<u>วิธีการดูรายงานความเร็วเกินกำหนด</u>

1.Login เข้าใช้งานโปรแกรม Prosoft GPS Web Application

2.เลือก Analysis > รายงานความเร็วเกินกำหนด

3.ระบุรายละเอียดในการกรองข้อมูลที่ Range

- 3.1. เลือกประเภทรายงาน
 - -แจกแจง แสดงข้อมูลแยกวัน
 - -สรุป แสดงข้อมูลรวมตามช่วงวันที่ต้องการดูรายงาน

3.2. ระบุช่วงของวันที่, ระบุรหัสรถ ที่ต้องการดูรายงาน

4.กดที่ปุ่ม **Preview**

🏥 Tracking 📔 Analysis	s 🔝 S	Shipment	Route	Preventive	🔀 Setup	🤱 Admin	istrator 🛛 🔒	Mobile RealT	ime 📲 Log o	ut admin : บริษัท โปร	ชอฟท์คอมเ
Summarize Reports	^	88 5	ายงานความเร็วเ	กินกำหนด							<u>^</u>
รายงานสรุปการใช้รถ		Rang	9								
Tracking Reports	^	Rang	L								
รายงานการเดินรถรายวัน				ประเภทรายงา	น เรียงตามรหั	สรถ	•				
รายงานรายละเอียดการเดินรถ					Q uppup:	ি রহা					
รายงานความเร็วเกินกำหนด					-	05/40/0555					
รายงานเลขไมล์				วนา	n	05/10/2555	ຄ.	05	5/10/2555		
Oil Reports	^			รหัสร	ถ ณย-9524		<u>···</u> × ถึง	ณย-9524	•••	• × เลือกรถแบบรายการ	1
รายงานการเติมน้ำมัน				รหัสพนักงา	น		••• × ถึง	1	•••	• x	
รายงานการใช้น้ำมัน		l							Prev	iew	
รายงานเปรียบเทียบอัตราการใช้เ	น้ำมัน										
Alert Reports	^	- a	Document F	File 🔻 🖌	14 4 P	age 1	of1 ▶ ▶∎	100% 👻 Or	ne Page 📼		
รายงานแจ้งเตือนเหตุการณ์							1				_
รายงานแจ้งเตือน SMS											-
Dashboards	^										
กราฟสถิติการใช้รถ											
กราฟการใช้น้ำมันของรถรายวัน			บริษัท โปรซอฟท์ คอมเทค จำกัด								
กราฟอัตราการใช้นำมัน			รายงานความเร็วเกินกำหนด - เรียงตามรหัสรถ(แจกแจง)								
กราฟเปรียบเทียบการไชนำมัน											
กราพความเรวเนการขบรถรายวน		2WN 05/10/2555 64 05/10/2555 5MR 56 848-9524 64 848-9524									
กราฟออเหอบิของรถรายวัน			รหัสรถ	ทะเบียนรถ							=
in index of a part of a sta		-	ว้า	มที่ พนักงานขับระ	ı	ເວລາເຈັ່ນ	รวมเวลา(ชม.)	ความเร็ว(km/h)	สถานที่		
			ณย-9524	4 ณย-9524							
			05/10	/2555 นายอาทิตย์ ส	เว่างคริ	09:04	0:03	107.5	ทั่วหมาก บางกะปี ก	ารุงเทพมหานคร	
						09:08	0:01	108.7	คลองสองต้นนุ่น ลาเ	ดกระบัง กรุงเททมหานคร	
						09:15	0:02	100.3	กรุงเทพ-ชลบุรี สาย	ใหม่ ทับยาว ลาดกระบัง กรุงเท	n
						09:19	0:04	109.0	กรุงเทพ-ชลบุรี สาย	ใหม่ บางเสาธง กึ่งอ.บางเสาธง	จ
						09:26	0:05	104.3	กรุงเทพ-ชลบุรี สาย	ใหม่ บางหลีน้อย อ.บางบ่อ จ.ล	(a)
						09:32	0:06	101.9	อ.บางปะกง จ.ฉะเชื	ังเทรา	-

5.การแสดงข้อมูลของรายงานความเร็วเกินกำหนด (แบบแจกแจง)

บริษัท โปรซอฟท์ กอมเทก จำกัด

รายงานความเร็วเกินกำหนด - เรียงตามรหัสรถ(แจกแจง)

วันที่ 05/10/2555 ถึง 05/10/2555 รหัสรถ ณย-9524 ถึง ณย-9524

รหัสรถ	ทะเบียนรถ				
วันที่	พนักงานขับรถ	เวลาเริ่ม	รวมเวลา(ชม.)	ความเร็ว(km/b)	สถานที่
ณย-9524	ณย-9524				
05/10/2555	นาย อาทิตย์ สว่างครื	09:04	0:03	107.5	ทั่วหมาก บางกะปี กรุงเทพมหานคร
		09:08	0:01	108.7	คลองสองต้นนุ่น ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร
		09:15	0:02	100.3	กรุงเทพ-ชลบุรี สายใหม่ ทับยาว ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520 ประเท
		09:19	0:04	109.0	กรุงเทพ-ชลบุรี สายใหม่ บางเสาธง กึ่งอ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10540
		09:26	0:05	104.3	กรุงเทพ-ขลบุรี สายใหม่ บางพลิน้อย อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ 10560
		09:32	0:06	101.9	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
		09:39	0:03	110.4	7 บ้านเก่า อ.ทานทอง จ.ชลบุรี 20160
		09:43	0:02	109.4	7 นาป่า อ.เมืองขลบุรี จ.ขลบุรี 20000
		12:51	0:01	114.2	สวนทั้ง หนองรี อ.เมืองขลบุรี จ.ขลบุรี 20000
		12:53	0:08	131.4	7 นาป่า อ.เมืองขลบุรี จ.ขลบุรี 20000
		13:20	0:11	117.4	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
		13:20	0:00	112.0	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
		13:33	0:13	118.8	กรุงเทพ-ชลบุรี สายใหม่ บางเสาธง กึ่งอ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10540
	ะวม	13	ครั้ง		
	รวมทั้งสิ้น	1	วัน		
	รวมรถทั้งสิ้น	1	กัน		

เวลาเริ่ม	แสดงเวลาเริ่มต้นของการขับรถเกินความเร็วที่กำหนด
รวมเวลา(ชม.)	แสดงเวลารวมในการขับรถเกินความเร็วที่กำหนด
ความเร็ว (กม./ชม.)	แสดงอัตราความเร็ว
สถานที่	แสดงสถานที่ที่เกิดการขับรถเกินความเร็วที่กำหนด

6.การแสดงข้อมูลของรายงานความเร็วเกินกำหนด (แบบสรุป)

บริษัท โปรซอฟท์ กอมเทก จำกัด

รายงานความเร็วเกินกำหนด - เรียงตามรหัสรถ(สรุป)

วันที่ 05/10/2555 ถึง 05/10/2555 รหัสรถ ณย-9524 ถึง ณย-9524

รหัสรถ	ทะเบียนรถ					
วันที่	รทัสพนักงาน	พนักงานขับรถ	จำนวนครั้ง	รวมเวลาเกิน(ชม.)	ความเร็วเกินเฉลี่ย(กม./ชม.)	ความเร็วเกินสูงสุด(กม./ชม.)
ณย-9524	ณย-9524					
05/10/2555	53-113	นาย อาทิตย์ สว่างครื	13	0:59	111.18	131.40
	รวม	13	ครั้ง			
	รวมทั้งสิ้น	1	วัน			
	รวมรถทั้งสิ้น	1	สัน			

จำนวนที่มีการขับรถเกินความเร็ว
แสดงเวลารวมในการขับรถเกินความเร็วที่กำหนด
แสดงค่าเฉลี่ยของการขับรถเกินความเร็วที่กำหนด
แสดงอัตราความเร็วที่ขับรถเกินความเร็วสูงสุด