# WEB BROWSER

### เข้าระบบโดยไปที http://app.smartway.co.th





1





ตรวจสอบสถานะการใช้งานด้วย ระบบ Real time ซึ่งเป็นการรายงานผลได้ทันที และตลอดเวลา





## ปุ่มแสดงรายละเอียดของรถ ซึ่งมีดังนี้

ข้อมูลยานพ ทะเบียน:

หมายเลขคัสซี จังหวัด:

บริษัท

ข้อมลบริษั

บริษัท: ที่อย่:

เบอร์โทร

ข้อมูลอุปกรณ์

Product S/N

IMEI:

Q S/N

.เซนเซอร์ เซนเซอร์วัดน้ำมัน

อีเมล์

ผู้ขับ อุป

smartway

0

SMARTWAY.Co.,Ltd.

info@smartway.co.th

ยี่ห้อ:

- •

ഖമ xxxx

Toyota 13.5 โวลด์

กรุงเทพมหานด

#### ยานพาหนะ

### แสดงข้อมูลยานพาหนะ บ่งบอกถึงทะเบียนรถ หมายเลขคัสซี จังหวัด ยี่ห้อ และค่าของแบตเตอรี่

Battery: แสดงสถานะ การเชื่อมต่อแบตเตอรี่ของรถ





### บริษัท

➤ แสดงข้อมูลบริษัท บ่งบอกถึงชื่อบริษัท และสถานที่ตั้งบริษัท

# 

อปกรณ

MT3G1014210287

355239050038608

CFK2443146630 100%

#### พนักงานขับรถ

แสดงข้อมูลส่วนพนักงานคนขับ บ่งบอกถึงเลขบัตรประชาชน
 ,ชื่อ-สกุล,ประเภทบัตร,ฉบับที่,วัน-เวลา ที่มีการใช้งาน
 (โดยข้อมูลการแสดงเหล่านี้ลูกค้าจะต้องมีเครื่องรูดบัตร สามารถ
 รูดได้ทั้งบัตรประชาชนและใบขับขี่)
 \*\*\*ทั้งนี้ผู้ประกอบการต้องทำการติดตั้งเครื่องอ่านบัตรสมาร์ตการ์ดของทางบริษัทเท่านั้น

### อุปกรณ์

- แสดงข้อมูลอุปกรณ์ บ่งบอกถึง Product S/N, IMEI ,Q S/N, แบตเตอรี่อุปกรณ์,เซนเซอร์วัดน้ำมัน (เฉพาะลูกค้าที่ติดสายน้ำมันเท่านั้น)
- สถานะของแบตเตอรี่ของกล่องอุปกรณ์ GPS Tracking







แบตเตอรี่เต็ม

แบตเตอรี่ใกล้หมด แบ

แบตเตอรี่หมด



3

Nostra Street Map





Nostra Satellite Map



Nostra Hybrid Map





Nostra Asia Map





# ROUTING

<u>การรายงานผล</u>

SMARTWAY	smartway TH 🔻 🕖
Tracking Routing Report Analysis GIS Setting	
Vehicle G	🔯 ung 👻 🔍 📿 🌾 stational
หะเบียน: SW-001	ประเทศ เชียงใหม่ เกษาราย (Mai เชียงใหม่ เกษาราย Chiang Mai a. trus a. trus
Route Clear	undo Graem a courvia Ban Thi / Course Song Doi Lo a ficielladau
สาสม เหตุการณ์ วน-เวลา ความเร็ว ทียสู 1 ⊘ิเ 08 ค.ศ. 2559 13.04.03 110 km/h สู่สะเกา มโนรมส์ ข้อนาท 2 ⊘ิเ 08 ค.ศ. 2559 13.04.18 112 km/h สู่สะเกา มโนรมส์ ข้อนาท 3 ⊘ิเ 08 ค.ศ. 2559 13.04.33 114 km/h สู่สะเกา มโนรมส์ ข้อนาท	Wang Nong Long Saulu NatoraPari NatoraPari Ban Hong
4 <b>⊘i</b> 08 ต.ศ. 2559 13:04:48 109 km/h อู่ละเกา มโนรมย์ ข้อบาท 5 <b>⊘i</b> 08 ต.ศ. 2559 13:05:03 112 km/h อู่ละเกา มโนรมย์ ข้อบาท 6 <b>⊘i</b> 08 ต.ศ. 2559 13:05:18 120 km/h อู่ละเกา มโนรมย์ ข้อบาท 7 08 ต.ศ. 2559 13:05:33 114 km/h อู่ละเกา มโนรมย์ ข้อบาท	a. aau IHot Lamphun ii)
8 ⊘1 08 ค.ศ. 2559 13.05.48 100 km/h สู่ตะเกา มนันรมย์ มัยนาท (	Doi Tao Dai Tao a a Li Hataina Band Doi Tao
ลถาบห	Start ★ End ● Stop ▲ 0 ▲ <80 ▲ >80 ▲ >120 ( km/h )

ตรวจสอบเส้นทางการเดินทางย้อนหลัง โดยสามารถตรวจสอบได้สูงสุด 6 เดือน นับตั้งแต่ วัน/เดือน/ปี ปัจจุบัน ณ.เวลาที่ลูกค้ากำลังดำเนินการตรวจสอบ





สถานที่ 🔎 ช่องแสดงตำแหน่งสถานที่อยู่ของรถ เมื่อมีการคลิกที่รายการย้อนหลังรถ

\*\*\*ปุ่มแสดงรายละเอียดของรถ 🕕 สามารถใช้งานได้เช่นเดียวกับ Tap TRACKING

# คู่มือการใช้งาน Report

SM	ARTWAY	, •							тот	ALL <u>คุ่มือ</u> <mark>TH ∨</mark>	٢			
Track	ing Routing	Report Analys	is Setting											
รายงา	นการขับรถรายวัน	รายงานความเร็วผ่	าินพิกัด รายงานกา	รหยุดรถ รายงานการใ	สรถนอกเวลา	รายงานการจอดเกิน 5 ชม.	รายงานการใช้เชื้อเพ	กิง						
ทะเบียน		👻 จากวันที่:	03/01/2017 🏢 ถึงวัง	นที่: 03/01/2017		: 🔲 ::::::::::::::::::::::::::::::::::	ถึงเวลา: 23:59 👻	รายงาน 🖲 Excel						
ความเรื	มกินพิกัด: 120	🗘 กม./ชม. อัตราร์	ในเปลืองน้ำมันเมื่อหยุดรถ(	(ไม่ดับเครื่อง): 1 🌐	ລິທຣ/ชม. ວັທຣ	ราสิ้นเปลืองน้ำมันเมื่อรถเคลื่อนที่:	10 🌲 คม./สิตร							
	รามเรอบต์ดหาว รามเรลาทั้งหมด รามเรลารถเคลื่อนที่, รามเวลารถเคลื่อนที่, รามเวลาหนุอรถ เวลารอดรถนานศุล เวลาหนูอรถนานศุล ปรมาณการใช้เชื้อเพลิง ดวามเร้าสูงศุล ซับรถเร้ว													
	วนที	(กม.)	(ชั่วโมง:นาที)	(ซั่วโมง:นาที)	(ซ้ำโมง:หาร่	ที) (ชั่วโมง:นาที)	(ซ้ำโมง:นาที)	(ชั่วโมง:นาที)	(ຄຶທຣ)	(ถม./ชม.)	(ครั้ง)			

# หน้า Report จะมีรายงานอยู่ทั้งหมด 6 รายงาน ดังนี้

## 1.รายงานการขับรถรายวัน

SMA	RTWAY	•							тот	ALL <u>คุ่มือ</u> TH 🗸	٢	
Tracki	ng Routing	Report Analys	sis Setting									
รายงาห	เการขับรถรายวัน	รายงานความเร็วเก่	กินพิกัด รายงานการ	หยุดรถ รายงานการใ	ชรถนอกเวลา ราย	งานการจอดเกิน 5 ชม.	รายงานการใช้เชื้อเพ	ลิง				
หะเบียน:	1ឈ៧-5338 គ	ซ จากวันที่:	02/01/2017 🏢 กึงวัน	ที: 02/28/20 ×	🔢 เลือกช่วงเวลา: 📃	רארוחרא: 00:00 👻	ถึงเวลา: 23:59 👻	รายงาน 🕘 Excel				
ความเร็ว	เกินพิกัด: 120	🗘 กม./ชม. ອັຫราสี	สิ้นเปลืองน้ำมันเมื่อหยุดรถ("	ม่ดับเครื่อง): 1 🗘	ลิตร/ชม. อัตราสิ้นแ	ได้องน้ำมันเมื่อรถเคลื่อนที่:	10 🌲 กม./ลิตร					
	รวมรรยนเดินทาง รวมเวลาน้ำหมด รวมเวลารถเคลื่อนนี้. รวมเวลาจอดรก รวมเวลาหยุตรก เวลาจอดรถนานสุด เวลาหยุตรถนานสุด ประมาณการใช้เชื้อเพลิง ความเร็วสูเสุด ซีบรถเร็ว											
	วนท	(กผ.)	(ซ้ำโมง:หาที)	(ชั่วโมง:นาที)	(ขั่วโมง:นาที)	(ชั่วโมง:นาที)	(ซั่วโมง:หาที)	(ซั่วโมง:นาที)	(គិតទ)	(กม./ชม.)	(ตรั้ง)	
1	01 ก.พ. 2560	26.91	23:58	00:59	22:45	00:13	10:59	00:03	2.907	88	0 ^	
1	02 n.w. 2560	0.53	23:59	00:00	23:59	00:00	23:59	00:00	0.053	0	0	
1	03 n.w. 2560	9.74	23:59	00:24	23:31	00:03	11:45	00:01	1.024	54	0	
1	04 n.w. 2560	0.53	23:58	00:00	23:58	00:00	23:58	00:00	0.053	0	0	
1	05 ก.พ. 2560	37.17	23:59	01:23	22:16	00:19	11:15	00:04	4.033	92	0	
1	06 n.w. 2560	3.67	23:58	00:13	23:41	00:02	12:05	00:00	0.4	41	0	
1	07 n.w. 2560	18.81	23:54	00:56	22:46	00:11	11:56	00:05	2.064	99	0	
1	08 n.w. 2560	163.52	23:52	03:18	20:07	00:26	10:56	00:06	16.786	115	0	
1	09 n.w. 2560	22.77	23:54	00:48	22:50	00:15	11:57	00:03	2.527	84	0	
1	10 ก.พ. 2560	49.1	23:58	01:42	21:39	00:36	10:07	00:07	5.51	109	0	
1	11 n.w. 2560	0.36	23:54	00:00	23:54	00:00	23:54	00:00	0.036	0	0	
1	12 n.w. 2560	26.7	23:54	01:00	22:45	00:08	11:02	00:01	2.803	117	0	
1	13 n.w. 2560	0.36	23:56	00:00	23:56	00:00	23:56	00:00	0.036	0	0	
1	14 ก.พ. 2560	210.46	23:53	04:02	18:59	00:51	09:36	00:10	21.896	124	0	
1	15 n.w. 2560	21.8	23:54	00:52	22:54	00:08	12:50	00:02	2.313	84	0	
<	16 n.w. 2560	127.13	23:53	02:51	20:22	00:39	09:42	00:06	13.363	102	0 ~	

จะเป็นรายงานการแสดงการขับรถรายวันในแต่ละวันซึ่งจะบอกถึงระยะทางรวมที่ใช้เดินทาง เวลา รวมการเดินทางทั้งหมดวันแต่ละวัน เวลาการจอดรถ เวลาการหยุดรถ การใช้ความเร็ว การใช้ปริมาณ เชื้อเพลิง เป็นต้น รายงานนี้จะแสดงเป็นรถแต่ละทะเบียน ซึ่งจะต้องทำการใส่ทะเบียนรถที่ต้องการดู รายงาน จากนั้นทำการเลือกวันที่และสามารถช่วงเวลาที่ให้จะให้รายงานผลออกมาได้อีกด้วย ซึ่งรายงานนี้ สามารถ Export Flie เป็นไฟล์ Excel นำข้อมูลออกมาวิเคราห์ได้อีกด้วย

### วิธีการใช้งาน

ทำการเลือกทะเบียนที่ท่านต้องการดูข้อมูล



🕨 ทะเบียน :

เลือกวันที่ ที่ท่านต้องการรายงาน สามารถเลือกช่วงวันที่ได้ หรือจะดูข้ออมูลรายงานปัจจุบันก็ได้

		จากวัง	นที่ : 03	/01/2017	ถึง	วันที่ :	03/01/201	7 📰			
เลือ	กช่วงเว	อลาที่ท่าน	เต้องการร	ายงาน สา	ามารถเลี้ย	เกเวลาได้					
		้ เลือกช่า	วงเวลา 🗌	ิ จากเวล	ר: <mark>00:0</mark>	0 🔻 ถึง	งเวลา :	23:59 👻			
จาก	านั้นทำเ	การกดปุ่ม	มรายงาน	รายงาน	จะแส	ดงข้อมูลเ	ออกมาดัง	้ำ			
SM	ARTWAY								тот	ัALL <u>คุ่มือ</u> <mark>TH ∨</mark>	٥
The second second	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	Papart Analy	nin Sotting								
Track	ng Kouting	Analys	sis setting								
รายงา	ng หอนขทฐ เการขับรถรายวัน	รายงานความเร็วแ	รเร उยแกญ ภินพิกัด รายงานกา•	สหยุดรถ รายงานการใ	ชัรถนอกเวลา รายง	านการจอดเกิน 5 ชม.	รายงานการใช้เชื้อเพ	กิง			
ี Track รายงา ทะเพื่อน	ng Routing เการขับรถรายวัน 1ฒศ-5338 ส	<ul> <li>รายงานความเร็วแ</li> <li>จากวันที่:</li> </ul>	ก็นพึกัด รายงานกา• 02/01/2017 ∭ ถึงวัน	รหยุดรถ รายงานการใ ดี: 02/28/20:×	ชัรถนอกเวลา รายง IIII เลือกช่วงเวลา: III ร	านการจอดเกิน 5 ชม. ากเวลา: 00:00 👻	รายงานการใช้เชื้อเพ ถึงเวลา: 23:59 💌	คิง รายงาน 💽 Excel			
า Track รายงา หะเข้ยน ความเร็	ng Routing เการขับรถรายวัน 1ฒศ-5338 ส เกินพิศัล: 120	<ul> <li>รายงานความเร้าย</li> <li>รายงานความเร้าย</li> <li>จากวันที่:</li> <li>ุ่าม./ชม.   อัตราม</li> </ul>	รเร รยแกญ กินพิกัด รายงานกา≀ 02/01/2017 Ⅲ ถึงรัน สิ้นเปลืองน้ำมันเมือหยุดรถ(	สหยุตรถ รายงานภารให เรี: 02/28/20 ×   ไม่ดับเครื่อง): 1 ≑	ชรถนอกเวลา รายง เลือกช่วงเวลา: = ร ลิตร/ชม.   อัตราสิ้นเปลี	านการจอดเกิน 5 ชม. ากเวลา: 00:00 👻 เองน้ำมันเมือรกเคลื่อนที่:	รายงานการใช่เชื่อเพ ถึงเวลา: 23:59 👻 10 🜩 คม./ลิตร	เกิง รายงาน 🗟 Excel			
Track รายงา ทะหบ้อน ความเร็	ng Routing เการขับรถรายวัน 1ณศ-5338 ส เกินพิศัก: 120 วันที่	<ul> <li>หยุ่มงานความเร็วแ</li> <li>รายงานความเร็วแ</li> <li>จากวันที่:</li> <li>กม./ชม.</li> <li>จัดรามี</li> <li>รวมระยะเดินทาง</li> </ul>	ราร รองแทญ ภิมพิกัด รายงานการ 02/01/2017 III ถึงรัน สิ้นเปลืองน้ำมันเมืองหยุดรถ( รามเวลาทั้งหมด	หมูตรถ รายงานภาณี ที่: 02/28/20 ×   ไม่ดับเครื่อง): 1 ≎ รวมเวลารถเคลื่อหที่	ชรถนอกเวลา รายง เลือกช่วงเวลา: = ร ลิตร/ชม.   อัตราสั้นเปลี รวมเวลาจอดรถ	านการจอดเกิน 5 ชม. ากเวลา: 00:00 👻 องน้ำมันเมือรกเคลื่อนที่: รวมเวลาหยุดรถ	รายงานการใช่เชื้อเพ ถึงเวลา: 23:59 10 เวลาจอดรถนานสุด	คิง รายงาน ั≣ิExcel เวลาหยุดรถนานสุด	ประมาณการใช้เชื้อเพลิง	ดวามเร็วสูงสุด	ชับรถเร็ว
า Track รายงา หะเบียน ความเร็	ng Routing เการชับรถราบวัน 1ฒศ-5338 ส เกินพิศัต: 120 วันที่	<ul> <li>หายงานความเร็วย</li> <li>รายงานความเร็วย</li> <li>รากรันที่:</li> <li>กย./ชม.</li> <li>อัตราม์</li> <li>รามระยะเดินทาง (กม.)</li> </ul>	ราร ระณาญ ภิณพิกัด รายงานการ 02/01/2017 III ดีงรัน สิ้นเปลืองน้ำมันเมืองบุตรก( รามเวลาทั้งหมด (ชั่วโมง:นาทิ)	รหบูตรถ รายงานภารให ที่: 02/28/20 ×   ไม่ดับเครื่อง): 1 ≎ รามเวลารถเคลื่อหที่ (ช้าโมง:นาพิ)	ยังถนอกเวลา รายง เสือกช่วงเวลา: : : สิตร/ชม. : อัตราสั้นเปลี รามเวลาจอดรถ (ข้าโมง:นาที)	านการจอดเกิน 5 ชม. าคเวลา: 00:00 - องน้ำมันเมือรถเคลือนที่: รามเวลาหยุดรถ (ชั่วโมง:เนาที)	รายงานการใช้เชื้อเพ ถึงกลา: 23.59	ดิง รายงาน ัฒิ Excel เวลาหยุดรถนานศุด (เชื่าโมง:เนาติ)	ประมาณการ์ใช้เชื้อเพลิง (ลิตร)	ความเร็วสู่งสุด (กม./ชม.)	ຈັບรถเร็ว (ครั้ง)
Track รายงา หะเบียน ความเร็	กฎ หอบชิญญ หภารชับรถราบวัน 1ฒศ-5338 r เกินที่ก่อ: 120 วันที่ 01 ก.พ. 2560	<ul> <li>หะอุบกา Anays</li> <li>จากรันที่:</li> <li>จากรันที่:</li> <li>กม./ชม.   อัพราล่</li> <li>รามระยมลดินทาง (กม.)</li> <li>26.91</li> </ul>	รรร ระณาญ ภัณพิกัด รายงานการ 02/01/2017 Ⅲ ดีงรัน สั้นเปลืองน้ำมันเมืองบุตรก( รามเราลาทั้งหมด (ชั่วโมงเรนาที) 23:58	หมูตรถ รายงานการใ สร้: 02/28/20 × 1 ไม่ดับเครื่อง): 1 ≎ รามเาลารถเกลื่อนที่ (ข้าโมง:นาทิ) 00:59	ยังถนอกเวลา รายง เลือกข่างเวลา: : : สิตร/ชม. : อัตราลั่นเปลี รามเวลาจอดรถ (ซ่าโมง:เนาที) 22:45	านการจอดเกิน 5 ชม. าคเวลา: 00:00 * องน้ำมันเมือรถเคลื่อนที่: รวมเวลาหมุดรถ (ชั่วโมงะเนาที) 00:13	รายงานการใช่หรือเพ ถึงเวลา: 23:59 - ) 10 ‡ กม/สิตร เวลาจอดรถนานสุด (เช้วโมงเรนาที) 10:59	เกิง รายงาน 💽 Excel เวลาหมูดรถนานศุล (เข้าโมง:นาศี) 00:03	ประมาณการ์ใช้เชื้อเพลิง (ลิตร) 2.907	ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.) 88	ขับรถเร็ว (ครั้ง) 0
าาสะห รายงา หะเบียน ความเร็ กิ	กฎ หอบบกฎ ภาระบับรถราบวัน 1ณศ-5338 r เกินต์กัล: 120 วันเวี 01 ก.พ. 2560 02 ก.พ. 2560	<ul> <li>หะบบรานความเร็วน</li> <li>รามงานความเร็วน</li> <li>รามงานความเร็วน</li> <li>กม./ชม.   อัตราม</li> <li>รามระยะเหลินทาง</li> <li>(กม.)</li> <li>26.91</li> <li>0.53</li> </ul>	รรร ระณาญ ภัณพิกัด รายงานการ 02/01/2017 Ⅲ ดีงรัน สั้นเปลืองน้ำมันเมืองบุตรก( รามเวลาทั้งหมด (เชิ่าโมงเรนาที) 23:58 23:59	หมูตรถ รายงานการใ ส์: 02/28/20 × 1 ไม่ลับเครื่อง): 1 ≎ รามเาลารถเคลื่อนที่ (ข้าโมง:นาที) 00:59 00:00	ยังถนอกเวกา งามง เดือกช่วงเรลา: จ สิตร/ชม.   อัตราลั่นเปลี รามเรลาจอดรถ (เช้าโมง:นาที) 22:45 23:59	านการจอดเกิน 5 ชม. าคเวลา: 00.00 – เอนไวมันเมือรถเคลื่อนที่: รวมเวลาหมุดรถ (เข้าโมงเวนาที) 00:13 00:00	รายงานการใช่หรือเพ ถึงเวลา: 23.59 - ) 10 ‡ กม/สิตร เวลาจอดรถนานสุด (ซั่วโมง:นาที) 10.59 23.59	เลิง รายงาน 💽 Excel เวลาหมูดรถนานศุล (เข้วโมง:ในาพี) 00:03 00:00	ประมาณการ์ใช่เชื้อเหลืง (คิดร) 2.907 0.053	ความเร้าสูงสุด (กม./ชม.) 88 0	<ul> <li>ขับรถเร็ว</li> <li>(ครั้ง)</li> <li>0</li> <li>0</li> </ul>
ารายงา หระเบียน ความเรื่ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	กฎ เริงแก่กฎ มาระบับรถรามวัน โฒต-5338 ก เกินต์กัด: 120 วันเวี 01 ก.พ. 2560 02 ก.พ. 2560 03 ก.พ. 2560	คะบาน มีเป็นรู้ รายสามความเร็น ขามกร้นที่: (กม./อม.   อัตราม่ รามระยมเดินทาง (กม.) 26.91 0.53 9.74	รรร ระณามา ภิมพ์กัด รายงามกาา 02/01/2017 Ⅲ ดีกัน คืนปล้องน้ำมันเมืองหยุดรก( (ชั่วโมงะหาที) 23:58 23:59 23:59	หมุดรถ รามงาหมารให ส์: 02/28/20 × : ใม่สับเครือง): 1 ÷ รามกาลารถเคลือหเพื (เข้าไมงวนาติ) 00:59 00:00 00:24	<ul> <li>อังกนอกเวลา</li> <li>รายส</li> <li>เคือกช่วมเวลา:</li> <li>สัตร/ชม.</li> <li>อัตราสันเปลี รามนาลาจอตรก (เชาโมงะนาทที)</li> <li>22:45</li> <li>23:59</li> <li>23:31</li> </ul>	านการจอดเกิน 5 ชม. กกเรคา: 00:00 = องเ <sup>1</sup> ามันมีจรกเคลื่อนที่: รวมเวลาหมูดรถ (ช้าโมงเวนาที) 00:13 00:00 00:03	รายงานการใช่งเชื่อเพ ถึงเวลา: 23:59	<ul> <li>เกิง</li> <li>รายงาน ▲ Excel</li> <li>เวลาหมูตรถหานทุด (เข้ามีผงเหาทิ)</li> <li>00:03</li> <li>00:00</li> <li>00:01</li> </ul>	ประมาณการ์ไฮปเซื้อเพดีง (ดีตร) 2.207 0.053 1.024	ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.) 88 0 54	ອັນรถเร็ว (ครั้ง) 0 0 0
Track รายงา ความเร็ กิ กิ กิ กิ	กฎ เงินปกฎ เการขับรถรามวัน 1ฒศ-5338 ? เกินที่ก่อ: 120 - รันที่ 01 ก.พ. 2560 02 ก.พ. 2560 03 ก.พ. 2560 04 ก.พ. 2560	<ul> <li>รามรามสวามเร็า</li> <li>รามรามสวามเร็า</li> <li>กม./ชม. อัพราไ</li> <li>กม./ชม. อัพราไ</li> <li>กม./ชม. อัพราไ</li> <li>กม.</li> <li>26.91</li> <li>0.53</li> <li>9.74</li> <li>0.53</li> <li>2.74</li> </ul>	รัง รังเทท) ภิมพิกัก รายงานการ 02/01/2017 () ดีเริ่ม คืนปลือเป็ามันเมืองของค( (จำโมเลงเหาติ) (จำโมเลงเหาติ) 23:59 25:59 25	หมุดรถ รามงาหมารใ ส์: 02/28/20 × ! ใม่สับเครือง): 1 ♀ รามเวลารถเคลือหที (ชำวีมมะนาศิ) 00:59 00:00 00:24 00:00	<ul> <li>อักหมอกเวลา รายส</li> <li>สื่องกว่าแวลา: ร่ายส</li> <li>สัตราชนะ, อัตราสิ่นปสั</li> <li>รามเวลาจอดรถ</li> <li>(เข้าโมะเนาะที)</li> <li>2245</li> <li>2359</li> <li>2331</li> <li>2358</li> <li>2358</li> </ul>	าหการรอดเก็ม 5 ชม. ากเวลา: 00:00 = อนไวนันเมืองกเตลือนที: รวมเวลาหมูอรถ (ชั่วโมะเวนาที) 00:13 00:00 00:03 00:00	รามรานการใช้เพื่อเพ ถึงกละ: 23.59	<ul> <li>เกิง</li> <li>ราษงาน ▲ Excel</li> <li>เวลาหมูตรถหานศุต</li> <li>(ช้าโมง:นาพิ)</li> <li>00:03</li> <li>00:00</li> <li>00:01</li> <li>00:01</li> <li>00:02</li> </ul>	ประมาณาารึยไข้อเพดิง (ติตร) 2.907 0.053 1.024 0.053	ตารแข้งสูงสุด (กษ./ชษ.) 88 0 54 0	ชับรถเร็ว (ครั้ง) 0 0 0
	กฎ เงินปัติญ เการขับรถรามาใน 1ฒศ-5338 7 เกินติกัก: 120 - วันเที 01 ก.พ. 2560 02 ก.พ. 2560 03 ก.พ. 2560 04 ก.พ. 2560 05 ก.พ. 2560	ครามสาวมเร็วและ รามสามสาวมเร็วแ จามสาม กม./จม. อัตราม่ (กผ.) 26.91 0.53 9.74 0.53 9.74 0.53 37.17 2.67	สระ ระแบบ ภัณฑิกิ รายงานการ 02/01/2017 () สี่เร็น กิ้นปลือหน้ามันเมืองบุจะคุ (ช่วัมมะนาที) 23:58 23:59 23:59 23:58 23:59 23:58 23:59 23:58	หมุดรถ รายงานภาร์ใ ส์: 02/28/20 × 1 ใม่สับเคร้อง): 1 ↓ รามเวลารถเคลือนที่ (เร้าโมง:นาทิ) 00:59 00:00 00:24 00:00 00:24 00:00 00:12	<ul> <li>อรักษอกาวคา รายส</li></ul>	าหการรอดเก็ม 5 ยม. ากเวลา: 00:00 ♥ ธะเป็นในปัธรถเตลือนที่: รามเวลาหมูดรถ (ช้าโมง:นาที) 00:13 00:00 00:03 00:00 00:03 00:00 00:19 00:02	รายงานการใช้เชื้อมห ถึงกลา: 23.59 ♥ ♥ 10 ♥ ณ./ลิตร (ช่า้มงงนาหรูด (ช่า้มงงนาพรูด 10.59 23.59 11.45 23.58 11.15 11.5	<ul> <li>เกิง</li> <li>รายงาน</li> <li>และ Excel</li> <li>เวลาหมูดรถหวนสุด</li> <li>(เข้าโมงงานาที)</li> <li>00:03</li> <li>00:00</li> <li>00:01</li> <li>00:00</li> <li>00:04</li> <li>00:00</li> <li>00:04</li> </ul>	ประมาณาาร์ไฮไซ้อิเพดิง (ลิตร) 2.907 0.053 1.024 0.053 4.033 0.4	ตวามเร็วซูงสุด (กระ./ชระ.) 88 0 54 0 92	ชับรถเร็ว (ครั้ง) 0 0 0 0 0
	คุญ ส่งเป็นกฎ เกาะชับรกราบวัน โฒส-5338 ส เกินที่กัด: 120 วันที่ 01 ก.พ. 2560 02 ก.พ. 2560 05 ก.พ. 2560 06 ก.พ. 2560 06 ก.พ. 2560	<ul> <li>รามรามสวามเร็ม</li> <li>รามรามสวามเร็ม</li> <li>รามรามสวามเร็ม</li> <li>รามรามสมที่</li> <li>กม./อม.</li> <li>อัตราม</li> <li>(กผ.)</li> <li>26.91</li> <li>0.53</li> <li>9.74</li> <li>0.53</li> <li>37.17</li> <li>3.67</li> <li>10.1</li> </ul>	ระบบราย สมหัติ รายรายการ กับเรื่องในน้อย สิ่นปลืองในน้อยงระด (ข้ามีและนาที) 23.58 23.59 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.58 23.59 23.59 23.58 23.59 25.59 25.5	หมูดรถ รามงานงารใ ส์: 02/28/20 × i ไม่กับเคร็จง): 1 ≎ รามเวลารถเตลือนที่ (ช่ว์โมงะเนาที) 00:59 00:00 00:24 00:00 01:23 00:13 00:56	<ul> <li>อรักษอกเวลา รายส</li> <li>สิลชริชม: อัสราสันปส</li> <li>รามเวลาจอดจก (เช้าไมสะนาที)</li> <li>22:45</li> <li>23:56</li> <li>23:58</li> <li>22:16</li> <li>23:41</li> <li>23:45</li> </ul>	าหภารขอดเก็น 5 ชม. ากเกลา: 00.00 - องเร็ามันเมืองกเตลือแต้: รวมเวลาหมูดรถ (ชั่วโมงเวนาที) 00:13 00:00 00:03 00:00 00:19 00:02 00:11	รามรานภาพิฮงซึ่งพ คืนกลา: 23.59	<ul> <li>คื</li> <li>รายสาน</li> <li>๕ Excel</li> <li>เวลาหยุดรถนามสุด (สว้าโมะเนาที)</li> <li>00:03</li> <li>00:01</li> <li>00:00</li> <li>00:00</li> <li>00:00</li> <li>00:04</li> <li>00:05</li> </ul>	ประมาณการใช่งชั้งเพลิง (ลิตร) 2.907 0.053 1.024 0.053 4.033 0.4 3.964	ตาวมเร็าสูงสุด (กม./ชม.) 88 0 54 0 92 41	ชับรถเร็ว (ครั้ง) 0 0 0 0 0 0
1 rack รายงา หะเงียน ดวามเร็ ความเร็ คิ คิ คิ คิ คิ คิ คิ คิ คิ คิ คิ คิ คิ	คฏ เป็นเกิญ การขับรถรายวัน เกินต์-5338 r เกินต์กัก: 120 - กินต์ 01 ก.พ. 2560 02 ก.พ. 2560 04 ก.พ. 2560 04 ก.พ. 2560 06 ก.พ. 2560 06 ก.พ. 2560 06 ก.พ. 2560 07 ก.พ. 2560 08 ก.พ. 2560 09 ก.พ. 2560	<ul> <li>พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ.</li></ul>	ระ ระบบทุ่ม ภิมษัต์ ระบะรมนาร 02/01/2017 Ⅲ ดีเริ่ม ดั้นปลือเป้ามันเมืองบูอรถ (เช้าโมะระเราที) 23:58 23:59 23:59 23:58 23:59 23:58 23:58 23:58 23:58 23:58 23:58 23:58 23:58 23:58 23:58	หมุดรถ รามงานงารใ ส์: 02/28/20 × 1 ไม่สับเคร้อง): 1 ↓ ↓ รามงาลารถเตลีอนที่ (ส่วโมงะหาที) 00:59 00:00 00:24 00:00 01:23 00:13 00:56 02:19	<ul> <li>อริกษณาการกา รายง</li> <li>สิตรรับม. รัดราสั้นปรี</li> <li>รามราสารออรกา (สร้างระระการ)</li> <li>22.45</li> <li>23.59</li> <li>23.51</li> <li>23.58</li> <li>22.16</li> <li>23.41</li> <li>22.45</li> </ul>	าหภารรอดเกิน 5 ยม. าอเวลา: 00:00 - องเร็าส่งเมืองกเตลีองส์: รามเวลาหมูลรถ (ชั่วโมงวงาชี) 00:13 00:00 00:03 00:00 00:01 00:02 00:11 00:25	รามรานภาพีฮัมชั่มพ ถึงกลา: 2359 - 10 - 10 - 1059 2359 11:45 23:58 11:15 12:05 11:66 10:66	<ul> <li>คื.</li> <li>รามหาน € Excel</li> <li>เวลาหยุดรถหารหฐด (สว้าโมง:เรนาที)</li> <li>00:03</li> <li>00:00</li> <li>00:01</li> <li>00:04</li> <li>00:06</li> <li>00:06</li> <li>00:06</li> <li>00:06</li> </ul>	ประมาณการ์ไข้เชื้อเพลีง (ลิตร) 2.907 0.053 1.024 0.053 4.033 0.4 2.064 4.6.756	ตารมเจ้าสูงสุด (กม./เชพ.) 88 0 54 0 92 41 99 115	ซับรถเร็ว (ครั้ง) 0 0 0 0 0 0 0
Гласк ялиял некбичи ялия А А А А А А А А А А А А А	10 Round 10	<ul> <li>พระบาน มีเป็นว่า</li> <li>รายงานความเร้าม</li> <li>รายงานความเร้าม</li> <li>รามหระบบแล้วมหาง</li> <li>(กม.)</li> <li>26.91</li> <li>0.53</li> <li>9.74</li> <li>0.53</li> <li>37.17</li> <li>3.67</li> <li>18.81</li> <li>163.52</li> <li>27.7</li> </ul>	ระบบที่มี ภิษรักท์ ระบบราหการ 02/01/2017 III ดีเริ่ม ดั้นปรือเร็านั้นมีอายุงรณุ (อร์มีแระนารที) 23:58 23:59 23:58 24 24 25557 255577575757575757575757575757575	หมุสรถ รามงาหมาร์ใ พี: 02/28/20 × 1 ไม่สับเคร้อง): 1 ↓ ↓ รามงารการกเตลือเหหี (ส่วโมงะณาต์) 00:59 00:00 00:24 00:00 00:24 00:00 00:24 00:00 00:24 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:59 00:00 00:00 00:59 00:56	<ul> <li>ชามหอกเวลา</li> <li>รามหอ</li> <li>สิตรรับเวลา:</li> <li>สิตรรับเวลา:</li> <li>สิตรรับเวลารับเปลี่</li> <li>รามหาลารอดรก</li> <li>(ชาวัมสะเนาชิ)</li> <li>22:45</li> <li>23:59</li> <li>23:31</li> <li>23:58</li> <li>23:41</li> <li>22:46</li> <li>20:07</li> <li>25:6</li> </ul>	าหภารรอดเกิม 5 ชห. ากกละ: 00:00	รายงามหารใช่มชั่งเห ถึงกลา: 23.59	<ul> <li>เกิง</li> <li>ราษงาน</li> <li>เรื่อสาหมุตรถหารมศุล (สว้ามะปะหาศิ)</li> <li>00:03</li> <li>00:00</li> <li>00:01</li> <li>00:04</li> <li>00:00</li> <li>00:05</li> <li>00:02</li> </ul>	ประมาณการ์ได้ไข้อเพลิง (คิตร) 2.907 0.053 1.024 0.053 4.033 0.4 2.064 1.6.786 2.57	ตรามเร็วสุงสุด (กม./รรม.) 88 0 54 0 92 41 41 99 115 24	ອັນຈາເຈົ້າ) (ຄະຈິ໋) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	10 Round 10	<ul> <li>พายอางาร มายอางาร</li> <li>รามรามสวามเร็ว</li> <li>รามรามสวามเร็ว</li> <li>รามรายเสียง</li> <li>รามรายง</li> <li>รามราย</li> <li>รามราย</li> <li>รามราย</li> <li>รามราย</li> <li>รามราย</li> <li>รามราย</li> <li>รามราย</li> <li>รามราย</li> <li>รามราย</li> <li>รามราย</li></ul>	<ul> <li>35 3 5 10000</li> <li>35 5</li></ul>	หมุดรถ รามงานภารใ ส์: 02/28/20 × ! ไม่สับเครื่อง): 1	<ul> <li>รายส</li> <li>สื่อกว่าเรลา:</li> <li>รัดสาร์ณ</li> <li>รัดสาร์ณ&lt;</li></ul>	าหาารรอดเกิม 5 ชม. ากเวลา: 00.00 = อาเ้านั้นเมืองกเตลือนที่: รวมเาลาหมุดรถ (ชำ้มมาเวก) 00.13 00.00 00.03 00.00 00.03 00.00 00.11 00.26 00.15 00.15 00.36	รามรามภาพิสมตัสม ถึงกลา: 23.59 - ) 10	<ul> <li>เกิง</li> <li>ราษงาน</li> <li>เรื่องานหายสุด</li> <li>(สร้ามมะนาย70)</li> <li>00:03</li> <li>00:03</li> <li>00:04</li> <li>00:04</li> <li>00:00</li> <li>00:04</li> <li>00:00</li> <li>00:05</li> <li>00:06</li> <li>00:07</li> </ul>	ประมาณาารีอย่งชื่อเพลิง (คิตร) 2.207 0.053 1.024 0.053 4.033 0.4 2.064 16.786 2.527 5.51	ตาามเร็าสู่งสุด (กม./ชม.) 88 0 54 0 92 41 99 115 84 100	ຈັບรถเร็ว (ສະໍ້⊲) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	10 ROUTING 100 ROU	<ul> <li>พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ.</li></ul>	<ul> <li>ระบบทุ่ม</li> <li>ระบบทุ่ม</li> <li>จะบบทุ่ม</li> <li>จะบบทุง</li></ul>	<ul> <li>หมุดรถ</li> <li>รามงานบาร์ใ</li> <li>02/28/20 × 1</li> <li>ใม่สับเครื่อง):</li> <li>1 <ul> <li>1 <ul> <li>1 <ul></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	<ul> <li>อร้างหอกราภา</li> <li>รายส</li> <li>สิลกร่อนกลา:</li> <li>สิลกร่อนกลา:</li></ul>	าหภารขอดเก็น 5 ชม. ากเวลา: 00 00 - องเ <sup>1</sup> าสันส์องกลคือเที: รามเวลาหยุดรถ (ชั่วโมงเวลาหยุดรถ (ชั่วโมงเวลาหยุดรถ (ชั่วโมงเวลา) 00:13 00:00 00:13 00:00 00:19 00:02 00:11 00:26 00:15 00:36 00:00	รามรามภาพิฮงีซ์องท คืนอลา: 23.59 ± 10 ⊕ คม./สิตร (อา้ามีเอะนาติ) 10.59 23.59 11.45 23.58 11.15 12.05 11.56 11.56 11.57 10.07 23.54	<ul> <li>คิง</li> <li>ธาษาน € Excel</li> <li>เวลาหยุดรอนามสุด (สว้าโมงะบนาทิ)</li> <li>00:03</li> <li>00:01</li> <li>00:00</li> <li>00:04</li> <li>00:06</li> <li>00:06</li> <li>00:07</li> <li>00:00</li> </ul>	ประมาณการใช่งชั้มเพลิง (ลิตร) 2.907 0.053 1.024 0.053 4.033 0.4 2.064 16.786 2.527 5.51 0.036	ตารมเร็รสูงสุด (กระ./ระ) 88 0 54 0 92 41 99 92 41 115 84 115 84 109	ชับรถเร็า (ครั้ง) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	10 ROUND 10	<ul> <li>สะ มากริมที:</li> <li>รามระเมตรามเร็ม</li> <li>รามระเมตรามเร็ม</li> <li>รามระเมตรามเร็ม</li> <li>รามระเมตรีแหราง</li> <li>(กม.)</li> <li>26.91</li> <li>0.53</li> <li>9.74</li> <li>0.53</li> <li>37.17</li> <li>3.67</li> <li>18.81</li> <li>163.52</li> <li>22.77</li> <li>49.1</li> <li>0.36</li> <li>26.7</li> </ul>	<ul> <li>ระบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบ</li></ul>	หมุดรถ รามะาหมารให้ ส.ส. 02/28/20 × 1 ไม่สับเครื่อง): 1 ↓ ↓ รามะาลารถเตลีอนที่ (สว้าโมะเนาที) 00:59 00:00 00:24 00:00 00:24 00:00 01:23 00:13 00:13 00:13 00:56 03:18 00:48 01:42 00:00 01:00	<ul> <li>อรักษอกราภา</li> <li>รายม</li> <li>สิตรุโชม.</li> <li>สิตรุโชม.<!--</td--><td>าหภาระอดเก็ม 5 ยม. ากกลา: 00.00 - องเ<sup>1</sup>ามันมีองกะตรีองท์: รามเวลาหยุดงก (ชั่วโมะเวลาที) 00:13 00:00 00:13 00:00 00:19 00:26 00:15 00:36 00:06</td><td>รามะานรารใช่เชื่อมง คืนกลา: 2259 • ) 10 ↓ คม.ศัสร าสารออรถมานศุล (ช้าโมะณาส) 10.59 23.59 11.45 23.58 11.45 23.58 11.15 12.05 11.56 11.56 11.57 10.07 23.54 11.92</td><td><ul> <li>คื.</li> <li>รามสาน</li> <li>ฐา Excel</li> <li>เรื่อง และสะครามสาด</li> <li>(สว้าโมง:เราที)</li> <li>00:03</li> <li>00:01</li> <li>00:00</li> <li>00:01</li> </ul></td><td>ประมาณการ์ไซ่ะชั้งเพลิง (ลิตร) 2.907 0.053 1.024 0.053 4.033 0.4 2.064 1.6.786 2.527 5.51 0.035 2.801</td><td>ตาวมเร็รสูงสุด (กม./เชม.) 88 0 54 0 92 41 99 92 41 115 84 109 0 117</td><td>ซับรถเร็ว (ครั้ง) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td></li></ul>	าหภาระอดเก็ม 5 ยม. ากกลา: 00.00 - องเ <sup>1</sup> ามันมีองกะตรีองท์: รามเวลาหยุดงก (ชั่วโมะเวลาที) 00:13 00:00 00:13 00:00 00:19 00:26 00:15 00:36 00:06	รามะานรารใช่เชื่อมง คืนกลา: 2259 • ) 10 ↓ คม.ศัสร าสารออรถมานศุล (ช้าโมะณาส) 10.59 23.59 11.45 23.58 11.45 23.58 11.15 12.05 11.56 11.56 11.57 10.07 23.54 11.92	<ul> <li>คื.</li> <li>รามสาน</li> <li>ฐา Excel</li> <li>เรื่อง และสะครามสาด</li> <li>(สว้าโมง:เราที)</li> <li>00:03</li> <li>00:01</li> <li>00:00</li> <li>00:01</li> </ul>	ประมาณการ์ไซ่ะชั้งเพลิง (ลิตร) 2.907 0.053 1.024 0.053 4.033 0.4 2.064 1.6.786 2.527 5.51 0.035 2.801	ตาวมเร็รสูงสุด (กม./เชม.) 88 0 54 0 92 41 99 92 41 115 84 109 0 117	ซับรถเร็ว (ครั้ง) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	10 Rolling	<ul> <li>พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ.</li></ul>	<ul> <li>ระบบทุม</li> <li>ระบบทุม</li></ul>	<ul> <li>หมุดรถ</li> <li>รามงาหมาร์ใ</li> <li>02/28/20 × 1</li> <li>นี่สับเคร้อง):</li> <li>1 €</li> <li>รามงารกรถเตลีอนที่</li> <li>(ส่วโมงะเนาที)</li> <li>00:59</li> <li>00:00</li> <li>00:24</li> <li>00:00</li> <li>01:23</li> <li>00:13</li> <li>00:56</li> <li>03:18</li> <li>00:48</li> <li>01:42</li> <li>00:00</li> <li>01:00</li> <li>00:00</li> </ul>	อริกษณาการหาว มี เดืองสว่างกลาะ มี ต่องสว่างกลาะ มี ต่องสว่าต้นเปรี รามหารกรรงองก (สาร์มะระนราชิ) 22.45 23.59 23.31 22.45 23.58 22.16 23.58 22.16 23.58 22.16 23.58 22.16 23.58 22.16 23.58 22.16 23.58 22.59 23.54 22.59 23.54 23.56	าหภารรอดเกิน 5 ยุ่ม. ากเวลา: 00:00 – องเร็าส่งเมืองกะตรีองส์: รามเวลาหมูลงก (ชั่วโมงวนาติ) 00:13 00:00 00:03 00:00 00:01 00:02 00:19 00:02 00:15 00:36 00:36 00:00 00:00	รามะานการใช้เชื้อมง ถึงกลา: 2359 - ) 10	<ul> <li>คื.</li> <li>รามหาน € Excel</li> <li>รามหาน € Excel</li> <li>รามหาน (สร้าโมง: เนาที)</li> <li>00:03</li> <li>00:01</li> <li>00:04</li> <li>00:04</li> <li>00:05</li> <li>00:05</li> <li>00:03</li> <li>00:03</li> <li>00:07</li> <li>00:00</li> <li>00:01</li> </ul>	ประมาณการ์ไข้เชื่อเพลีง (ศิตร) 2.907 0.053 1.024 0.053 4.033 4.033 0.4 2.064 1.6.786 2.227 5.51 0.036 2.803 0.036	ตาวหล่ารับปูงสุด (กระ./เรษ) 88 0 54 0 92 41 99 92 41 115 84 109 0 0 117 0	ອັນຣາເຈົ້າ (ຫາ້ື) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	10         Roding           1         an-reduking           0         1           0         1           0         3           0         1           0         3           0         1           1         an-reduking	<ul> <li>พระบาน มีเป็นว่า</li> <li>รามระเมศลาวมเร็าม</li> <li>รามระบบสลาวมเร็าม</li> <li>รามระบบสลาวมระบบสลาวม</li> <li>รามระบบสลาวมระบบสลา</li></ul>	3 ระแบบ     4 ระบบ     4 ร	<ul> <li>หมุลรถ</li> <li>รามงาหมาร์ใ</li> <li>02/28/20 ×</li> <li>มีม่กับเคร้อง):</li> <li>1</li> <li>รามงารกเคลือนที</li> <li>(อ้าโมงะรางที)</li> <li>00:59</li> <li>00:00</li> <li>00:24</li> <li>00:00</li> <li>00:24</li> <li>00:00</li> <li>00:24</li> <li>00:00</li> <li>00:24</li> <li>00:00</li> <li>00:56</li> <li>03:18</li> <li>00:48</li> <li>01:42</li> <li>00:00</li> <li>01:00</li> <li>00:00</li> <li>00:00</li> </ul>	<ul> <li>ชามหอกาวภา</li> <li>รามหาดารออก</li> <li>(ส่งสิงช่วยเละ)</li> <li>สิงสงช่วยเละ)</li> <li>สิงสงช่วยเ</li></ul>	าหมาาจะออยกัห 5 ย/ม. ากกลา: 00:00 ⊂ รามเาลาหยุดรถ (ช่วัมมาลาหยุดรถ 00:13 00:00 00:03 00:00 00:01 00:02 00:19 00:02 00:11 00:26 00:15 00:36 00:00 00:00 00:51	รามะามภาร์ได้เพื่อมข ถึงกลา: 23.59 - ) 10	คืง รายงาน ▲ Excel       มาลามนุตรถมามสุด (สว้มมะ:นาทิ)       00:03       00:03       00:04       00:05       00:06       00:07       00:00       00:07       00:00       00:01	ประมาณการ์ได้ไข้อเพลิง (คิตร) 2.907 0.053 1.024 0.053 4.033 0.4 2.064 16.786 2.527 5.51 0.036 2.529 5.51	ตาราษเร็วสูงสุด (กษ./สรม.) 88 0 54 0 92 41 99 115 84 109 0 117 0 0 124	ชันรถเร็ว (ตรี้ง) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	10 ROUND 10		<ul> <li>3 ระบบบบ</li> <li>3 ระบบบบบ</li> <li>3 ระบบบบบ</li> <li>3 ระบบบบบบ</li> <li>3 ระบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบบ</li></ul>	หมุยรถ ส์: 02/28/20 × 1 ไม่สับเครือง): 1 ↓ รามเวลารถเคลื่อนที่ (สารีมะเรนาที) 00:59 00:00 00:24 00:00 01:23 00:56 03:18 00:48 01:42 00:00 01:00 01:00 00:00 04:02 00:52	<ul> <li>อร้างหอกราภา</li> <li>รายส</li> <li>สิตรรับมาสารออรรา</li> <li>(อร้านี่สารออรรา</li> <li>(อร้านสารออรรา</li> <li>(อร้านสารอรรา</li> <li>(อร้านสารอ</li></ul>	าหมารรอดเก็น 5 ៩ฝ. ากเวลา: 00.00 - ระน้ำมันมีรรกเตลีอนที่: รามเวลาหมูดรก (ช้ามีผงเวลาหมูดรก (ช้ามีผงเวลาหมูดรก (ช้ามีผงเวลาหมูดรก 00.13 00.00 00.13 00.00 00.19 00.19 00.19 00.19 00.11 00.26 00.11 00.26 00.15 00.36 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00	รามรามภาศิสร์สังห คืนกลา: 23.59 ± 10 ↓ คม./สิตร (ชา้ามอะนาศ) 10.59 23.59 11.45 23.58 11.15 12.05 11.56 11.56 11.56 11.56 11.57 10.07 23.54 11.02 23.54 11.02 23.56 09.36 09.36	<ul> <li>มีงาน</li> <li>รายงาน</li> <li>ฐาระงาน</li>     &lt;</ul>	ประมารมารถึงใช้ขับพลิง (ลิตร) 2.907 0.053 1.024 0.053 1.024 0.053 4.033 0.4 2.064 1.6786 2.527 5.51 1.6786 2.527 5.51 0.036 2.803 0.035 2.1896 2.1896	ตาวมเร็วสู่สสุด (กระ./เรษ.) 88 0 54 0 92 41 0 99 115 84 109 0 117 0 117 0 117 84	ຈັບເຈດເຈົ້າ (ສະຈິ່າ) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Image: Routing         Routing           Image: Sign 2         Image: Sign 2           Ima	<ul> <li>พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ.</li></ul>	<ul> <li>ระบบทุม</li> <li>ระบบทุม</li> <li>จะบบทุม</li> <li>จะบบทุม</li></ul>	หมุดรถ รามงานทางให้ ส์: 02/28/20 × 1 ใม่สับเคร็จง): 1 ↓ 2 รามงาลารถเคลื่อนที่ (ช่วโมงงนาที) 00:59 00:00 00:24 00:00 00:24 00:00 01:23 00:56 03:18 00:48 01:42 00:00 01:42 00:00 01:42 00:00 01:00 00:00 01:00 00:00 01:00 00:00 01:00 00:00 00:52	<ul> <li>อรักษอกราภา</li> <li>รายส</li> <li>สิลงร่านเสราะ</li> <li>สิลงร่านเสราะ</li> <li>รามเวลาฉอยจาก</li> <li>(สา้มีผสเราะที่มนมี</li> <li>รามเวลาฉอยจาก</li> <li>(สา้มสระนารี)</li> <li>22:45</li> <li>23:56</li> <li>21:39</li> <li>22:45</li> <li>23:56</li> <li>18:59</li> <li>22:54</li> <li>20:27</li> </ul>	าหภาระอดเก็น 5 ยม. ากกลา: 00.00 - องเ <sup>1</sup> ามันเมืองกลคือเที: รามเาลาหมูดรก (ช่า้มมามาที) 00:13 00:00 00:13 00:00 00:19 00:02 00:19 00:02 00:11 00:26 00:15 00:36 00:00 00:00 00:51 00:08 00:08	รามะานราศิสต์ส่องท คืนกลา: 23.59 • ) 10	<ul> <li>ดัง</li> <li>รายงาน</li> <li>๑๔ โมะเราตั)</li> <li>๑๐: 03</li> <li>๑๐: 03</li> <li>๑๐: 00</li> <li>๑๐: 01</li> <li>๑๐: 00</li> <li>๑๐: 04</li> <li>๑๐: 00</li> <li>๑๐: 04</li> <li>๑๐: 00</li> <li>๑๐: 06</li> <li>๑๐: 00</li> <li>๑๐: 06</li> <li>๑๐: 00</li> <li>๑๐: 01</li> <li>๑๐: 00</li> <li>๑๐: 01</li> <li>๑๐: 00</li> <li>๑๐: 01</li> <li>๑๐: 00</li> <li>๑๐: 02</li> <li>๑๐: 00</li> <li>๑๐: 00<!--</td--><td>ประมาณการใช่งชั้งเพลิง (ลิตร) 2.907 0.053 1.024 0.053 4.033 0.4 2.064 16.786 2.527 5.51 0.036 2.527 5.51 0.036 2.803 0.036 2.1896 2.213 3.363</td><td><ul> <li>ตาวมเร็าสู่งสุด</li> <li>(กม./เรม.)</li> <li>88</li> <li>0</li> <li>54</li> <li>0</li> <li>92</li> <li>41</li> <li>99</li> <li>115</li> <li>84</li> <li>109</li> <li>0</li> <li>117</li> <li>0</li> <li>124</li> <li>84</li> <li>102</li> </ul></td><td>ขับ (เ</td></li></ul>	ประมาณการใช่งชั้งเพลิง (ลิตร) 2.907 0.053 1.024 0.053 4.033 0.4 2.064 16.786 2.527 5.51 0.036 2.527 5.51 0.036 2.803 0.036 2.1896 2.213 3.363	<ul> <li>ตาวมเร็าสู่งสุด</li> <li>(กม./เรม.)</li> <li>88</li> <li>0</li> <li>54</li> <li>0</li> <li>92</li> <li>41</li> <li>99</li> <li>115</li> <li>84</li> <li>109</li> <li>0</li> <li>117</li> <li>0</li> <li>124</li> <li>84</li> <li>102</li> </ul>	ขับ (เ

และสามารถกดปุ่ม 📑 Excel เพื่อนำข้อมูลออกเป็นไฟล์ Excel

หากต้องการดูรายละเอียดย่อยในแต่ละวัน สามารถกดที่ปุ่ม 쒭 จะแสดงข้อมูลการเดินรถ จุด จอดรถ ข้อมูลผู้ขับ และเส้นทางการเดินรถ ซึ่งเมนูย่อยนี้สามารถกดปุ่ม 🛚 📑 Excel เพื่อนำข้อมูล ออกเป็นไฟล์ Excel ได้เช่นกัน

รายง	านการขับรถวันที่ 01 ก.พ. 2560			⊗
กา	เดินรถ จุดจอด มูซบับ เช่าพื้นที่		🐏 E:	xcel
	<b>ทะเบียน: 1ฒศ-5338 ลบบภ.3.1(ลพ</b> เริ่ม: 01 ก.พ. 2560 00:00:18 ถึง: 01 ก.พ. 2560 23:59:13	v.)		^
	รายการ	จำนวน	หน่วย	1
	1. ระยะทาง			1
	- รวมระยะทางการเดินทาง	26.91	กม.	1
	- จำนวนครั้งการจอดรถ (ดับเครื่อง)*	6	ครั้ง	1
	- จำนวนครั้งการหยุดรถ (ไม่ดับเครื่อง)*	0	ครั้ง	1
	2. ความเร็ว			- 8
	- อัตราความเร็วสูงสุด	88	กม./ชม.	. 1
	- จำนวนครั้งความเร็วเกินพิกัด*	0	ครั้ง	. 1
	3. ระยะเวลา			
	- รวมระยะเวลาการเดินทาง	23:58	(ชั่วโมง:นาที)	
	- รวมเวลารถยนต์เคลื่อนที่	00:59	(ขั่วโมง:นาที)	

SM/	<u> </u>	TWAY							TOTALL <u>ตู่มือ</u> TH 🗸
Tracki	ng	Routing	Report	Analysis Se	tting				
รายงาร	แการจ	ข้บรกรายวัน	รายงาเ	นความเร็วเกินพิกัด	รามงานการหมุดรถ	รายงานการใช้รถนอกเวลา	รายงานการจอดเกิน 5	ชม. ราบงานการใช้เชื้อเพลิง	
Ð:	201	17 <del>- เ</del> ดือ	ដ កុអ	าาพันธ์ 🔻 จังหว่	ด: ใม่ระบุจังหวัด	∞ ดวามเร็วเกินพิกัด (กม./ชม.):	120 ซ รายงา	Excel	
ຄຳດັບ.		ทะเบิ	ยน	จังหวัด	ความเร็วสูงสุด (กม./	ชม.) ขับรถเร็ว (ครั้ง)			
1	Ê	5nn-7	909	กรุงเทพมหานคร	145	3			
2	Ê	5nn-7	991	กรุงเทพมหานคร	148	4			
3	î	ີ) 1 ເມຍ-ໂ	852	กรุงเทพมหานคร	154	15			
4	Ê	ີ) 1ເມຍ-8	644	กรุงเทพมหานคร	134	1			
5	Ê	ີ 1ເມຍ-ໂ	194	กรุงเทพมหานคร	123	1			
6	Ê	5nn-2	207	กรุงเทพมหานคร	159	3			
7	î	) 1ເມອ-8	582	กรุงเทพมหานคร	150	2			
8	Ê	ີ] 1ເມຍ-ຄ	606	กรุงเทพมหานคร	141	11			
9	Ê	) 1ณศ-3	834	กรุงเทพมหานคร	239	7			
10	Ê	) 1ณษ-1	487	กรุงเทพมหานคร	144	21			
11	Ê	) 1ฒศ-3	592	กรุงเทพมหานคร	160	12			

เป็นรายงานที่แสดงทะเบียนรถที่ขับขี่โดยใช้ความเร็วเกินกำหนด 120 กม./ชม. รายงานนี้จะแสดง ทะเบียนรถ ความเร็วสูงที่สุด และจำนวนครั้งที่ขับขี่เกิน 120 กม./ชม.

ปี:		เลือกปีที่ต้องการทราบข้อมูล
เดือน:	- >	เลือกเดือนที่ต้องการทราบข้อมูล
จังหวัด:		เลือกจังหวัดที่ต้องการทราบข้อมูล
รายงาน	>	เมื่อกรอกข้อมูลข้างต้นครบถ้วน สามารถกดปุ่มเพื่อรายงานผล
Excel	>	กรณีที่ต้องการ Save ข้อมูลในรูปแบบ Microsoft excel
1	>	ปุ่มรายงานผลไปยังหน้ารายงานการขับรถรายวัน รายละเอียด
		ดังที่กล่าวไว้ REPORT หัวข้อที่ 1



### 3. รายงานการหยุดรถ

SMA	RŢ	WAY													smartwa	ay <u>eji</u>	o <mark>TH ∨</mark>	٢
Trackin	g R	Routing	Report	Analysis	GIS	Setting												
รายงาน	การขับ	รถรายวัน	รายงาน	ความเร็วเกินพิ	กัด	รายงานการห	ุเดรถ	รายงานการใ	ชัรถนอกเวลา	รายงานการจอด	แกิน 5 ชม.	รายงานการใช้เชื้อเพ	ลิง					
Ū:	2017	∞ เดือน	: กุมกา	เพ้นธ์ 👻	จ้งหว้ด:	<b>ใ</b> ม่ระบุจังหวัด	Ŧ	รายงาน	Excel									
ຄຳດ້ນ		ทะเบีย	u	จังหวัด		เวลาหยุดรถน	านสุด (ช่	วโมง:นาที)	หยุดรถไม่	ดับเครื่อง (ครั้ง)								
1	1	ญณ-41	04	กรุงเทพมหานค	15		00:10			1								
2	ê	ฒช-69	99	กรุงเทพมหานค	15		03:46			113								
3	ê	ตย-543	36	กรุงเทพมหานค	15		00:31			2								
4	Ê	สห-82	13	กรุงเทพมหานค	15		00:21			6								
5	眢	สด-709	93	กรุงเทพมหานค	15		00:57			19								

รายงานเวลาการหยุดรถนานสุด (ชั่วโมง:นาที) และการแสดงจำนวนครั้งการหยุดรถไม่ดับเครื่อง โดยการรายงานผลดังกล่าว ผู้ประกอบการขนส่งสามารถ Save ข้อมูลเก็บไว้ในรูปแบบ Microsoft excel ซึ่งการรายงานผลนั้นผู้ประกอบการสามารถดำเนินการได้ดังต่อไปนี้

ปี:	เลือกปีที่ต้องการทราบข้อมูล
เดือน:	เลือกเดือนที่ต้องการทราบข้อมูล
จังหวัด:	เลือกจังหวัดที่ต้องการทราบข้อมูล
รายงาน	เมื่อกรอกข้อมูลข้างต้นครบถ้วน สามารถกดปุ่มเพื่อรายงานผล
Excel	กรณีที่ต้องการ Save ข้อมูลในรูปแบบ Microsoft excel
<u>අ</u>	ปุ่มรายงานผลไปยังหน้ารายงานการขับรถรายวัน รายละเอียด
	ดังที่กล่าวไว้ REPORT หัวข้อที่ 1



### 4. รายงานการใช้รถนอกเวลา

SMA	RTV	VAY					smartway <u>র্ম</u> ত TH 🗸 😈
Trackin	g Ro	outing Rep	port Analysis GI	S Setting			
รายงาน	การขับรถ	ารายวัน รา	ยงานความเร็วเกินพิกัด	รายงานการหยุดรถ รายงานการ์ใช้ระ	กนอกเวลา รายงานการจอดเกิน	5 ชม. รายงานการใช้เชื้อเพลิง	
Ū:	2017	👻 เดือน:	กุมภาพันธ์ 💌 จังหวัด	ด: ไม่ระบุจังหวัด 🔻 รายงาน 🖷	Excel 18:00 - 07:00 u.		
ລຳດັບ		ทะเบียน	จังหวัด	รามเวลารถเดลื่อนที่ (วัน ชั่วโมง:นาที)	รวมระยะเดินทาง (กม.)	ประมาณการใช้เชื้อเพลิง (ลิตร)	
1	1	ญณ-404	กรุงเทพมหานคร	03:00	128.328	13.417	
2	1	ฒช-6999	กรุงเทพมหานคร	14:30	552.996	63.466	
3	1	ตย-5436	กรุงเทพมหานคร	03:29	359.51	36.151	
4	1	an-8213	กรุงเทพมหานคร	1 day 06:20	1392.69	143.618	
5	1	สศ-7093	กรุงเทพมหานคร	1 day 04:10	1516.02	157.502	

รายงานการใช้รถตั้งแต่เวลา 18.00-07.00 น. รายละเอียดได้รวมเวลารถเคลื่อนที่ (วัน ชั่วโมง:นาที) รวมระยะเดินทาง (กม.) และประมาณการใช้เชื้อเพลิง (ลิตร) โดยการรายงานผลดังกล่าว ผู้ประกอบการขนส่งสามารถ Save ข้อมูลเก็บไว้ในรูปแบบ Microsoft excel ซึ่งการรายงานผลนั้น ผู้ประกอบการสามารถดำเนินการได้ดังต่อไปนี้

ปี:		เลือกปีที่ต้องการทราบข้อมูล
เดือน:		เลือกเดือนที่ต้องการทราบข้อมูล
จังหวัด:		เลือกจังหวัดที่ต้องการทราบข้อมูล
รายงาน	>	เมื่อกรอกข้อมูลข้างต้นครบถ้วน สามารถกดปุ่มเพื่อรายงานผล
Excel	>	กรณีที่ต้องการ Save ข้อมูลในรูปแบบ Microsoft excel
<b>1</b>	<b>)</b> 1	ปุ่มรายงานผลไปยังหน้ารายงานการขับรถรายวัน รายละเอียด
	1	ดังที่กล่าวไว้ REPORT หัวข้อที่ 1



### 5.รายงานการจอดรถเกิน 5 ชม.

SMA	RTV	VAY						smartway	<u>คุ่มือ</u>	TH $\vee$	Ć
Trackin	g Ro	uting Re	port Analysis Gl	S Setting							
รายงาน	การขับรถ	เรายวัน รา	ายงานความเร็วเกินพิกัด	รายงานการหยุดรถ รายงานการ	ใช้รถนอกเวลา	รายงานการจอดเกิน 5 ชม.	รายงานการใช้เชื้อเพลิง				
Ū:	2017	∞ เดือน:	กุมภาพันธ์ 🔻 จังหวั	ด: ไม่ระบุจังหวัด 💌 รายงาน	Excel						
ລຳດັບ		ทะเบียน	จังหวัด	รามเวลาที่จอดเกิน (วัน ชั่วโมง:นาที	จำนวนวัน						
1	1	RD-001	กรุงเทพมหานคร	2 days 00:21	6						
2	1	ญณ-404	กรุงเทพมหานคร	9 days 05:24	22						
3	1	ฒช-6999	กรุงเทพมหานคร	3 days 00:30	9						
4	1	ตย-5436	กรุงเทพมหานคร	9 days 11:16	22						
5	1	สห-8213	กรุงเทพมหานคร	7 days 07:56	20						

รายงานแสดงถึงรถที่ไม่มีการเคลื่อนที่นานเกิน 5 ซม. ในแต่ละวัน สามารถรายงานรวม เวลาที่จอดเกิน(วัน ชั่วโมง:นาที) และจำนวนรวมทั้งหมดกี่วัน โดยการรายงานผลดังกล่าว ผู้ประกอบการ ขนส่งสามารถ Save ข้อมูลเก็บไว้ในรูปแบบ Microsoft excel ซึ่งการรายงานผลนั้นผู้ประกอบการ สามารถดำเนินการได้ดังต่อไปนี้

ปี:	เลือกปีที่ต้องการทราบข้อมูล
เดือน:	เลือกเดือนที่ต้องการทราบข้อมูล
จังหวัด: 📃 🗩	เลือกจังหวัดที่ต้องการทราบข้อมูล
รายงาน	เมื่อกรอกข้อมูลข้างต้นครบถ้วน สามารถกดปุ่มเพื่อรายงานผล
Excel	กรณีที่ต้องการ Save ข้อมูลในรูปแบบ Microsoft excel
°a >	ปุ่มรายงานผลไปยังหน้ารายงานการขับรถรายวัน รายละเอียด
	ดังที่กล่าวไว้ REPORT หัวข้ดที่ 1



## 6.รายงานการใช้เชื้อเพลิง

SMA	<u>RT</u>	WAY											smartway	<u>คุ่มือ</u>	TH 🗸	٢
Trackir	ng l	Routing	Repor	t Analysis	GIS	Setting										
รายงาน	การขับ	เรถรายวัน	รายงา	านความเร็วเกินท์	งิกัด	รายงานการหยุดรถ	รายงานการ่	ใช้รถนอกเวลา	รายงานการจอดเกิน	5 ชม.	รายงานการใช้เชื้อเพลิง					
ปี:	2017	👻 ดើដ	อน: กุม	มกาพ้นธ์ 👻	จังหวัด:	ใม่ระบุจังหวัด 🔻	รายงาน	Excel								
ຄຳດັບ		ทะเย	<b>ม</b> ียน	จังหว้ด		รวมระยะเดินทาง	[กม.)	ประมาณการใ	ช้เชื้อเพลิง (ลิตร)							
1	1	RD-	001	กรุงเทพมหาน	85	0.94		C	.094							
2	1	សូណ-	-404	กรุงเทพมหาน	85	676.89		7	0.605							
3	眢	ตมช-6	5999	กรุงเทพมหาน	A5	3005.73		35	64.789							
4	徇	ຫຍ-5	436	กรุงเทพมหาน	85	1055.73		10	8.889							
5	1	สห-8	213	กรุงเทพมหาน	<b>P</b> 5	3173.99		32	8.783							

รายงานการใช้งานเพื่อวิเคราะห์เปรียบเทียบความสิ้นเปลืองการใช้เชื้อเพลิงต่อระยะ เดินทาง (กิโลเมตร) โดยการรายงานผลดังกล่าว ผู้ประกอบการขนส่งสามารถ Save ข้อมูลเก็บไว้ใน รูปแบบ Microsoft excel ซึ่งการรายงานผลนั้นผู้ประกอบการสามารถดำเนินการได้ดังต่อไปนี้

ปี:	<ul> <li>เลือกปีที่ต้องการทราบข้อมูล</li> </ul>
เดือน:	< เลือกเดือนที่ต้องการทราบข้อมูล
จังหวัด:	เลือกจังหวัดที่ต้องการทราบข้อมูล
รายงาน	<ul> <li>เมื่อกรอกข้อมูลข้างต้นครบถ้วน สามารถกดปุ่มเพื่อรายงานผล</li> </ul>
Excel	กรณีที่ต้องการ Save ข้อมูลในรูปแบบ Microsoft excel
<u>අ</u>	ปุ่มรายงานผลไปยังหน้ารายงานการขับรถรายวัน รายละเอียด
	ดังที่กล่าวไว้ RFPORT หัวข้คที่ 1

