



# คู่มือการใช้งาน

## FLEET BY HELIOT



# เข้าสู่ระบบ

กรอกข้อมูลชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบ



## ยินดีตอนรับกลับมา :)

🏠 เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน เราขอแนะนำให้คุณเปลี่ยนรหัสผ่านทุกๆ 3 เดือน และตั้งรหัสผ่านโดยไม่มีคำที่อ่านได้

✉ ชื่อผู้ใช้งาน

🔒 รหัสผ่าน

จำฉันไว้

เข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

คลิกเพื่อเข้าสู่ระบบ

# แดชบอร์ด

หน้าแดชบอร์ดจะแสดง สถานะรถทั้งหมดในบัญชีผู้ใช้งานของคุณ

คุณ

fleet.heliot.co.th/dashboard

heliot

PRODUCTION 0

กลุ่มลูกค้า Heliot

แดชบอร์ด

ตำแหน่งรถ

กริป

ประวัติรถ

รายงาน

สถานี

บำรุงรักษา

เส้นทาง

จัดการงาน

ตั้งค่า

ออกจากระบบ

ต้องการเรียนรู้วิธีใช้งาน?

ดูเพื่อให้อุปกรณ์ทำงานซอฟต์แวร์ได้ง่าย และเพิ่มประสิทธิภาพมากขึ้น เราได้จัดทำคู่มือที่ง่ายต่อความเข้าใจพร้อมภาพประกอบในแต่ละส่วน นอกจากนี้ลูกค้ายังสามารถโทรสอบถามข้อมูลได้ที่ศูนย์บริการลูกค้า 02-010-6990 หรือ [contact@heliot.co.th](mailto:contact@heliot.co.th) เสมอ

เคลื่อนที่ 2 9.09%

จอดติดเครื่องยนต์ 2 9.09%

หยุด 18 81.82%

ไม่พบสถานะ 0 0.00%

PRODUCTION 19

กลุ่มลูกค้า Heliot

แดชบอร์ด

**กลุ่มลูกค้า** เป็นการจัดกลุ่มยานพาหนะในองค์กร หรือ กลุ่มบริษัท ซึ่งอยู่ในความดูแลของผู้ใช้งาน เช่น Username: Heliot แบ่งกลุ่มลูกค้าเป็น 2 กลุ่ม คือกลุ่มลูกค้า เฮลลีโอท และ กลุ่มลูกค้าซิกม่า

# ตำแหน่งรถ

แสดงตำแหน่งยานพาหนะแต่ละคันในพื้นที่ต่างๆ รวมทั้งบอกสถานะของยานพาหนะแบบ Real time

The screenshot shows the Heliot fleet management interface. On the left, there is a sidebar with navigation options like 'กลุ่มลูกค้า Heliot', 'แดชบอร์ด', 'ตำแหน่งรถ', 'กริบ', 'ประวัติรถ', 'รายงาน', 'สถานี', 'บำรุงรักษา', 'เส้นทาง', 'จัดการงาน', 'ตั้งค่า', and 'ออกจากระบบ'. The main area displays a map with several vehicles marked with colored icons. A legend on the right explains the icons: a green play button for 'สีเขียว คือ รถกำลังวิ่ง' (Green play button is the car is running), two orange bars for 'สีส้ม คือ รถจอดติดเครื่องยนต์' (Orange bars is the car is idling), a red square for 'สีแดง คือ รถจอดดับ' (Red square is the car is stopped), a blue 'X' for 'สีเทา คือ ไม่สามารถเชื่อมต่อกล่องจีพีเอสได้' (Grey X is cannot connect to GPS box), and a blue 'X' for 'เครื่องยนต์' (Engine). A text box in the center says 'ผู้ใช้งานสามารถเลือกดูยานพาหนะตามสถานะได้ โดยกดปุ่มแสดงจำนวนยานพาหนะในแต่ละสถานะ (สามารถกดเลือกสถานะได้มากกว่า 1 สถานะ)' (Users can select vehicles by status by clicking the button showing the number of vehicles in each status (can click more than 1 status)). Another text box says 'ผู้ใช้งานสามารถค้นหา ยานพาหนะ ได้ที่ช่องค้นหา โดยการพิมพ์ หมายเลขทะเบียนรถ, ชื่อผู้ขับ, หรือ ชื่อยานพาหนะที่ตั้งค่าไว้' (Users can search for vehicles in the search bar by typing license plate number, driver name, or vehicle name).

## สถานะของยานพาหนะ

- ▶ สีเขียว คือ รถกำลังวิ่ง
- ▬ สีส้ม คือ รถจอดติดเครื่องยนต์
- สีแดง คือ รถจอดดับ
- ✕ เครื่องยนต์
- ✕ สีเทา คือ ไม่สามารถเชื่อมต่อกล่องจีพีเอสได้

# ข้อมูลยานพาหนะ

ข้อมูลเพิ่มเติมของยานพาหนะแต่ละคัน ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งเพิ่ม

**กะเบียนรถ**

กะเบียนรถ หรือ ชื่อรถ (กดเปลี่ยนชื่อได้ที่ปุ่ม icon ซึ่งถัดจากกะเบียนรถด้านบน)

เลขแสดงความเร็วของพาหนะ ซึ่งสีจะเปลี่ยนไปตามสถานะของรถ

แสดงค่าอุณหภูมิ ณ ตำแหน่งติดตั้ง

แสดงค่าปริมาณเชื้อเพลิงที่เหลือ

Vehicle ID	Status	Speed	Fuel Level	Temp
FMC001	0.00L	0 km/h	0.00L	32.6°C
86460604	0.00L	0 km/h	40.06L	27.3°C
FMU126	0.00L	0 km/h	0.00L	61.13L
FM-3537	0.00L	0 km/h	0.00L	0.00L
9PW-8888	0.00L	0 km/h	0.00L	0.00L
SS-5555	65 km/h	0.00 ลิตร	- °C	0.001 nu.
PW-8888	0.00L	0.00 ลิตร	- °C	0.00 ลิตร
DEMOpro5	0.00L	0.00 ลิตร	- °C	0.00 ลิตร

# ข้อมูลยานพาหนะ : รถพาหนะ

ดาวนโหลดหนังสือรับรอง

ตำแหน่งพาหนะ

ชื่อสถานี

ชื่อพาหนะ

12-3456 NISSAN หนังสือรับรอง

รถพาหนะ: เซนเซอร์ อุปกรณ์ ผู้ขับขี่

OfficeSIGMA-Heliot ถนนสรองประกาศ แขวงตอมเมือง เขตตอมเมือง กรุงเทพมหานคร

สถานที่ 1

13.9267, 100.5818 Share แชร์ตำแหน่ง

08 พ.ย. 2022 16:32:47

NOT\_UPDATED

0 ไร่

48.861 กม.

108.67 ลิตร

- °C

PTO1 PTO2 PTO3


 ละติจูด, ลองจิจูด ตำแหน่งพาหนะ

 ระยะทางทั้งหมด

 เวลาที่อัปเดตล่าสุด

 ปริมาณเชื้อเพลิง

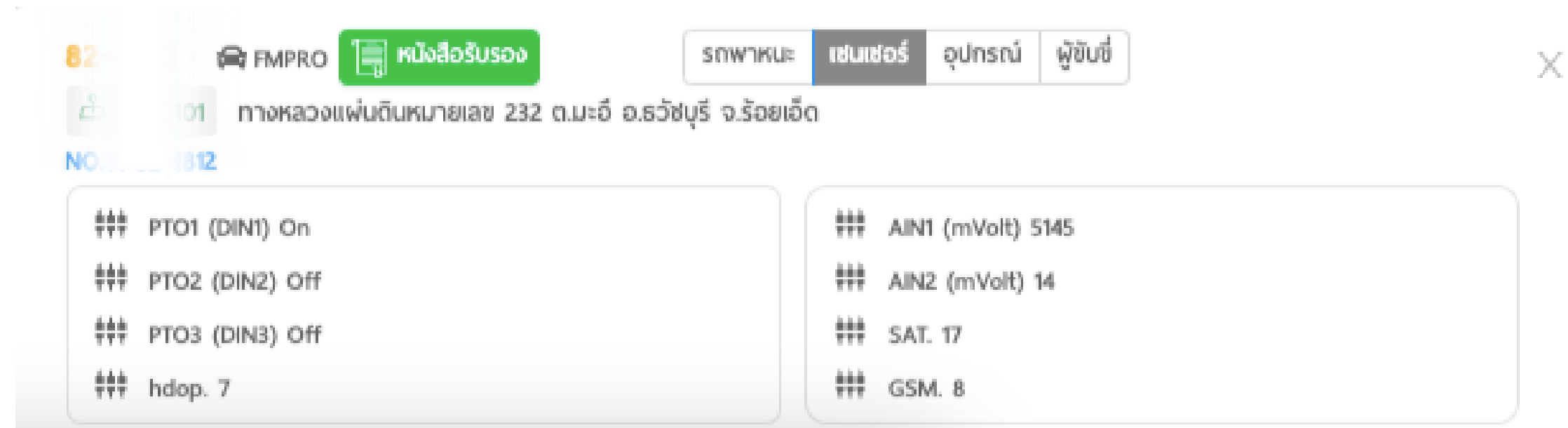
 สถานะเครื่องยนต์

 อุณหภูมิ ณ ตำแหน่งติดตั้ง

 แบตเตอรี่กล่องจีพีเอส

 PTO สีแดงคือปิด / สีเขียว คือเปิด

# ข้อมูลยานพาหนะ : เซนเซอร์



PTO1, 2, 3

การเชื่อมต่อแบบ Digital แสดงค่า เปิด/ปิด

hdop.

horizontal dilution of precision คือ ความไม่แน่นอนในองค์ประกอบด้านตำแหน่งทางราบ

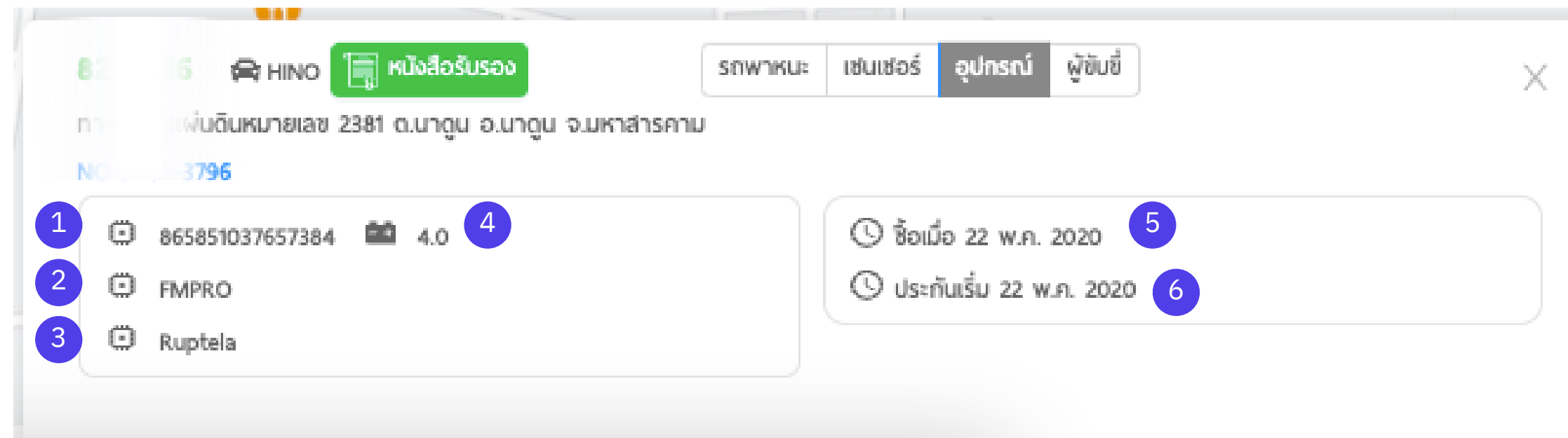
AIN1, 2 (mVolt)

การเชื่อมต่อแบบ Analog แสดงค่าเป็นหน่วย mVolt

SAT. ระดับสัญญาณจากดาวเทียม

GSM. ระดับสัญญาณจากเครือข่ายมือถือ (ซิม)

# ข้อมูลยานพาหนะ : อุปกรณ์



1  หมายเลข IMEI กล่อง GPS

2  ชื่อรุ่นกล่อง GPS

3  แบนด์กล่อง GPS

4  แบตเตอรี่กล่อง GPS

5  วันที่ซื้อกล่อง GPS

6  วันที่ประกันกล่อง GPS เริ่มมีผล

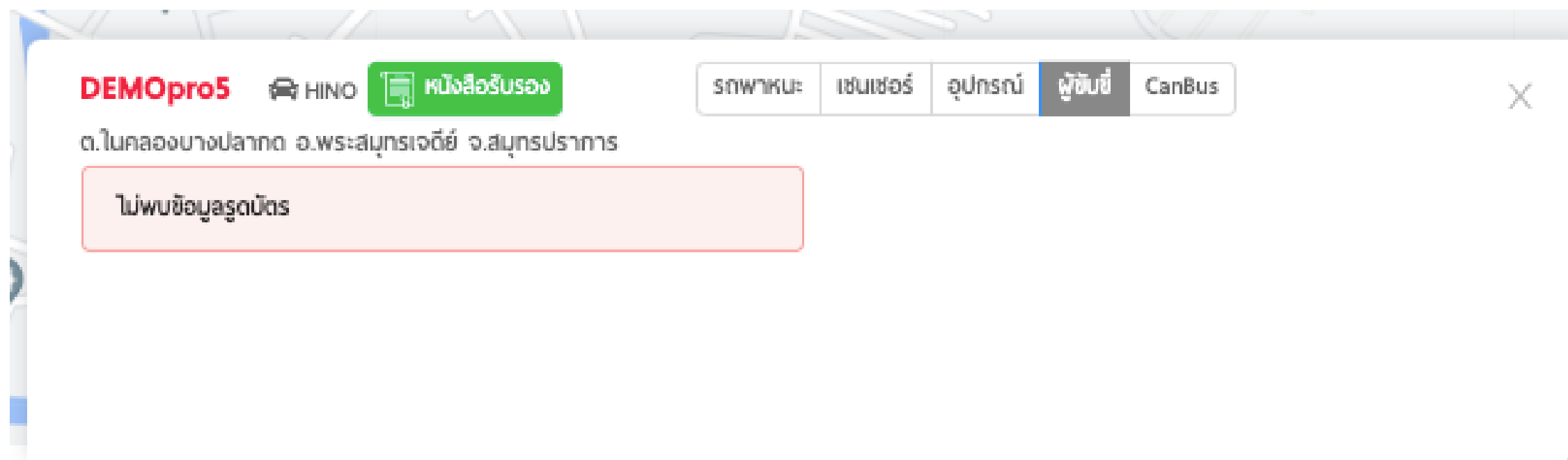


# ข้อมูลยานพาหนะ : ผู้ขับขี่

หากมีการติดตั้งเครื่องรูดบัตร เป็นอุปกรณ์เสริม เมื่อผู้ขับขี่รูดบัตร จะแสดงหมายเลขประจำตัวใบขับขี่



กรณีที่ลูกค้าไม่ได้ติดตั้งเครื่องรูดบัตร หรือผู้ขับขี่ไม่ได้ทำการรูดบัตรก่อนขับขี่



DEMOpro5

HINO

หนังสือรับรอง

รถพ่วง

เซ็นเซอร์

อุปกรณ์

ผู้ขับขี่

CanBus



ต.ใบคสองบางปลาเกด อ.พระสมุทรเจดีย์ จ.สมุทรปราการ

Fuel 0.00 L

Consumption rate 0.00 L/hr

Fuel used 0.00 L

Engine hour 9107 hr

Odometer 399161 km.

RPM 0.00

Engine Coolant - °C

pedal position 0 %

ปริมาณน้ำมัน (ลิตร)

อัตราสิ้นเปลืองพลังงาน (ลิตร/  
ชั่วโมง)

ปริมาณน้ำมันที่ใช้ไป (ลิตร)

ชั่วโมงทำงานของเครื่องยนต์

มาตรการระยะทาง

รอบต่อนาที

อุณหภูมิเครื่องยนต์

การเหยียบคันเร่ง

# ทริป

แสดงข้อมูลทริปของพยานะแต่ละคัน โดยสามารถเลือกช่วงเวลาที่ต้องการดูได้

**เลือกพยานะ**

**เลือกช่วงเวลา**

แสดงข้อมูลแต่ละทริป เช่น ช่วงเวลาเริ่มและจบทริป ระยะทาง และระยะเวลาใน 1 ทริป

เมื่อกดเลือกทริปใดทริปหนึ่งด้านข้าง จะแสดงเส้นทาง การขับขี่พยานะ

วันที่	ช่วงเวลา	ระยะทาง	ระยะเวลา
16 ส.ค. 2022 10:50:35 ถึง 16 ส.ค. 2022 10:54:31	0:3:56	1.135 กม.	
16 ส.ค. 2022 10:13:16 ถึง 16 ส.ค. 2022 10:26:55	0:13:39	4.527 กม.	
16 ส.ค. 2022 09:26:14 ถึง 16 ส.ค. 2022 09:31:17	0:5:3	0.454 กม.	
16 ส.ค. 2022 08:24:04 ถึง 16 ส.ค. 2022 08:59:11	0:35:7	16.695 กม.	

# ประวัติรถ

แสดงข้อมูลประวัติการใช้งานของพาหนะแต่ละคัน โดยสามารถเลือกช่วงเวลาที่ต้องการดูได้

heliot

PRODUCTION 54

กลุ่มลูกค้า Heliot

แดชบอร์ด

ตำแหน่งรถ

กริป

ประวัติรถ

รายงาน

สถานี

บำรุงรักษา

เส้นทาง

จัดการงาน

ตั้งค่า

ออกจากระบบ

ค้นหาประวัติรถ

ค้นหา

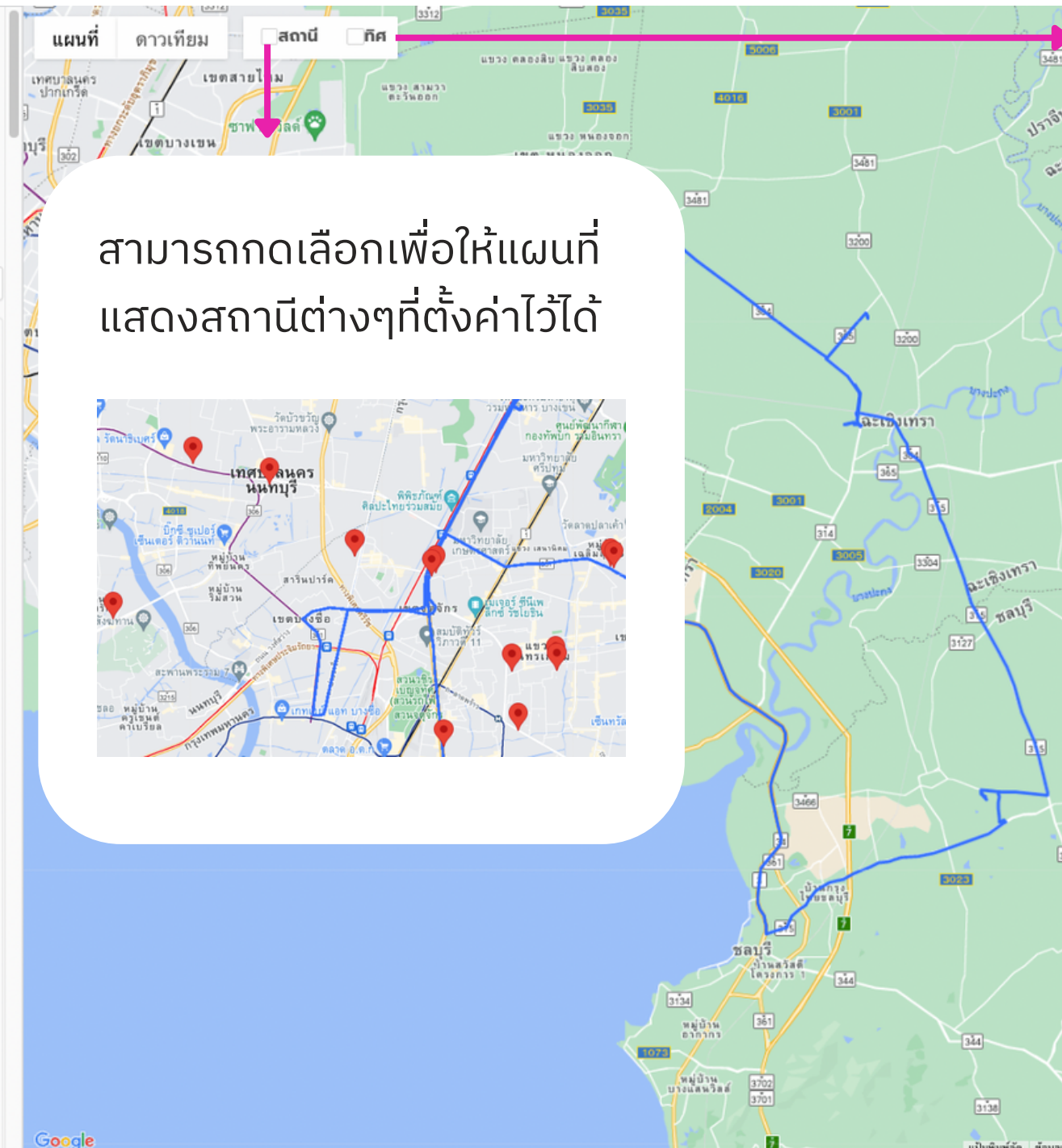
1 ธ.ค. 2022 00:07:43 ถึง 2 ธ.ค. 2022 23:55:06

23:47:23 ฝนตก 5 นาที 232.12 กม.

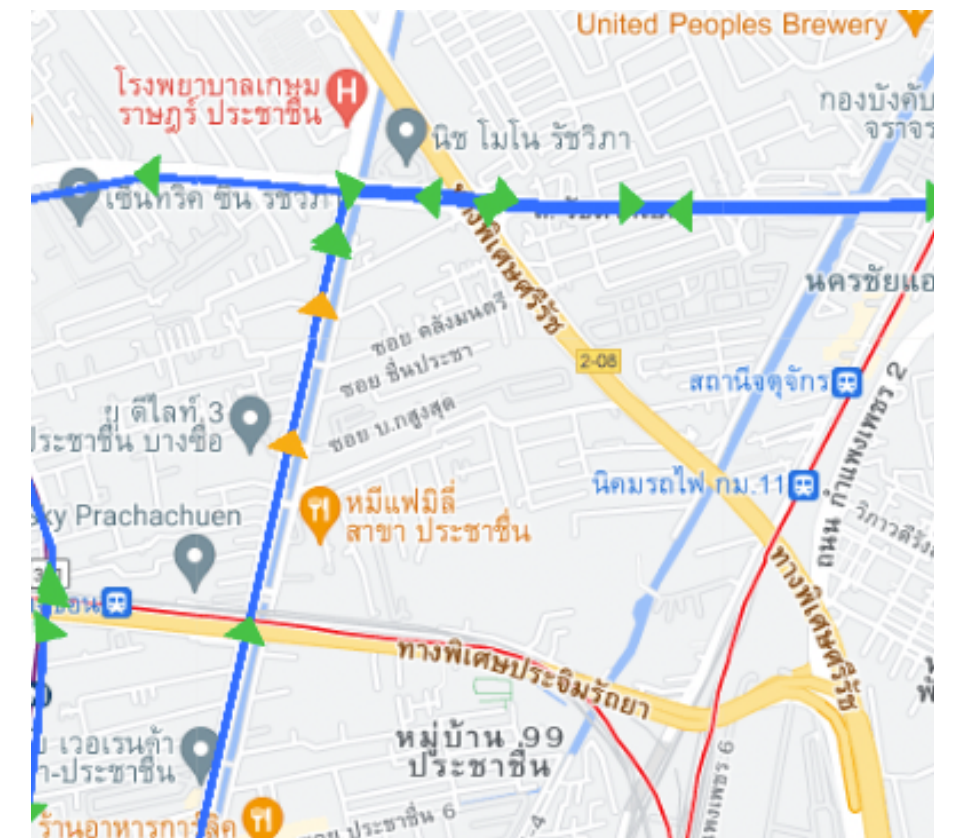
เฉลี่ย 30.63 กม./ชม.

ไม่มีข้อมูลจุดจอด

ที่	วันที่ เวลา	สถานะ	กม/ชม	ตำแหน่ง	PTO	TEMP	TEMP2	ระยะทาง
1	1 ธ.ค. 22 00:07:43	รถจอด	0.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.00
2	1 ธ.ค. 22 09:51:12	รถวิ่ง	0.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.00
3	1 ธ.ค. 22 09:51:19	รถวิ่ง	6.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.00
4	1 ธ.ค. 22 09:51:22	รถวิ่ง	6.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.01
5	1 ธ.ค. 22 09:51:24	รถวิ่ง	5.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.01
6	1 ธ.ค. 22 09:51:25	รถวิ่ง	5.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.01
7	1 ธ.ค. 22 09:51:27	รถวิ่ง	6.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.02
8	1 ธ.ค. 22 09:51:29	รถวิ่ง	7.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.02
9	1 ธ.ค. 22 09:51:44	รถจอด	0.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.04
10	1 ธ.ค. 22 09:51:46	รถวิ่ง	6.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.04
11	1 ธ.ค. 22 09:51:50	รถวิ่ง	7.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.05
12	1 ธ.ค. 22 09:52:20	รถวิ่ง	40.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.32
13	1 ธ.ค. 22 09:52:40	รถวิ่ง	6.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.47
14	1 ธ.ค. 22 09:52:48	รถจอด	0.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.47
15	1 ธ.ค. 22 09:56:41	รถจอด	0.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.47
16	1 ธ.ค. 22 10:04:11	รถจอด	0.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.47
17	1 ธ.ค. 22 10:04:16	รถจอด	0.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.47
18	1 ธ.ค. 22 10:07:27	รถจอด	0.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.47
19	1 ธ.ค. 22 10:07:42	รถจอด	0.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.47
20	1 ธ.ค. 22 10:07:52	รถวิ่ง	5.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.47
21	1 ธ.ค. 22 10:08:00	รถวิ่ง	22.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.50
22	1 ธ.ค. 22 10:08:15	รถวิ่ง	46.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.66
23	1 ธ.ค. 22 10:08:30	รถวิ่ง	50.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	0.86
24	1 ธ.ค. 22 10:09:00	รถวิ่ง	54.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	1.32
25	1 ธ.ค. 22 10:09:15	รถวิ่ง	47.00	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Map	PI	PI	1.54



สามารถกดเลือกเพื่อให้แผนที่แสดงทิศทางรถได้



# รายงาน

ผู้ใช้งานสามารถเลือกสร้างรายงานได้ตามความต้องการ โดยสามารถเลือกรดคันเดียว หรือมากกว่า 1

The screenshot shows the Heliot reporting interface. On the left is a dark blue sidebar with the Heliot logo and various navigation icons. The main content area is titled 'รายงาน' (Reports) and contains a form for creating a report. The form includes a dropdown menu for 'ประเภทรายงาน' (Report Type) with the selected option '- รายสรุปการใช้งานรถ' (Vehicle Usage Summary), a date range field for 'ช่วงเวลา' (Time Period) set to '16 ส.ค. 2022 00:00 - 16 ส.ค. 2022 23:59', a dropdown for 'กลุ่มพาหนะ' (Vehicle Group) set to 'Sigmaintergroup', and a field for 'พาหนะ' (Vehicle) with the text 'เลือกพาหนะ'. At the bottom of the form are two buttons: 'ดาวน์โหลดรายงาน' (Download Report) and 'เริ่มใหม่' (Reset).

## ประเภทรายงาน

- รายงานประจำวัน
- รายงานการเดินทาง
- รายงานขั้บรถต่อเนื่อง เกิน 4 ชั่วโมง
- รายงานเชื้อเพลิง
- รายงานอุณหภูมิ
- รายงานความเร็ว
- รายงานตำแหน่งพาหนะ
- กราฟเชื้อเพลิง
- กราฟอุณหภูมิ
- กราฟความเร็ว
- รายงาน PTO
- รายงาน idling (จอดติดเครื่องยนต์)
- รายงานสถานีถึงสถานี
- รายงานสรุป

# สถานี

ผู้ใช้งานสามารถสร้างสถานี ในการระบุตำแหน่งสถานที่ต่างๆ เช่น โถงตั้งเก็บสินค้า จุดส่งของ เป็นต้น

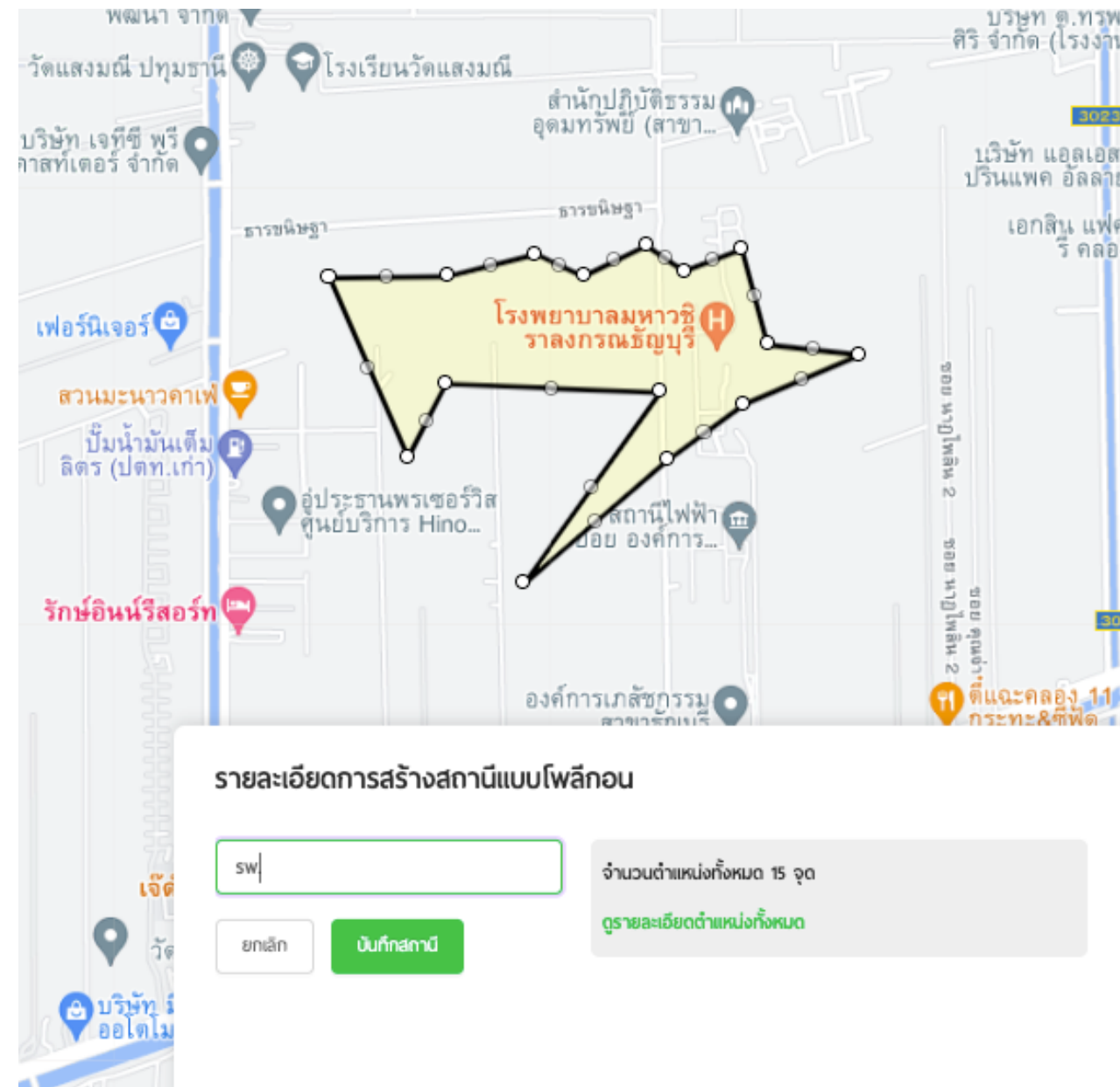
หน้าจอแสดงแผนที่และข้อมูลสถานีในแอปพลิเคชัน Heliot. ด้านซ้ายมีเมนูนำทาง เช่น สถานี, บำรุงรักษา, เส้นทาง, จัดการงาน, ตั้งค่า, และ ออกจากระบบ. ส่วนกลางเป็นแผนที่กรุงเทพฯ ที่มีปักหมุดสีแดงจำนวนมาก. ด้านบนขวาของแผนที่มีปุ่ม 'สร้างสถานี'. ด้านขวามีรายการแนะนำสถานี 11 แห่ง:

- 1. คิวรถตู้อนุเสาวรีย์ รสสม... 13.76449,100.53870
- 2. กองทัพอากาศ 13.91523,100.62440
- 3. Lucky Union Foods 13.55086,100.22963
- 4. ส.ขอนแก่นฟู้ดส์ 13.55059,100.22728
- 5. bmpremium 13.88766,100.44465
- 6. ดาก 15.84108,99.09509
- 7. สถานพักฟื้น คนชรา 14.05689,100.66666
- 8. เจ็ชไฮทง 13.84213,100.54076
- 9. Office น่านอยู่ 13.91416,100.58768
- 10. ไกลบ้าน 14.06651,100.66337
- 11. พระราชวังชัยน้อย 14.05982,100.64965

สร้างสถานี

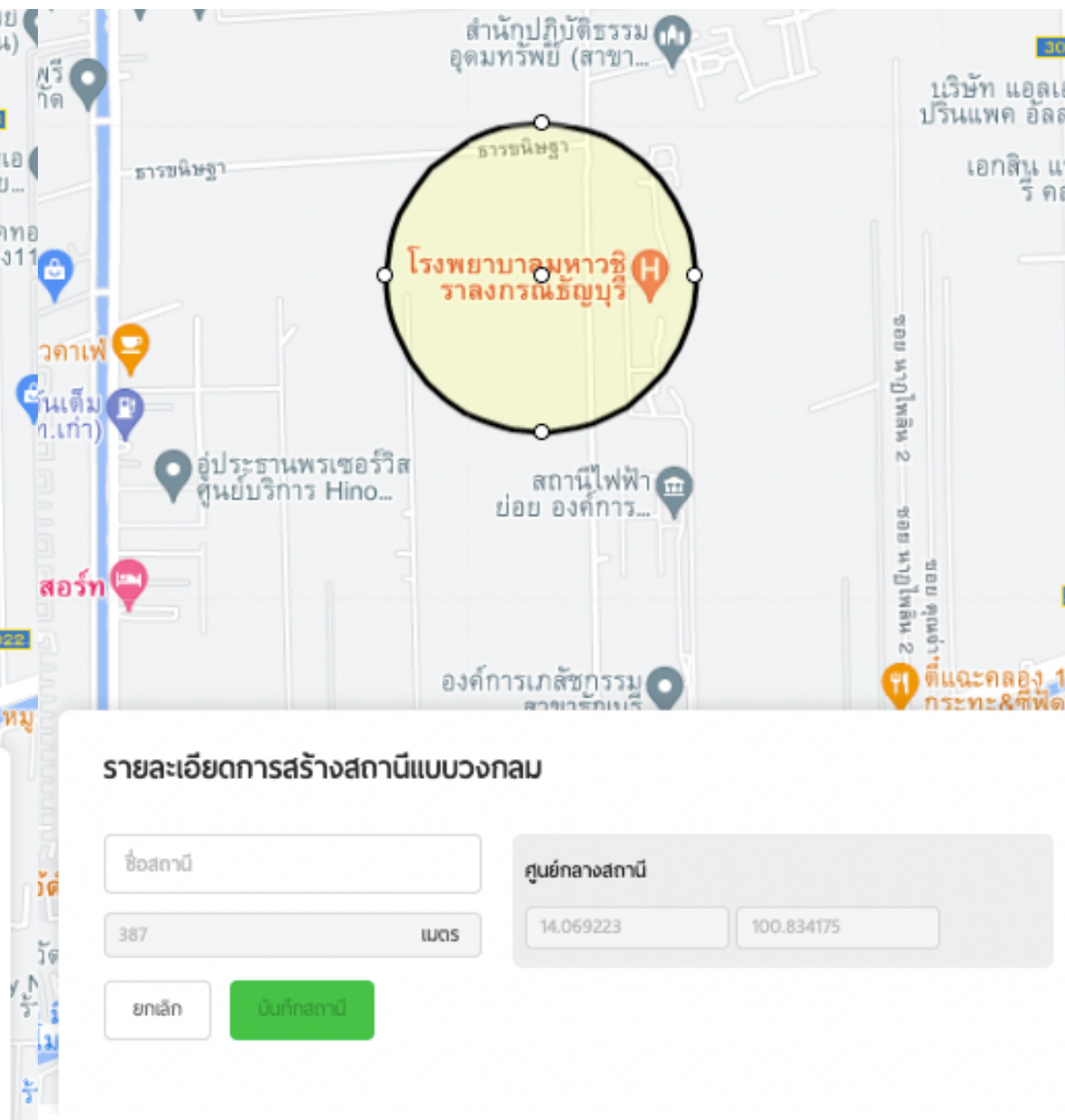
# สร้างสถานี

## สถานีโพลีกอน



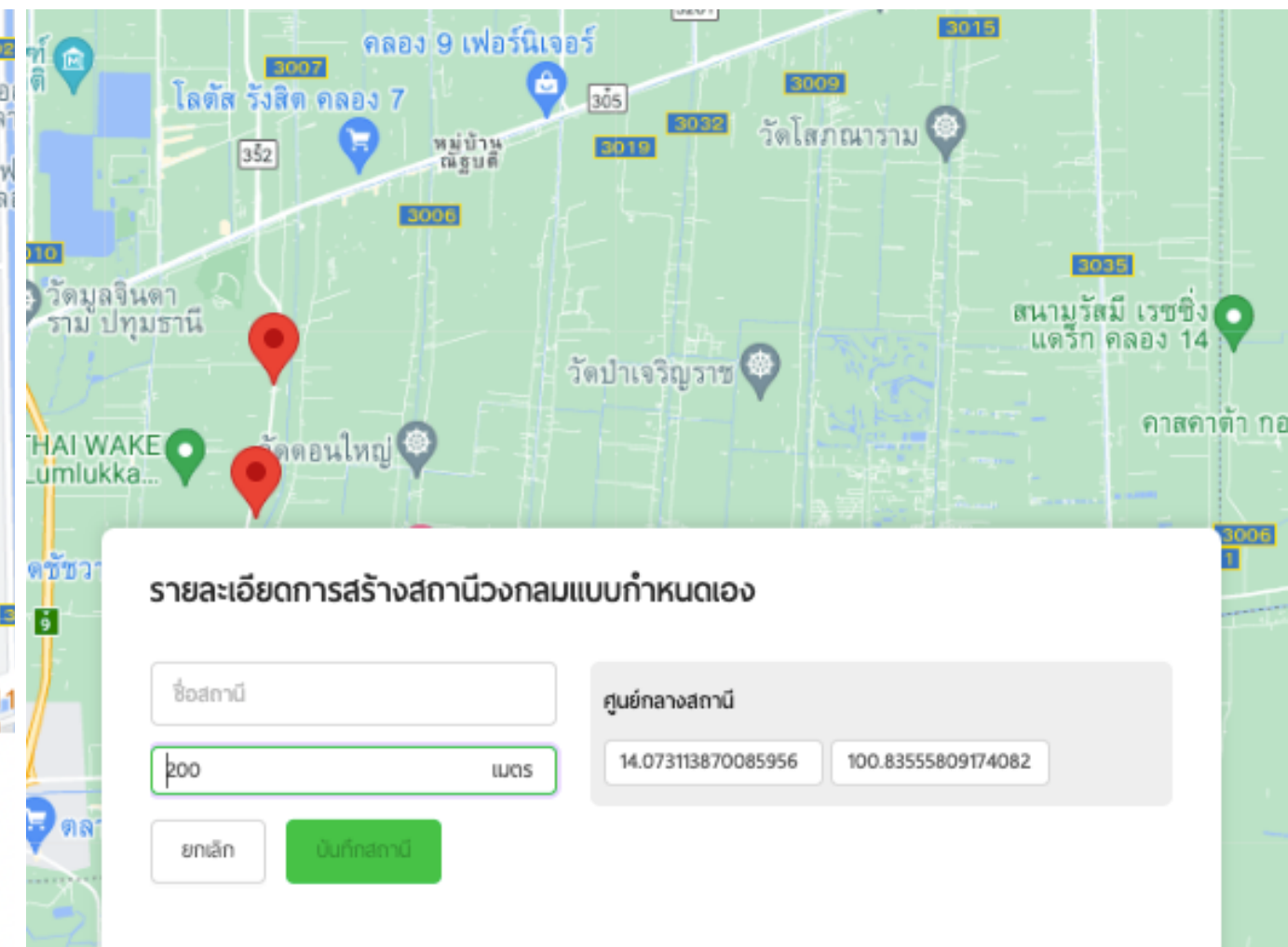
โพลีกอน สร้างโดยการลากจุด  
ครอบคลุมพื้นที่ที่ต้องการ

## สถานีวงกลม



สร้างวงกลมครอบคลุมพื้นที่ที่ต้องการ

## สถานีวงกลมแบบกำหนดเอง



ใส่ตำแหน่ง ละติจูด ลองจิจูด ของสถานที่ที่  
ต้องการตั้งเป็นสถานี จากนั้นกรอกระยะ  
ขอบเขตแล้วกดบันทึก ระบบจะสร้างวงกลม  
ขึ้นมาอัตโนมัติ

# การแจ้งเตือน

ระบบจัดการแจ้งเตือนเพื่อทำงาน สามารถเลือกรูปแบบได้ 3 รูปแบบหลัก คือ แจ้งเตือนตามระยะทางที่รถวิ่ง, แจ้งเตือนตามวันเวลาที่กำหนด, แจ้งเตือนตาม ชั่วโมงการเปิดใช้งาน PTO

heliot

PRODUCTION 56

กลุ่มลูกค้า Heliot ▾

- แดชบอร์ด
- ตำแหน่งรถ
- ทริบ
- ประวัติรถ
- รายงาน
- สถานี
- บำรุงรักษา**
- เส้นทาง
- จัดการงาน
- ตั้งค่า
- ออกจากระบบ

## Maintenance

Id	Name	Status	Type	Total PTO Hour	Last Notify	Remaining	Channel
6213f21691	เตือนความเร็วเกิน	Normal	OVERSPEED	-	03 ก.ค. 2022 00:00	-	
Schedule: Every minute, every hour, every day							
Email Lists: None							
6215acb091	UTC เตือนความเร็วเกิน	Normal	OVERSPEED	-	22 ส.ค. 2022 15:17	-	
6215ad1091	UTC เตือนความเร็วเกิน	Normal	OVERSPEED	-	07 ส.ค. 2022 11:15	-	
6215ad3491	UTC เตือนความเร็วเกิน	Normal	OVERSPEED	-	24 พ.ย. 2022 06:43	-	
6215cea91	UTC เตือนความเร็วเกิน	Normal	OVERSPEED	-	11 ก.ค. 2022 14:00	-	
6215cedd91	UTC เตือนความเร็วเกิน	Normal	OVERSPEED	-	25 พ.ย. 2022 11:11	-	
6215cefc91	UTC เตือนความเร็วเกิน	Normal	OVERSPEED	-	09 พ.ย. 2022 11:26	-	
6215cf1291	UTC เตือนความเร็วเกิน	Normal	OVERSPEED	-	10 พ.ย. 2022 09:38	-	
6215cf2491	UTC เตือนความเร็วเกิน	Normal	OVERSPEED	-	25 ก.ค. 2022 09:42	-	
6215cf3191	UTC เตือนความเร็วเกิน	Normal	OVERSPEED	-	06 ส.ค. 2022 16:04	-	

## ช่องทางการแจ้งเตือน

- Email
- Line Notify

การตั้งค่าแจ้งเตือนต่างๆ สามารถดำเนินการได้โดยการแจ้งแอดมิน



# เส้นทาง

กำหนดเส้นทางการเดินทางของคนขับรถด้วยการเพิ่มจุดแวะพัก หรือ จุดที่ต้องหยุดจอด เป็นต้น

The screenshot displays the Heliot software interface for route management. On the left, a sidebar contains a menu with options like 'เส้นทาง' (Route) and 'จัดการงาน' (Manage Work). The main area shows a list of routes on the left and a map of Bangkok on the right. A route is highlighted in blue on the map, with several points marked with letters B, C, and H. Two callout boxes provide instructions: one points to the route line with the text 'แสดงเส้นทางทั้งหมดที่กำหนดไว้ โดยสามารถเลือกดูแต่ละเส้นทางได้ที่แถบด้านล่าง' (Show all routes that have been set. You can select each route in the bottom bar), and another points to a specific point on the route with the text 'ลบเส้นทาง' (Delete route).

# เส้นทาง: เพิ่มเส้นทาง

เส้นทาง

เส้นทางทั้งหมด **เพิ่มเส้นทาง**

เพิ่มจาก พาหนะ: DEMOpro5 - DEMOpro5

Optimized:  On

Milk Run:  On

แสดงเส้นทาง ยกเลิก

แผนที่ ดาวเทียมนำ

ปุ่มเพิ่มเส้นทางจะอยู่ถัดจากเส้นทางทั้งหมด

สามารถเพิ่มเส้นทางได้จาก

- ละติจูด, ลองจิจูด
- สถานที่
- พาหนะ (เลือกพาหนะใน fleet)
- สถานี

Optimized:  On

Milk Run:  On

แสดงเส้นทาง ยกเลิก

Optimized คือ ระบบจะจัดเรียงจุดแวะพัก และเลือกเส้นทางที่ประหยัดเวลาที่สุดให้กับคุณ โดยอาจไม่ได้เรียงตามลำดับที่คุณเพิ่มไว้ในตอนแรก

milk run คือ การตั้งเส้นทางแบบไป-กลับ (จากจุดสุดท้าย กลับมายังจุดเริ่มต้น)

# เส้นทาง: ข้อมูลเส้นทาง

The screenshot shows the Heliot application interface. On the left is a navigation menu with options like 'PRODUCTION', 'แดชบอร์ด', 'ตำแหน่งรถ', 'กริป', 'ประวัติรถ', 'รายงาน', 'สถานี', 'บำรุงรักษา', 'เส้นทาง', 'จัดการงาน', 'ตั้งค่า', and 'ออกจากระบบ'. The main area displays route details for 'เส้นทาง ไปวัด' (Route to temple), including vehicle ID '3กน-2493(Pu Carbomb)', distance '1.8 กม.', and travel time '4 นาที'. A 'Share' button is visible at the bottom of the route list. The background is a map with a blue route line and several callout boxes.

เส้นทาง

แผนที่ ดาวเที

ปุ่มข้อมูลเส้นทางจะอยู่ถัดจาก  
เพิ่มเส้นทาง  
หรือ สามารถกดเลือกดูได้จาก  
หน้าเส้นทางทั้งหมด

แสดงการเดินทางจากสถานที่หนึ่งไปยังอีก  
สถานที่ โดยบอกระยะทาง ระยะเวลาในการเดิน  
ทางในแต่ละกริป รวมทั้งยังสรุประยะทางและ  
เวลาในการเดินทางทั้งหมดตลอดเส้นทางอีก  
ด้วย

แชร์เส้นทางด้วยการคัดลอกลิ้งค์แล้วเปิดใน  
google map หรือ กดเลือกเปิดใน google map

# จัดการงาน

หน้าจัดการงาน ช่วยให้ลูกค้าหรือผู้ประกอบการสามารถจัดการงานสำหรับพาคณะในหนึ่งวัน ติดตามงาน ติดตามการเข้าถึงสถานี และสร้างรายงานสำหรับงานในแต่ละวันได้

The screenshot shows the Heliot work management interface. On the left is a navigation sidebar with the Heliot logo and various menu items. The main area displays a list of work orders with columns for date, station, status, and actions. Annotations include:

- เลือกดูเฉพาะงานในวันนี้**: Filter for work on today's date.
- เลือกดูงานตามชื่อคนขับ**: Filter work by driver name.
- เลือกดูงานตามสถานะ**: Filter work by status.
- สร้างรายงาน**: Generate reports, with options for Excel, PDF, and templates.
- ปุ่มแชร์สำหรับส่งงานให้คนขับรถแก้ไขรายละเอียดงาน**: Share button for sending work to drivers for details correction.
- สีเขียว คือ ปิดงานเรียบร้อยแล้ว**: Green status means work is completed.
- สีเทา คือ งานยังไม่เสร็จ**: Grey status means work is not finished.
- สีแดง คือ งานถูกยกเลิก**: Red status means work is cancelled.

วันที่	สถานี	รูปภาพ	สถานะงาน	แก้ไข	ลิงค์
10 ส.ค. 2021	งาน DC	1 2 3 4 5 6	อัปเดตเพิ่ม	✎	🔗
10 ส.ค. 2021	งาน DC 3	1 2 3 4 5	จัดส่งแล้ว	✎	🔗
10 ส.ค. 2021	งาน test DC 1 → DC 1	1 2 3	เตรียมจัดส่ง	✎	🔗
16 ส.ค. 2021	งาน LOTUS NO12 DC 2/5 → DC 2/5	1 2 3 4 5 6 7 8	อัปเดตเพิ่ม	✎	🔗
30 ส.ค. 2021	งาน ตั้ง อีออฟ DC ประจ 1 → DC ประจ 1	1 2 3 4 5	จัดส่งแล้ว	✎	🔗
14 ก.ย. 2021	งาน 45454 DC 23 → DC 23	1 2 3 4	จัดส่งแล้ว	✎	🔗
14 ก.ย. 2021	งาน lotus DC 1/5 → DC 1/5	1 2 3 4 5	เตรียมจัดส่ง	✎	🔗
15 ก.ย. 2021	งาน ยงยุทธ DC อินเตอร์ → DC อินเตอร์	1 2 3 4	กำลังจัดส่ง	✎	🔗
18 ก.ย. 2021	งาน งานกุนตุ DC ที่พัก → DC ที่พัก	1 2 3 4	กำลังจัดส่ง	✎	🔗
17 พ.ย. 2021	งาน Flash DC 1 → DC 1	1 2 3 4	ปิดงานเรียบร้อย	✎	🔗
21 พ.ย. 2021	งาน F001 DC DD00011 → DC DD00011	1 2 3 4 5	งานยังไม่เสร็จ	✎	🔗

# จัดการงาน : เพิ่มงาน

## ตัวอย่างการกรอกแบบฟอร์มเพิ่มงาน

+ เพิ่มงาน

งานวันที่

ค่าทางด่วน     ค่าน้ำมัน     ค่าทริป  → ระบุค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

ชื่องาน

หมายเลขอ้างอิง

ประเภทรถ

ทะเบียนรถ

หมายเลขประตู DC

สถานะงานเริ่มต้น

คนขับ1

คนขับ2

หมายเหตุ

กรุณากรอกรายชื่อสถานีในรูปแบบดังนี้  
หมายเลขสถานี (เว้นวรรค 1 ครั้ง) ชื่อสถานี ตัวอย่างเช่น  
1500 ร้านอาหาร  
1501 ร้านขายของชำ  
1502 บ้านเลขที่

เริ่ม -

สุดท้าย -

บันทึก ยกเลิก

งานวันที่

ค่าทางด่วน     ค่าน้ำมัน     ค่าทริป

ชื่องาน

หมายเลขอ้างอิง

ประเภทรถ

ทะเบียนรถ

หมายเลขประตู DC

สถานะงาน

คนขับ1

คนขับ2

หมายเหตุ

เริ่ม DC DC001

สุดท้าย DC DC001

ลบ ยกเลิก    บันทึก    ยกเลิก

ระบุสถานี หรือ สถานที่ที่ต้องดำเนินงาน โดยแต่ละงานอาจมีจุดดำเนินงานมากกว่า 1 สถานีก็ได้

หมายเลขประตูโกดังสินค้าที่คุณขับต้องเข้าไปรับ

# จัดการงาน : สำหรับคนขับรถ

ทะเบียน 012-1234

ชื่องาน ← Task FH01234567 ⓘ → กดเพื่อดูหมายเหตุงาน

หมายเลขอ้างอิงงาน และ หมายเลขประตู DC เลขอ้างอิง: KM-00001-99999-FH-โชคชัย ประตู: DC001

1	1 รออัฟโหลด DC DC001 ⓘ	อัฟโหลด	1 รูป	✓ ปิดงาน
2	2 ถูกยกเลิกจัดส่ง ร้านค้า โชคชัยอินดอร์ ⓘ	อัฟโหลด	0 รูป	✓ ปิดงาน
3	3 ปิดงานแล้ว บริษัทสมหวัง	อัฟโหลด	2 รูป	✓ ปิดงาน
4	4 ถูกยกเลิกจัดส่ง บ้านบนดอย	อัฟโหลด	0 รูป	✓ ปิดงาน
5	5 ปิดงานแล้ว สนามหญ้าหลังบ้านบนดอย	อัฟโหลด	0 รูป	✓ ปิดงาน
6	6 รออัฟโหลด ข้างคลองประปา	อัฟโหลด	0 รูป	✓ ปิดงาน
7	7 รออัฟโหลด ร้านข้าวหมกไก่	อัฟโหลด	0 รูป	✓ ปิดงาน
8	8 รออัฟโหลด ประตูชัย สมรภูมิ	อัฟโหลด	0 รูป	✓ ปิดงาน
9	9 รออัฟโหลด นอกเมืองเอกราชบุรี	อัฟโหลด	0 รูป	✓ ปิดงาน
10	10 รออัฟโหลด DC DC001	อัฟโหลด	0 รูป	✓ ปิดงาน

ทะเบียนรถที่ปฏิบัติงาน

รายละเอียดการทำงานในแต่ละสถานี โดยคนขับรถสามารถอัฟโหลดรูปเพื่อเป็นหลักฐานในการปฏิบัติงานได้มากกว่า 1 รูป และเมื่อเสร็จงานก็สามารถกดปุ่มปิดงานได้

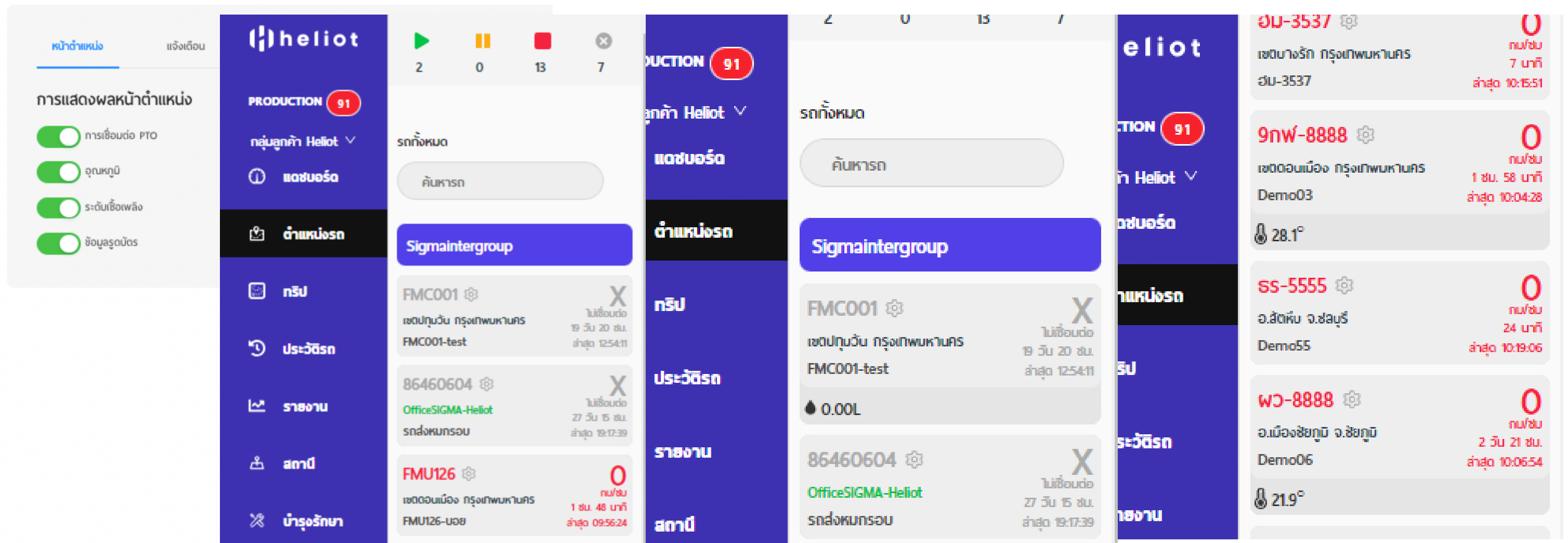
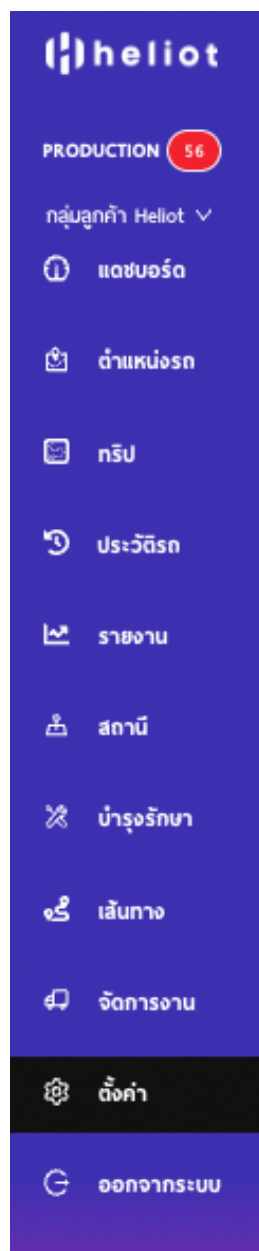
# ตั้งค่า

ตั้งค่าการแสดงผลในหน้าตำแหน่ง และ เปิด-ปิดแจ้งเตือน

กรณีปิดการแสดงผลตำแหน่งทุกข้อ

กรณีเปิดการแสดงผลตำแหน่ง เฉพาะระดับเชื้อเพลิง

กรณีเปิดการแสดงผล ตำแหน่งเฉพาะอุณหภูมิ





08.

# Reach Us

Mon - Fri 08.00-16.00

555/59 JW Urban

Songprapha Rd. Donmuang,  
Donmuang, Bangkok 10210

 **02 010 6990**

[contact@heliot.co.th](mailto:contact@heliot.co.th)

<https://heliot.co.th>

