# ์ <mark>คู่มือสำ</mark>หรับการใช้งานโปรแกรม

อุปกรณ์ระบบติดตามรถเจาะบ่อและปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลพร้อม ติดตั้งจำนวน 111 จุด ภายใต้โครงการห้องปฏิบัติการศูนย์นาคราช กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



	S		
สา	รบญ		

ขั้นตอนการติดตั้ง Mobile Application Forthtrack	หน้า 1
การ login เข้าสู่ระบบ	หน้า 2 - 2
การค้นหาพาหนะ	หน้า 3 - 5
เมนู	หน้า 6
1. เมนูภาพรวม	หน้า 7
2. เมนูยานพาหนะ	หน้า 8 - 9
3. เมนูตั้งค่า	หน้า 10
4. เมนูออกจากระบบ	หน้า 11
เกี่ยวกับเรา	หน้า 12 - 13



# ขั้นตอนการติดตั้ง Mobile Application Forthtrack

1. ทำการค้นหา Application ใน Play store บน Android และใน App Store บน IOS ด้วยชื่อ forthtrack console แล้วทำการดาวโหลด



รูปภาพ 1.1 ค้นหา Application

2. เมื่อติดตั้งเสร็จ จะปรากฏ ไอคอนของตัว Application



เริ่มต้นใช้งาน Application Forthtrack Console



## <u>การ login เข้าสู่ระบบ</u>

1 เมื่อทำการเปิด Application ให้ทำการ กรอก Username Password เพื่อทำการ Sign in

AIS 🕶 🖤 🖾 😕 🔎 💲 皮 端山 82% 💷 16:28
SorthTrack Console
Sign in
Username
Password
SIGNIN

2 เมื่อเข้าสู่ระบบแล้ว จะเจอหน้าแรก เป็นรายละเอียด ยานพาหนะ โดยจะแยกหมวดหมู่เป็น รถที่ กำลังทำงาน รถที่จอด และ รถที่อุปกรณ์ขัดข้อง





#### <u>การค้นหาพาหนะ</u>

หากเราต้องการค้นหาพาหนะที่ต้องการคลิกที่รูปแว่นขยาย ขวามือ



1 เมื่อเราคลิกที่ปุ่มแล้ว จะปรากฏ Dialog เพิ่มขึ้นมาให้เรา กรอกข้อมูล โดยข้อมูลที่กรอกคือ ทะเบียนรถ หรือ ไอดีรถ ดังภาพต่อไปนี้









- ภ	ຄ	a 1	ค	ต	ຈ່	ข	ช	DEL
ໆ ໃ	ำ พ	ະ	2 a	٦	น	ย	ບ	ລ
ฟห	กด	ด เ	ษ	, ·	ן ז	র	ງ .	ა
슣	ผ ป	แ อ	٩	T	ท	ม	ູໃ	ฝ
Ŷ	EN		_		.?1:	23	G	9 0

โดย หน้านี้จะบอกรายละเอียดเบื้องต้น คือ ความเร็วที่ใช้แสดงเป็น แถบข้อมูลบอกค่าระดับ บอก ตำแหน่งที่ตั้ง ตำบล อำเภอ จังหวัด และเวลา ล่าที่ ที่รับสัญญาณ หากต้องการข้อมูลทั้งหมดต้องคลิกเพื่อดู รายละเอียด



3 เมื่อเลือกเสร็จแล้ว สามารถกดคลิกดูรายละเอียดของตัวรถ ได้ โดยจะบอกรายละเอียดตำแหน่ง ที่ตั้ง ความเร็วที่รถใช้ สถานะน้ำมัน รหัส อุปกรณ์ รวมถึงสถานะอื่นๆที่ติดตั้งเพื่อตรวจวัด ดังภาพต่อไปนี้









สำหรับการเลือกดูข้อมูลในรูปแบบต่างๆ จะมีเมนูให้เลือกดู ให้ทำการ คลิกที่ แถบด้านซ้าย ซึ่งจะ เป็น สัญลักษณ์ โห้ทำการคลิกเลือก



ทำการคลิกเลือกที่แถบเพื่อทำการเลือกเมนูที่จะแสดง จะปรากฏเป็นแถบเมนูขึ้นมาทางฝั่งซ้ายมือของ Application ดังภาพต่อไปนี้





## 1. เมนูภาพรวม

#### ภาพรวม

เป็นหน้าแสดงข้อมูลสถานะรถทั้งหมดที่มี่อยู่ในระบบ





## 2. เมนูยานพาหนะ

เป็นหน้าข้อมูลรถที่แสดงข้อมูลรถแบบ Real-Time



<b>1</b> . 🖪 🗄	2	🕲 💎, 📧 14:14			
≡	ยานพาหนะ	^			
Q Plate Number					
กำลังทำ	างาน (8)				
0	<b>3ผ-6603 : ขุดเจาะ</b> สลุย, ท่าแซะ, ชุมพร	9 sec			
0	<b>4ฒ-4936 : ขุดเจาะ</b> โตนดด้วน, ควนขนุน, พัทลุง	б sec			
0	<b>81-0375 : ขุดเจาะ</b> ตะโก, ทุ่งตะโก, ชุมพร	б ѕес			
0	81-3822 : <b>ขุดเจาะ</b> ท่าหมื่นราม, วังทอง, พิษณุโลก	12 sec			
0	81-9963 : <b>ขุดเจาะ</b> วังจันทร์, สามเงา, ตาก	6 sec			
0	82-0059 : <b>ขุดเจาะ</b> วังหมัน, สามเงา, ตาก	14 sec			
	00 7050 . 00000 .				

เมื่อทำการคลิ๊กที่ข้อมูลรถ จะแสดงเป็นการติดตาม แสดงตำแหน่งรถในแผนที่





# 3. เมนูตั้งค่า

หน้า ตั้งค่า เป็นการ Set การ Reload Time คือการรีเฟรส ข้อมูลของรถ และตั้งค่าภาษา



หน้า | 10



4. เมนูออกจากระบบ



เมื่อทำการ Login ครั้งแรก ระบบจำทำการจำข้อมูล Username Password ทำให้เมื่อทำการเข้าครั้ง ถัดไปผู้ใช้ไม่ต้องทำการกรอก ข้อมูลใหม่ แต่เมื่อต้องการเข้าใช้งานด้วย Username ใหม่ จึงมีความจำเป็นที่ จะต้องทำการ Logout ออกเสียก่อน





## แสดงข้อมูลผู้ผลิต และช่องทางการติดต่อ



<u>ที่อยู่</u>





ผู้รับผิดชอบโครงการ



# บริษัท แอ็ดวานซ์ เทคโนโลยี แอ็พไพล์แอ็นซ์ จำกัด

682 ซอยบางนา-ตราด 27 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260

โดย นายอัคร เพชรมณี

โทรศัพท์ : 089-771-0060

โทรสาร : 02-399-3439

