จอดดับเครื่อง	ลาดกระบัง 34/3 แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
125 HO ๙๙-6847	-	สิ้นสุดการเดินทาง 08/06/2020 16:13:13	-	-	กิโลเมตร 32 (0.30km) , กิโลเมตร 30 ต.ราชหารจร อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
126 HO ๙๙-8531	-	เริ่มเดินทางใหม่ 08/06/2020 05:50:15	-	-	ซอยหมู่บ้านราชกรีฑา ซ.สีตลาลอง 3 ต.คลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
126 HO ๙๙-8531	1	08/06/2020 [ 06:41:55 - 09:23:51 ]	02:41:56	จอดดับเครื่อง	กิโลเมตร 30 ต.ราชหารจร อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
126 HO ๙๙-8531	2	08/06/2020 [ 11:13:01 - 11:23:47 ]	00:10:46	จอดดับเครื่อง	ต.บ้านแหลม อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13160
126 HO ๙๙-8531	3	08/06/2020 [ 11:26:13 - 13:20:49 ]	01:54:36	จอดดับเครื่อง	ต.บ้านแหลม อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13160
126 HO ๙๙-8531	4	08/06/2020 [ 13:26:08 - 13:35:17 ]	00:09:09	จอดดับเครื่อง	ต.บ้านแหลม อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13160



# รายงานการเปลี่ยนแปลง ระดับน้ำมัน

กตสร้างรายงานแล้วเงื่อนไขสามารถปรับระดับเปอร์เซ็นต์น้ำมัน ลดลง และเพิ่มขึ้นแล้วถึงให้แสดงผลรายงาน ไม้เช็คเกี่ยวกับการดูโดนดูขโมยน้ำมันและเติมน้ำมันลงถึง ได้ตามความต้องการ ตัวอย่าง ดังรูป

เงื่อนไข รายงานการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำมันในถัง

ตรวจจับน้ำมันลดลง เกินกว่า  %

ตรวจจับน้ำมันเพิ่มขึ้น เกินกว่า  %

ลำดับ	เหตุการณ์	จุดที่ 1	น้ำมัน	จุดที่ 2	น้ำมัน	ใช้เวลาทั้งสิ้น	สถานที่	ระยะทางสะสม
1	น้ำมันเต็ม	05/05/2020 05:54:27	4.00%	05/05/2020 08:43:54	96.00%	02:49:27	สถานี 31/2 อ.ราชบรพ อ.บางฉิ่ง จ.สมุทรปราการ 10540	400.65 km.
2	น้ำมันเต็ม	08/05/2020 09:46:32	0.00%	08/05/2020 09:55:11	93.00%	00:08:39	สถานีภูเขากาฬ (ถนนพหลโยธินกมที่สามศรีนครินทร์) อ.บางพลอง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12140	1,274.64 km.
3	น้ำมันเต็ม	15/05/2020 10:08:54	5.00%	15/05/2020 10:19:54	93.00%	00:11:00	สถานีภูเขากาฬ (ถนนพหลโยธินกมที่สามศรีนครินทร์) อ.บางพลอง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12140	2,056.47 km.
4	น้ำมันเต็ม	15/05/2020 11:11:36	27.00%	15/05/2020 11:39:07	93.00%	00:27:31	อ.ต.อ.พระอุดม อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12140	2,069.63 km.
5	น้ำมันเต็ม	22/05/2020 09:26:39	0.00%	22/05/2020 09:58:01	95.00%	00:31:22	ซอยสวนกุหลาบ 1 อ.เมืองไทย อ.สิงหนคร จ.ปทุมธานี 12130	2,890.26 km.
6	น้ำมันเต็ม	27/05/2020 12:07:55	0.00%	27/05/2020 12:53:58	91.00%	00:46:03	อ.เมืองราชภัฏ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13180	3,725.53 km.
7	น้ำมันเต็ม	30/05/2020 10:10:20	0.00%	30/05/2020 10:15:59	92.00%	00:05:39	ทางหลวงสายบางบาลบางพระศรีมหาสมุทร 9 อ.บางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา 11110	4,612.03 km.

# รายงานการเปลี่ยนแปลง ระดับน้ำมัน(ทกคัน)

ทะเบียนรถ	ลำดับ	เหตุการณ์	จุดที่ 1	น้ำมัน	จุดที่ 2	น้ำมัน	ใช้เวลาทั้งสิ้น	สถานที่	ระยะทางสะสม
2ฉบ-1169 สฎภูษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ฉบ-5590	1	น้ำมันเต็ม	05/06/2020 10:03:23	22.00%	05/06/2020 10:15:11	97.00%	00:11:48	Esso สี่งสาร	9.24 km.
2ฉบ-7802	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ฉบ-7803	1	น้ำมันเต็ม	05/06/2020 15:50:55	6.00%	05/06/2020 16:02:51	98.00%	00:11:56	CD-05835012 CP All บางบาล	116.64 km.
2ฉบ-7804	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ฉบ-5241	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-0335	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53-0337	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-๑๑-2831 สุทธผล	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-1๗๗-6990สุทธ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-2๗๗-4625-สฎภูษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-๑๗๗-450๑(อ.อ.อ.อ.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-๑๗๗-4381ราชบุรณ	1	น้ำมัน	05/06/2020 07:58:50	98.00%	05/06/2020 08:00:08	46.00%	00:01:18	ปั้มน้ำมันราชบุรณ	7.65 km.
A-๑๗๗-4381ราชบุรณ	2	น้ำมันเต็ม	05/06/2020 08:00:26	49.00%	05/06/2020 08:03:31	99.00%	00:03:05	สถานีอโศก อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา 13170	9.21 km.

หมายเหตุ : ความถูกต้องของรายงานนี้ขึ้นอยู่กับคุณภาพของอุปกรณ์ลูกลอยวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิงที่ติดตั้งมากับตัวรถเป็นสำคัญ

# รายงานการเดินทาง ก่อสร้างรายงานแล้วเงื่อนไข สามารถตั้งค่าเงื่อนไข ความต้องการของผู้เรียกรายงาน ตาม ตัวอย่างดังรูป

เงื่อนไข รายงานสรุปการเดินทาง

สรุปแยกตามวันที่

ระยะเวลาจอดเกินเวลาที่กำหนด  นาที

ระยะเวลาไปความเร็วเกินที่กำหนด  กิโลเมตร/ชั่วโมง

ระยะรูดน้ำมันเชื้อเพลิง  บาท/ลิตร

ระยะรูดราบริโภคน้ำมันเชื้อเพลิง  กิโลเมตร/ลิตร

BG-FLEET Management : GPS Real-Time Vehicle Tracking

รายงานสรุปการเดินทาง (แยกตามวันที่) วันที่พิมพ์รายงาน : 09/06/2020 15:44:27

วันที่	ช่วงเวลา	จอดเกินเวลาที่กำหนด(ครั้ง)	จอดนานที่สุด	ความเร็วสูงสุด	ความถี่รูดน้ำมันเชื้อเพลิง	ระยะทาง	สิ้นทุนน้ำมัน
Sa, 02/05/2020	07:53:10 - 20:03:50	3 (จอดเกิน 30 นาที)	04:45:02	92.40 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	21.31 km	61.81 บาท (2.13 ลิตร)
Su, 03/05/2020	12:18:01 - 15:28:47	1 (จอดเกิน 30 นาที)	01:26:56	50.20 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	4.73 km	13.72 บาท (0.47 ลิตร)
Mo, 04/05/2020	09:42:45 - 19:32:44	3 (จอดเกิน 30 นาที)	05:48:12	67.50 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	22.55 km	65.39 บาท (2.25 ลิตร)
Tu, 05/05/2020	07:42:46 - 20:09:20	4 (จอดเกิน 30 นาที)	04:25:48	91.90 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	44.31 km	128.51 บาท (4.43 ลิตร)
We, 06/05/2020	11:15:05 - 17:45:34	2 (จอดเกิน 30 นาที)	03:14:15	73.00 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	19.21 km	55.70 บาท (1.92 ลิตร)
Th, 07/05/2020	07:30:18 - 19:17:20	1 (จอดเกิน 30 นาที)	09:55:04	88.60 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	42.14 km	122.22 บาท (4.21 ลิตร)
Fr, 08/05/2020	07:21:59 - 19:26:33	1 (จอดเกิน 30 นาที)	09:22:35	108.50 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	41.36 km	119.95 บาท (4.14 ลิตร)
Sa, 09/05/2020	07:20:57 - 20:12:30	5 (จอดเกิน 30 นาที)	07:18:59	107.10 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	41.69 km	120.89 บาท (4.17 ลิตร)
Su, 10/05/2020	20:09:11 - 20:26:31	0 (จอดเกิน 30 นาที)	00:09:29	19.80 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	1.22 km	3.53 บาท (0.12 ลิตร)
Mo, 11/05/2020	07:23:00 - 19:00:35	2 (จอดเกิน 30 นาที)	04:54:28	95.20 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	43.59 km	126.41 บาท (4.36 ลิตร)
Tu, 12/05/2020	07:12:54 - 19:03:49	3 (จอดเกิน 30 นาที)	05:04:58	88.10 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	41.58 km	120.58 บาท (4.16 ลิตร)
We, 13/05/2020	07:25:45 - 20:40:15	4 (จอดเกิน 30 นาที)	08:31:15	95.90 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	47.87 km	138.81 บาท (4.79 ลิตร)
Th, 14/05/2020	07:11:34 - 12:42:18	1 (จอดเกิน 30 นาที)	03:58:44	96.70 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	21.52 km	62.40 บาท (2.15 ลิตร)
Fr, 15/05/2020	18:16:06 - 18:38:08	0 (จอดเกิน 30 นาที)	00:14:54	0.00 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	0.03 km	0.09 บาท (0.00 ลิตร)
Sa, 16/05/2020	10:33:24 - 10:53:45	0 (จอดเกิน 30 นาที)	00:15:03	11.80 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	0.27 km	0.77 บาท (0.03 ลิตร)
รวมทั้งหมด	11:46:48 - 17:46:14	1 (จอดเกิน 30 นาที)	07:40:54	88.70 กม/ห	0 (เกิน 120 กม/ห)	48.87 km	141.67 บาท (4.88 ลิตร)

BANGKOK GUIDE TECHNOLOGY (1986) CO., LTD.

## รูปแบบกวดไม่แสดงแยกตามวันที่

BG-FLEET Management : GPS Real-Time Vehicle Tracking

รายงานสรุปการเดินทาง วันที่พิมพ์รายงาน : 10/06/2020 13:31:39

ประเภท	หมายเลข	หมายเลข
ทะเบียนรถ	No136 1๓๖-3414	หมายเลข : รวมน้ำมัน 29 บาท/ลิตร, ที่อัตรา 10 กิโลเมตร/ลิตร หรือ 2.90 บาท/กิโลเมตร หรือ 0.10 ลิตร/กิโลเมตร
วันมาเข้าเงิน		10/06/2020 06:33:06 (Wednesday, June 10, 2020 6:33 AM)
วันมาสิ้นสุด		10/06/2020 12:58:04 (Wednesday, June 10, 2020 12:58 PM)
รวมเวลาทั้งหมดที่วิ่งไป		0 ชม, 06 ชั่วโมง 24 นาที 58 วินาที
รวมจำนวนครั้งที่จอด		9 ครั้ง
รวมจำนวนครั้งที่จอดเกินเวลาที่กำหนด		1 ครั้ง (จอดเกิน 30 นาที)
เวลาจอดนานที่สุด		0 ชม, 01 ชั่วโมง 26 นาที 14 วินาที
เวลาจอดรวมทั้งหมด		0 ชม, 03 ชั่วโมง 08 นาที 34 วินาที
เวลาเฉลี่ยต่อครั้งทั้งหมด		0 ชม, 03 ชั่วโมง 16 นาที 24 วินาที
รวมระยะทางทั้งหมด		114.74 กม.
รวมจำนวนครั้งที่สควดรถสิ้นถัง		15 ครั้ง
ความเร็วสูงสุด		105.90 กม./ชม.
ความเร็วเฉลี่ย		35.05 กม./ชม.
รวมจำนวนครั้งที่ความถี่รูดน้ำมัน		0 ครั้ง (เกิน 120 กม./ชม.)
สิ้นทุนน้ำมัน		332.75 บาท (11.47 ลิตร)

# รายงานการเดินทางรถ (ทกคั่น)

## ภาพตัวอย่าง

รายงานสรุปการเดินทางรถทุกคัน (แยกตามวันที่)					วันที่พิมพ์รายงาน : 10/06/2020 13:15:49		
ทะเบียนรถ	วันที่	ช่วงเวลา	จุดเริ่มต้น-จุดสิ้นสุด(ครั้ง)	จุดเริ่มต้น	ความเร็วสูงสุด	ความเร็วเกินกำหนด(ครั้ง)	ระยะทาง
No136 1แฉว-3414	We, 10/06/2020	06:33:06 - 12:58:04	1 (จุดเกิน 30 นาที)	01:26:14	105.90 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	114.74 km
No137 1แฉว-9964	We, 10/06/2020	07:05:16 - 12:52:06	2 (จุดเกิน 30 นาที)	01:12:58	115.70 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	79.25 km
No138 1แฉว-9965	We, 10/06/2020	06:42:08 - 13:06:56	3 (จุดเกิน 30 นาที)	00:44:43	100.50 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	74.50 km
No139 1แฉว-687	We, 10/06/2020	08:12:58 - 12:59:10	0 (จุดเกิน 30 นาที)	00:15:38	116.50 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	294.47 km
No140 1แฉว-1012	We, 10/06/2020	06:08:53 - 13:13:01	1 (จุดเกิน 30 นาที)	00:32:30	129.30 km/h	7 (เกิน 120 km/h)	251.58 km
No141 1แฉว-2314	We, 10/06/2020	07:45:54 - 13:00:46	0 (จุดเกิน 30 นาที)	00:27:56	99.70 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	44.94 km
No142 1แฉว-2317	We, 10/06/2020	06:47:33 - 11:38:45	2 (จุดเกิน 30 นาที)	01:04:45	91.10 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	76.35 km
No143 1แฉว-3890	We, 10/06/2020	07:34:36 - 13:00:57	3 (จุดเกิน 30 นาที)	01:08:20	110.00 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	142.52 km
No144 1แฉว-7051	We, 10/06/2020	07:47:48 - 13:12:50	1 (จุดเกิน 30 นาที)	01:51:00	104.10 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	152.58 km
No145 1แฉว-7055	We, 10/06/2020	07:46:38 - 12:56:03	3 (จุดเกิน 30 นาที)	01:57:15	92.00 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	58.30 km
No146 2แฉว-2494	We, 10/06/2020	08:11:52 - 13:13:25	0 (จุดเกิน 30 นาที)	00:14:38	153.27 km/h	16 (เกิน 120 km/h)	394.04 km
No147 2แฉว-2505	We, 10/06/2020	07:49:00 - 11:45:59	3 (จุดเกิน 30 นาที)	00:44:48	100.00 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	20.63 km
No148 2แฉว-7660	We, 10/06/2020	08:38:25 - 13:13:35	1 (จุดเกิน 30 นาที)	00:38:00	105.40 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	79.94 km
No149 2แฉว-7662	We, 10/06/2020	07:14:39 - 13:03:48	2 (จุดเกิน 30 นาที)	01:16:29	106.10 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	44.35 km
No150 2แฉว-2501	We, 10/06/2020	08:20:08 - 10:54:01	1 (จุดเกิน 30 นาที)	00:36:30	99.20 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	29.36 km
No151 2แฉว-7661	We, 10/06/2020	08:04:29 - 12:30:21	1 (จุดเกิน 30 นาที)	03:05:28	67.60 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	19.13 km
No152 2แฉว-7671	We, 10/06/2020	09:15:40 - 17:02:08	2 (จุดเกิน 30 นาที)	00:36:24	75.40 km/h	0 (เกิน 120 km/h)	25.34 km

# รายงานความเร็วเกินกำหนด กดสร้างรายงานแล้วสามารถตั้งค่า เงื่อนไข ความเร็ว กิโลเมตร/ชั่วโมง เกินกำหนดได้ตามความต้องการ และความเร็วต่อเนื่อง กี่นาทีได้ ดังรูป

เงื่อนไข รายงานความเร็วเกินกำหนด

ระบุความเร็วเกินกำหนด  กิโลเมตร/ชั่วโมง  
 ระบุความเร็วเกินต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด  นาที

**BG-FLEET Management : GPS Real-Time Vehicle Tracking**

ฝ่ายขนส่งสินค้า บริการลูกค้า รายงาน ปิด

Copy Excel PDF Print Search:

รายงานความเร็วเกินกำหนด (พร้อมช่วงเวลา) วันที่พิมพ์รายงาน : 10/05/2020 13:49:19

ทะเบียนรถ : No144 1แฉ-7051 เส้นใย : ตรวจความเร็วเกินกว่า 90 กม./ชม. , นานต่อเนื่องเกินกว่า 2 นาที

ครั้งที่	วันที่ เวลา	เวลานานต่อเนื่อง	ความเร็วสูงสุด	สถานที่
1	09/06/2020 12:45:46	00:02:08	117.61 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2052 ต.สวนหม่อน อ.สิเกา จ.ระนอง 40160
2	09/06/2020 13:27:28	00:02:36	110.90 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 229 ต.นาพัน อ.โคกโพธิ์ไชย จ.ขอนแก่น 40160
3	09/06/2020 14:22:04	00:02:08	114.60 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ต.วังไทร อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ 36140
4	09/06/2020 14:37:12	00:12:06	124.98 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ต.ช่องสามหมอก อ.แก้งคร้อ จ.ชัยภูมิ 36150
5	09/06/2020 14:50:22	00:02:30	117.00 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ต.โนนไธสง อ.สุรินทร์ จ.ชัยภูมิ 36110
6	09/06/2020 15:02:58	00:04:04	110.20 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ต.นาฝาย อ.สุรินทร์ จ.ชัยภูมิ 36110
7	09/06/2020 15:36:29	00:04:32	117.40 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ต.นาหนองปรือ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น 40290
8	09/06/2020 15:42:41	00:02:24	109.30 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ต.นาหนองปรือ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น 40290
9	09/06/2020 15:51:39	00:02:18	110.90 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ต.นาฝาย อ.สุรินทร์ จ.ชัยภูมิ 42180
10	09/06/2020 15:55:17	00:02:22	106.30 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ต.นาฝาย อ.สุรินทร์ จ.ชัยภูมิ 42180
11	09/06/2020 16:09:31	00:02:12	110.60 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ต.นาฝาย อ.สุรินทร์ จ.ชัยภูมิ 42190
12	09/06/2020 16:17:01	00:03:44	118.90 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ต.โคกโพธิ์ อ.วังสะพุง จ.เลย 42130
13	09/06/2020 16:23:57	00:02:48	117.60 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ต.ศรีสงคราม อ.วังสะพุง จ.เลย 42130
14	09/06/2020 16:35:41	00:02:56	124.92 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 ต.ป่าทอน อ.วังสะพุง จ.เลย 42130

Showing 1 to 14 of 14 entries

# รายงานความเร็วเกินกำหนด (ทุกคัน)

**BG-FLEET Management : GPS Real-Time Vehicle Tracking**

ฝ่ายขนส่งสินค้า บริการลูกค้า รายงาน ปิด

Copy Excel PDF Print Search:

รายงานความเร็วเกินกำหนดทุกคัน (พร้อมช่วงเวลา) วันที่พิมพ์รายงาน : 10/06/2020 14:46:11

เส้นใย : ตรวจความเร็วเกินกว่า 110 กม./ชม. , นานต่อเนื่องเกินกว่า 2 นาที

ทะเบียนรถ	ครั้งที่	วันที่ เวลา	เวลานานต่อเนื่อง	ความเร็วสูงสุด	สถานที่
No136 1แฉ-3414	-	-	-	-	-
No137 1แฉ-9964	-	-	-	-	-
No138 1แฉ-9965	-	-	-	-	-
No139 1แฉ-687	-	-	-	-	-
No140 1แฉ-1012	1	10/06/2020 09:26:41	00:08:56	121.10 km/h	ถนนพหลโยธิน ต.ราชพฤกษ์ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10560
No140 1แฉ-1012	2	10/06/2020 13:45:15	00:05:36	144.30 km/h	ต.สุรนารี อ.สุรนารี จ.นครราชสีมา 20110
No140 1แฉ-1012	3	10/06/2020 14:12:03	00:02:40	119.10 km/h	ถนนพหลโยธิน ต.ราชพฤกษ์ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 24130
No140 1แฉ-1012	4	10/06/2020 14:15:15	00:07:10	124.80 km/h	ถนนพหลโยธิน ต.ราชพฤกษ์ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 24180
No141 1แฉ-2314	-	-	-	-	-
No142 1แฉ-2317	-	-	-	-	-
No143 1แฉ-3890	-	-	-	-	-
No144 1แฉ-7051	-	-	-	-	-
No145 1แฉ-7055	-	-	-	-	-
No146 2แฉ-2494	1	10/06/2020 09:52:42	00:02:40	136.58 km/h	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 12 ต.ศรีประจันต์ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี 63000
No146 2แฉ-2494	2	10/06/2020 10:53:06	00:02:44	153.27 km/h	ถนนพหลโยธิน ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.นนทบุรี 52180

Showing 1 to 17 of 17 entries

BANBUCK GROUP TECHNOLOGY (1986) CO., LTD.



## วิธีการปักจุดตำแหน่ง POI

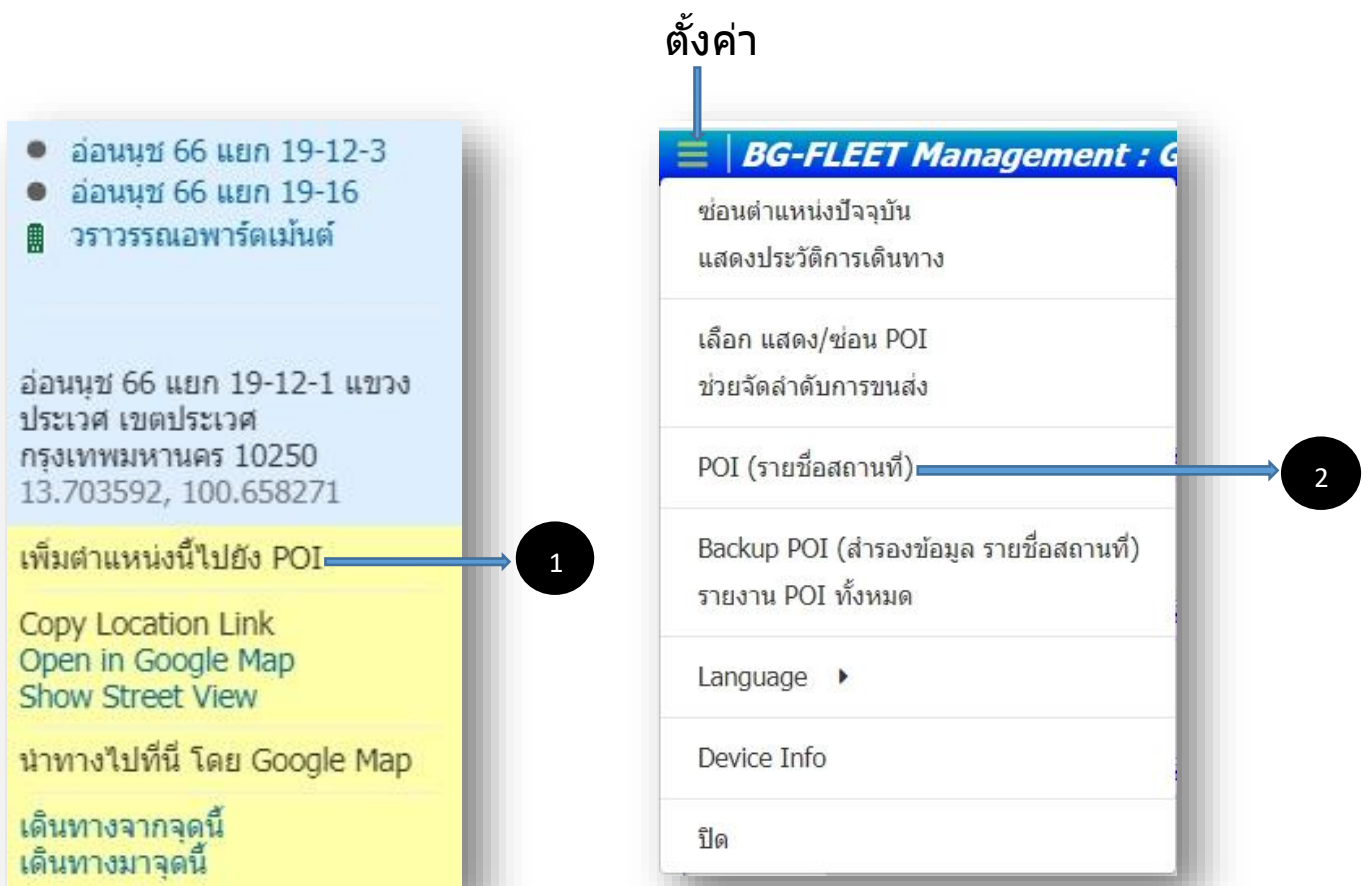
สามารถเพิ่มจุดตำแหน่งได้ 2วิธี

ที่map แผนที่จะมีสัญลักษณ์ปัก  คือจุดศูนย์กลางของแผนที่ และมีไว้ลงเป้าปัก การเพิ่มจุดตำแหน่งลงบนแผนที่

1 เมื่อได้ปักที่ที่ต้องการปักจุดแล้วใช้เมาส์คลิกขวาบนแผนที่ปัก แล้วเลือกเพิ่มตำแหน่งไปยังPOI

2 เมื่อได้ปักแล้วให้เลือกไปที่ตั้งค่าเลือก POI(รายชื่อสถานที่)

สำหรับบนสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตใช้ได้ทั้ง 2วิธี เช่นกันให้ใช้นิ้ว กดค้างที่ปักที่ที่ต้องการปักจุด แล้ว เลือกเพิ่มตำแหน่งไปยัง POI หรือ เลือกไปที่ตั้งค่า ก็ได้ ตัวอย่างดังรูป



ตั้งค่า

- อ่อนนุช 66 แยก 19-12-3
- อ่อนนุช 66 แยก 19-16
- 📄 วรารรรณอพาร์ทเมนต์

อ่อนนุช 66 แยก 19-12-1 แขวง  
ประเวศ เขตประเวศ  
กรุงเทพมหานคร 10250  
13.703592, 100.658271

เพิ่มตำแหน่งนี้ไปยัง POI

Copy Location Link  
Open in Google Map  
Show Street View

นำทางไปที่นี้ โดย Google Map

เดินทางจากจุดนี้  
เดินทางมาจุดนี้

BG-FLEET Management : G

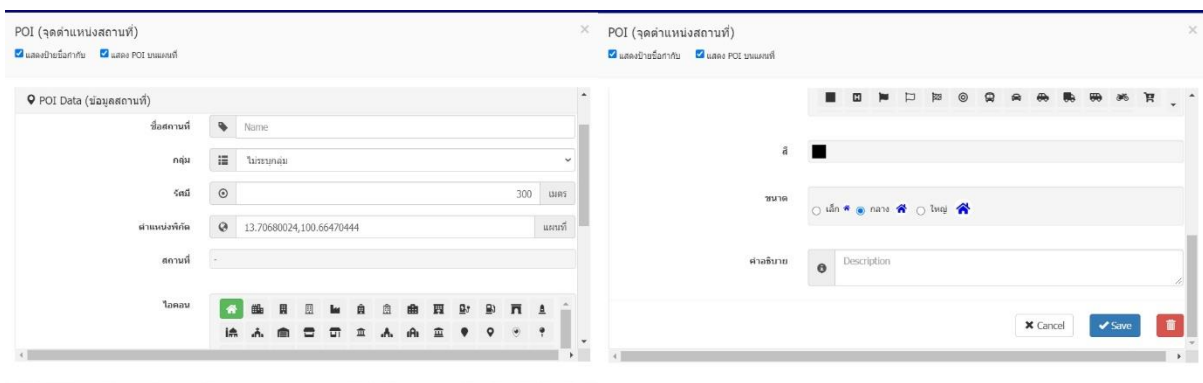
- ซ่อนตำแหน่งปัจจุบัน
- แสดงประวัติการเดินทาง
- เลือก แสดง/ซ่อน POI
- ช่วยจัดลำดับการขนส่ง
- POI (รายชื่อสถานที่)
- Backup POI (สำรองข้อมูล รายชื่อสถานที่)  
รายงาน POI ทั้งหมด
- Language ▶
- Device Info
- ปิด

1

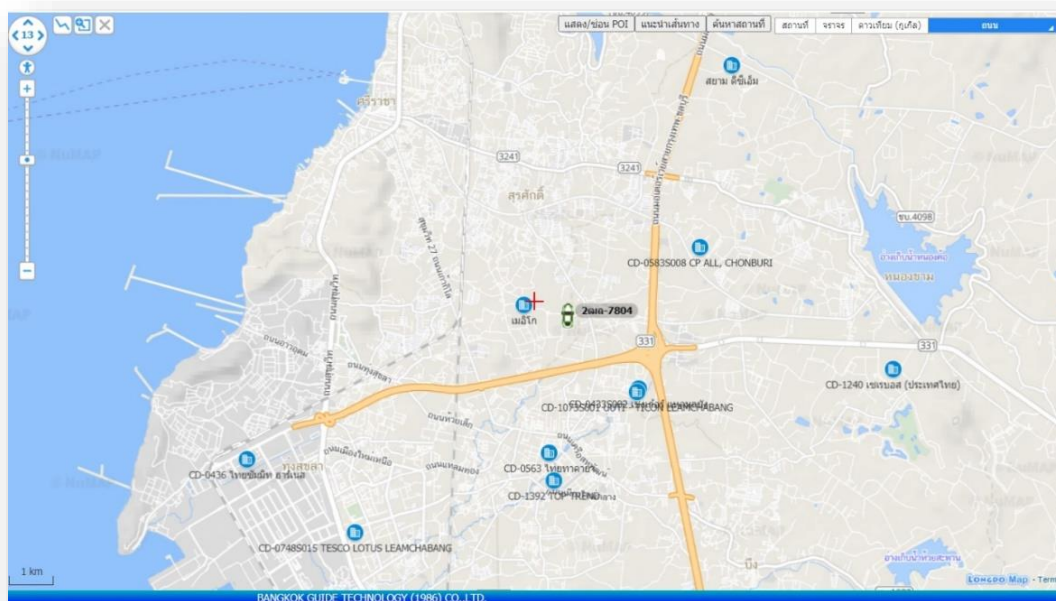
2

เลือกเพิ่มที่ **POI Data** แล้วให้กรอกข้อมูลชื่อรายละเอียดที่ต้องการ เพื่อสร้างไว้เป็นข้อมูลลงบนแผนที่ สามารถเลือกกลุ่มของ POI ที่ต้องการให้อยู่ได้วิธีสร้างกลุ่มของ POI ไปที่หน้า วิธีการสร้าง กลุ่ม ของ POI

### ภาพตัวอย่าง



### ตัวอย่างจุดสถานี POI บนแผนที่



วิธีการสร้าง กลุ่ม ของPOI เลือกมาที่หัวข้อ **Group of POI** เลือก **Add** แล้วให้สร้างชื่อกลุ่มของ POI ที่ต้องการไว้เป็นข้อมูลลงบนแผนที่ แล้วกด **SAVE** กลุ่มของPOI สามารถเปิดปิดบนแผนที่ได้ตามความต้องการ หน้าต่างนี้แก้ไขหรือลบข้อมูลกลุ่มPOIได้ ดังรูปตัวอย่าง

POI (จุดตำแหน่งสถานที่) ✕

แสดงป้ายชื่อกำกับ  แสดง POI บนแผนที่

☰ Group of POI (กลุ่มของ POI)

Search

Filter results:

	<input type="checkbox"/>	ชื่อ	แก้ไข	ลบ
1	<input checked="" type="checkbox"/>	กรุงเทพ	<input type="button" value="✎"/>	<input type="button" value="🗑"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	กาญจนบุรี	<input type="button" value="✎"/>	<input type="button" value="🗑"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	เชียงใหม่	<input type="button" value="✎"/>	<input type="button" value="🗑"/>

☰ List of POI (รายชื่อสถานที่)

📍 POI Data (ข้อมูลสถานที่)

Group Name (ชื่อกลุ่ม) ✕

วิธีแก้ไขรายชื่อPOI และเลือกกลุ่มของ POI เลือกมาที่ **List of poi** เลือกชื่อ POI ที่ต้องการ กดที่แก้ไข ที่หน้าต่างสามารถแก้ไข รายละเอียดปรับเปลี่ยนชื่อและเลือกกลุ่มของPOI ที่ต้องการให้อยู่ได้ เลือกกลุ่ม จะมีรายชื่อกลุ่มของ POI ให้เลือก(ต้องสร้างกลุ่มของPOI ก่อน) เมื่อแก้ไขปรับเปลี่ยนเสร็จแล้วให้กด SAVE

### รูปตัวอย่าง

POI (จุดตำแหน่งสถานที่) ✕

แสดงป้ายชื่อกำกับ  แสดง POI บนแผนที่

☰ Group of POI (กลุ่มของ POI)

☰ List of POI (รายชื่อสถานที่) + เพิ่ม

Search   + Add

Filter results:

	ชื่อ	แก้ไข	แผนที่
1	A		
2	F.C.C. (Thailand)		
2	Office		

📍 POI Data (ข้อมูลสถานที่)

POI (จุดตำแหน่งสถานที่) ✕

แสดงป้ายชื่อกำกับ  แสดง POI บนแผนที่

☰ Group of POI (กลุ่มของ POI)

☰ List of POI (รายชื่อสถานที่) + เพิ่ม

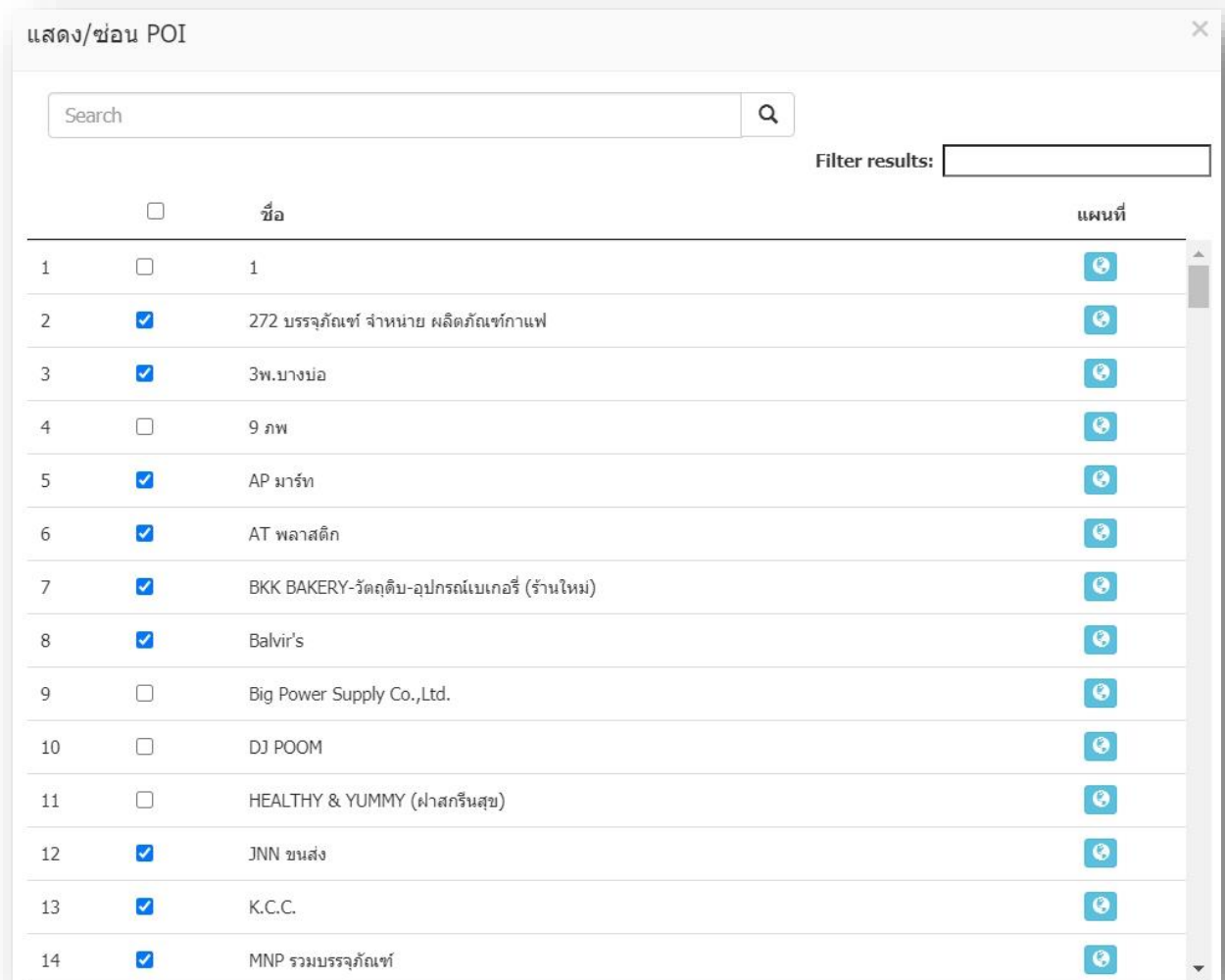
📍 POI Data (ข้อมูลสถานที่)

ชื่อสถานที่	F.C.C. (Thailand)
กลุ่ม	ลูกค้าที่สนใจ <span>▼</span>
รัศมี	<input type="text" value="300"/> เมตร
ตำแหน่งพิกัด	<input type="text" value="13.77377200,100.79788000"/> <span>แผนที่</span>
สถานที่	<input type="text" value="แขวงสาปปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520"/>



วิธี แสดงและซ่อน POIบนแผนที่ เลือกแสดง/ซ่อน POI ต้องการให้  
แสดง กดเครื่องหมายถูก ที่ชื่อ POI ต้องการซ่อนให้กดเครื่องหมายถูก  
ออกที่ช่องหลายชื่อ POI สามารถเลือกให้POIแสดงบนแผนที่ได้โดย  
กดที่แผนที่

### ภาพตัวอย่าง

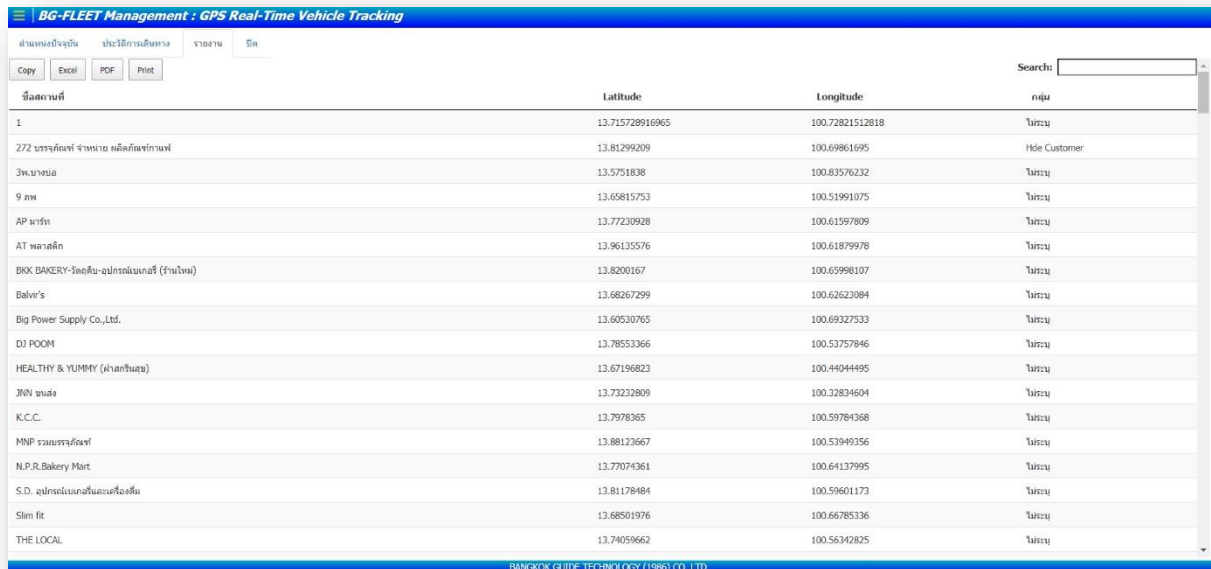


## การตั้งค่า



เลือกรายงาน POI ทั้งหมด เพื่อดูรายชื่อ POI และ Latitude Longitude ของ POI นั้นๆ สามารถสำรองรายชื่อ POI เก็บไว้เป็นข้อมูล Excel PDF ได้

### ภาพตัวอย่าง



The screenshot displays the BG-FLEET Management interface for GPS Real-Time Vehicle Tracking. It features a navigation menu at the top with options like 'ตำแหน่งปัจจุบัน', 'ประวัติการเดินทาง', 'รายงาน', and 'ปิด'. Below the menu are buttons for 'Copy', 'Excel', 'PDF', and 'Print', along with a search bar. The main content is a table listing various POI locations.

ชื่อสถานที่	Latitude	Longitude	กลุ่ม
1	13.715728916965	100.72821512818	ไม่ระบุ
272 บรรจกัณฑ์ จำหน่าย ผลิตภัณฑ์จากแป้ง	13.81299209	100.69861695	Hide Customer
3ท.มาชงอ	13.5751838	100.83576232	ไม่ระบุ
9 ทพ	13.68815753	100.51991075	ไม่ระบุ
AP มาร์เก็ต	13.77230928	100.61597809	ไม่ระบุ
AT พลาซ่าเด็ก	13.96135576	100.61879978	ไม่ระบุ
BKK BAKERY-ฟู้ดดี-อุปกรณ์เบเกอรี่ (จำพวก)	13.8200167	100.65998107	ไม่ระบุ
Balvir's	13.68267299	100.62623084	ไม่ระบุ
Big Power Supply Co.,Ltd.	13.60530765	100.69327533	ไม่ระบุ
DJ POOM	13.78553366	100.53757846	ไม่ระบุ
HEALTHY & YUMMY (ห้างกินของ)	13.67196823	100.44044495	ไม่ระบุ
JWN ซนง	13.73222809	100.32834604	ไม่ระบุ
K.C.C.	13.7978365	100.59784368	ไม่ระบุ
MNP รมนทรวิเศษ	13.88123667	100.53949356	ไม่ระบุ
N.P.R.Bakery Mart	13.77074361	100.64137995	ไม่ระบุ
S.D. อุปกรณ์เบเกอรี่และเครื่องขึ้น	13.81178484	100.59601173	ไม่ระบุ
Slim fit	13.68501976	100.66785336	ไม่ระบุ
THE LOCAL	13.74059662	100.56342825	ไม่ระบุ

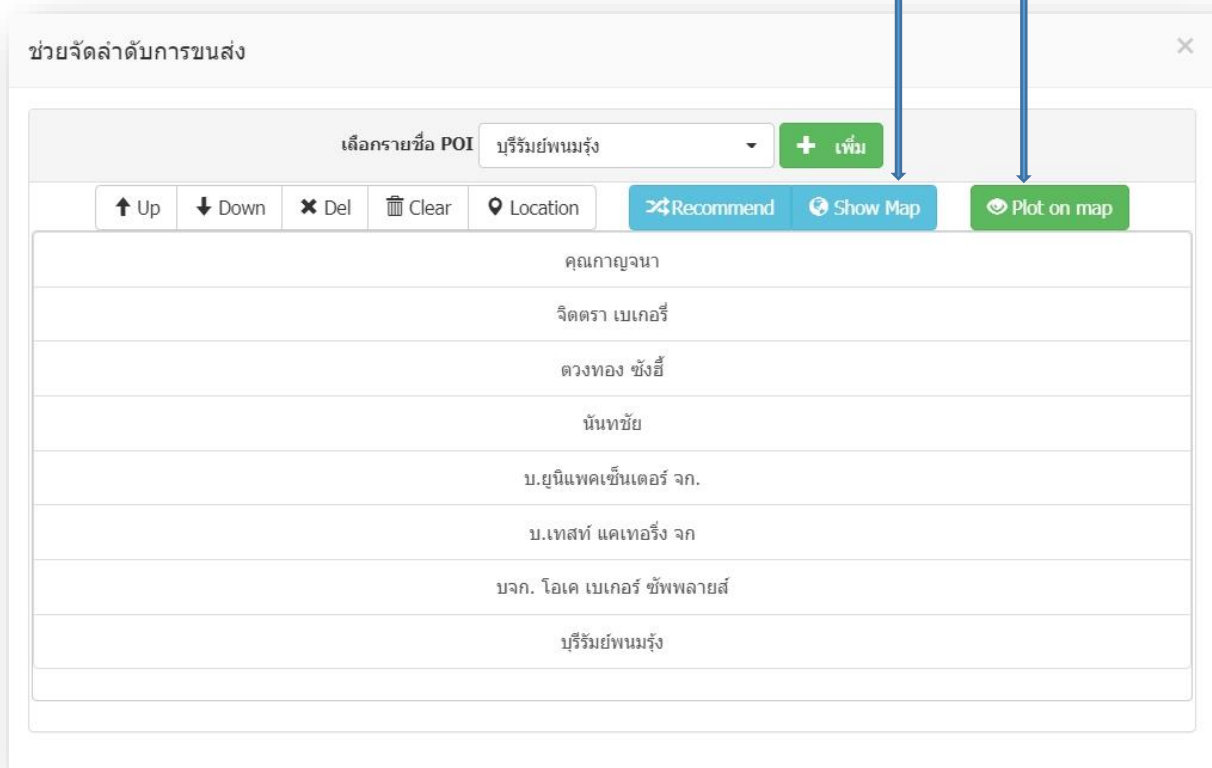
BANGKOK GUIDE TECHNOLOGY (1986) CO.,LTD.

วิธี ช่วยจัดลำดับการเดินทาง เลือกรายชื่อ POI จุดแรกก่อนแล้วกด  
เพิ่ม เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นของการเดินทางของPOI ต่อไปเลือกเพิ่มจุดPOI  
ตามความต้องการจัดลำดับการขนส่ง สามารถเรียงลำดับกลับแก้ไขได้  
ตามความต้องการ \*เมื่อกดให้ภูเกิลคำนวณเส้นทางแล้วสามารถ copy  
ลิงหรือแชร์ข้อมูลของภูเกิล ส่งไปยังมือถือของพนักงานขับรถได้

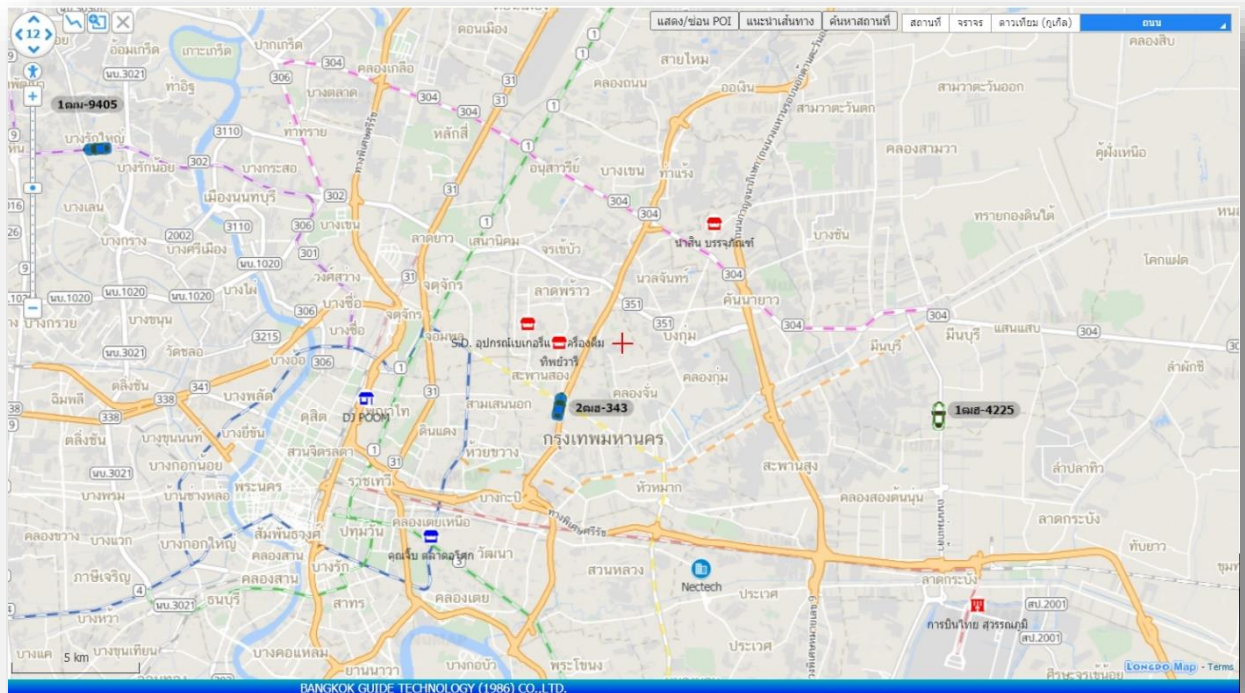
### ภาพตัวอย่าง

ให้แผนที่ภูเกิลคำนวณระยะเวลา

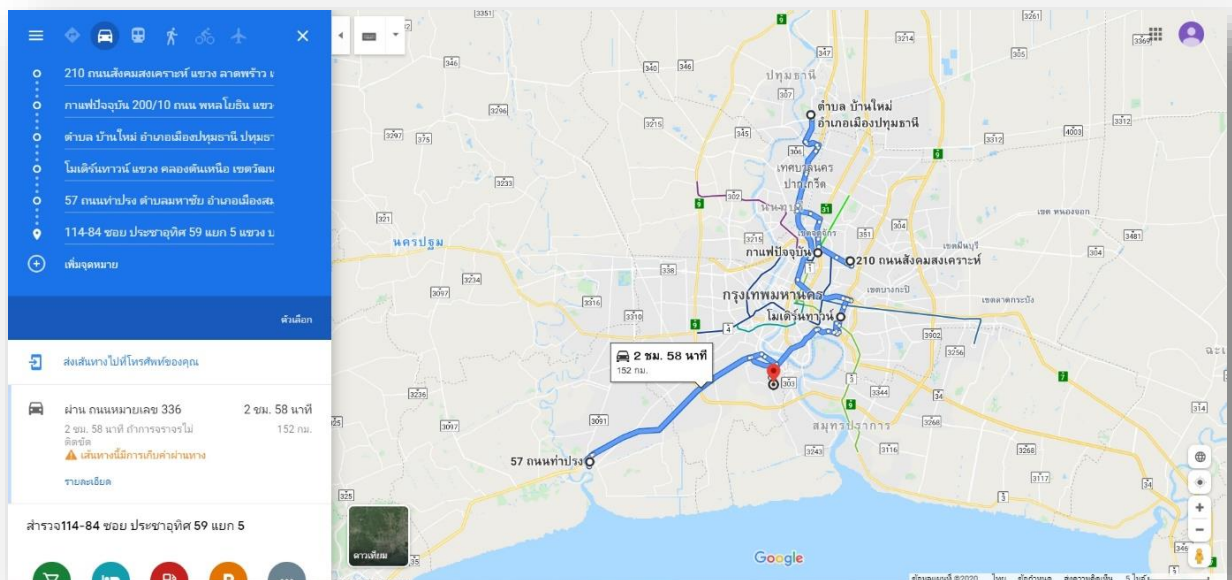
ให้POI แสดงบนแผนที่



## ภาพตัวอย่างจุด Plot on map ให้จุดPOI ที่เลือกแสดงบนแผนที่



## ภาพตัวอย่าง show map ให้แผนที่ที่ถูเกิลคำนวณระยะเส้นทางการเวลา

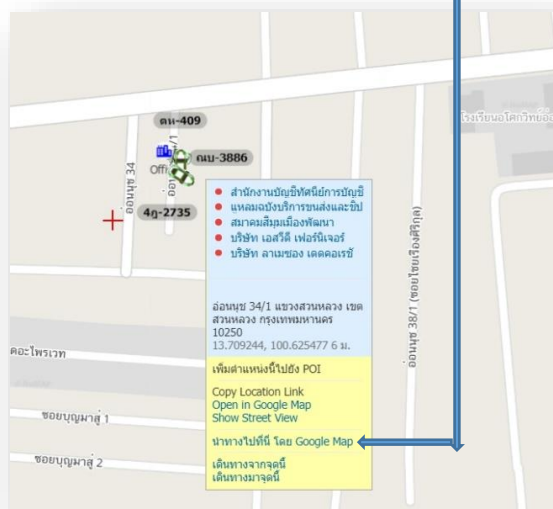
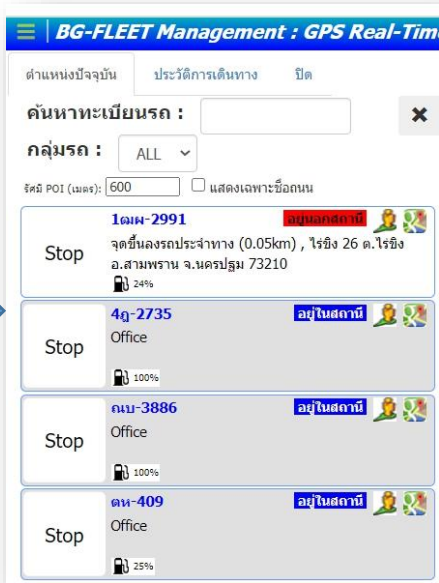




# วิธีดูระยะทาง และเวลา จากระถไปยังจุดหมายโดยใช้ Google map

1 เลือกทะเบียนรถ

2 เลือกตำแหน่งจุดหมายที่ต้องการแล้วคลิกขวาบนแผนที่ นำทางไปที่นี้โดยแผนที่ Google Map



3 กดนำทางโดย google map แล้วจะแสดงผลระยะทางและเวลาจากรถไปยังจุดหมาย ภาพตัวอย่าง

