คู่มือการใช้งาน ระบบฐานข้อมูลบัญชีและบริภัณฑ์ของหน่วยค้นหา และช่วยเหลืออากาศยานและเรือที่ประสบภัยและหน่วยระวังภัย

สำนักงานคณะกรรมการค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานและเรือที่ประสบภัย สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม ผู้ให้ดูและระบบ : นางสาวนันท์ณิภัค นันทวัฒน์วงษ์ E-Mail : nunnipakcospas@gmail.com Line ID : nunnipak888

คู่มือการใช้งานระบบฐานข้อมูลบัญชีและบริภัณฑ์ของหน่วยค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานและเรือที่ประสบภัยและหน่วยระวังภัย

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
วิธีการเข้าใช้งานระบบฐานข้อมูลออนไลน์	2
การบันทึกข้อมูลระบบฐานข้อมูล	3
การตั้งค่าข้อมูลพื้นฐาน	4
1.1 บริษัทผู้ผลิต	5
1.2 ประเภทย่อยของบริภัณฑ์	8
1.3 หน่วยงาน	10
1.4 สถานที่ตั้ง	13
เครื่องบิน	16
เรือ	21
เครื่องมือสื่อสาร	26
อุปกรณ์อื่น	30
เมนู User	34

คำนำ

การจัดทำฐานข้อมูลออนไลน์ ในระยะเริ่มต้น (ระยะที่ 1) สำหรับรวบรวมบัญชีและบริภัณฑ์ของหน่วยงาน ต่าง ๆ ที่อยู่ในโครงสร้างของการค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานและเรือที่ประสบภัยตามแผนค้นหาและช่วยเหลือ อากาศยานและเรือที่ประสบภัย (National Search and Rescue Plan) ของประเทศไทย มีรายละเอียดและการ ออกแบบและจัดทำฐานข้อมูลออนไลน์ ดังนี้

- ๑. การออกแบบและจัดการเก็บข้อมูลผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงได้ง่าย รวดเร็ว และกำหนดสิทธิ์การเข้าใช้ พื้นฐาน ในรูปแบบ Web Based Application เป็น ๓ ระดับ คือ ระดับทั่วไป ระดับผู้ใช้ และระดับผู้มี สิทธิ์ปรับปรุงข้อมูล โดยสามารถเข้าผ่าน Web Based Application โดยผู้เข้าใช้สามารถเข้าถึงได้ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ผ่านช่องทาง Internet
- ๒. รองรับการแสดงผล ๒ ภาษา ทั้งภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ
- ๓. สามารถบันทึกจำนวนผู้เข้าใช้
- สามารถสืบค้นข้อมูลผู้เข้าใช้ได้จากการใช้ และกำหนดสิทธิ์การเข้าใช้
- ๕. Web Based Application สามารถแสดงผลได้ทั้งในโทรศัพท์เคลื่อนที่และคอมพิวเตอร์
- ๖. Web Based Application มีช่องทาง กระดานข่าวสาหรับประชาสัมพันธ์กิจกรรม,ข่าวเหตุการณ์ อุบัติเหตุ อุบัติการณ์ อากาศยานและเรือที่ประสบภัย
- 7. รองรับรูปแบบของข้อมูลที่จัดเก็บ ประกอบด้วย Text และภาพถ่าย และข้อมูลประกอบ

วิธีการเข้าใช้งานระบบฐานข้อมูลออนไลน์

เข้าสู่เว็บไซต์ <u>https://sar.mot.go.th</u> จะพบหน้าจอของสำนักงานคณะกรรมการค้นหาและช่วยเหลือ อากาศยานและเรือที่ประสบภัย รายละเอียดตามภาพ หรือ ไปที่ <u>https://sar.mot.go.th/adminsars</u>



Office of the scarcy and Resuce Commission
Username
Username
Password
Password
SIGN IN

วิธีใช้งาน

- 1. ผู้ใช้ระบบทำการ Login สู่ระบบ โดยการกรอก Username Password
- 2. เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้คลิกปุ่ม "SIGN IN" เพื่อเข้าสู่ระบบ

Office Office Search and Resuce Commission		٩			[TH] EN 🥡 Admin
≯ เครื่องบิน					
🚊 เรือ	1	44 55		65	4
🗟 เครื่องมือสื่อสาร		เครื่องบิน เรือ			อุปกรณ์อื่น
🏈 อุปกรณ์อื่น				0	10000
🙆 ตั้งค่า					
	เครื่องบิน จำนวนทั้งหมด : 44 _{อูเล้อง}	19 >>			
	เครื่องหมายสัญชาติและหะเบียน 💙 🔺	เครื่องหมายสัญชาติและทะเบียน ภาษาอังกฤษ 👻 🔺	ซื่อ เรียก	เลขหมายชุดของ อากาศยาน	ประเภทอากาศยาน
	BELL-412EP,EPI-1	BELL-412EP,EPI-1	BELL	3001	อากาศยานแบบปีก แซ็ง
	BELL-412EP,EP1-10	BELL412EP,EPI-10	BELL	3001	อากาศยานแบบปีก

เมื่อเข้าสู่ระบบแล้วจะพบหน้าจอที่แสดงแถบเมนูต่างๆ ที่เป็นภาพรวมของระบบ ประกอบด้วย

- แสดงผู้เข้าใช้งาน
- จำนวนบริภัณฑ์ที่มีในระบบทั้งหมด

การบันทึกข้อมูลระบบฐานข้อมูล

การบันทึกข้อมูลจะแบ่งเป็น 5 ส่วน ประกอบด้วย

- 1. การตั้งค่า / ข้อมูลหลัก / ข้อมูลพื้นฐาน
- 2. เครื่องบิน
- 3. เรือ
- 4. เครื่องมือสื่อสาร
- 5. อุปกรณ์อื่น
- 6. ผู้ใช้งาน (เฉพาะ User Level 2 และ User Level3)

2. การตั้งค่าข้อมูลพื้นฐาน

การตั้งค่าจะประกอบด้วยเมนูย่อย 4 เมนู

Office of the search and Resuce Commission	Search for datas & reports		[TH] EN	Admin8 ~
🔶 เครื่องบิน	ATR	ATR	ฝรั่งเศส	(1)
🚊 เรือ 🏛 เครื่องมือสื่อสาร	Bombardier	Bombardier	แดนาดา	
อุปกรณ์อื่น ชื่งดำ	Embraer	Embraer	บราชิล	0
บริษัทผู้ผลิต ประเภทย่อยของปริภัณฑ์	ຜ່ານ ເວນີ	Saab AB	สวีเดน	0
หน่วยงาน สถานที่ตั้ง	ซุคฮอบ	Sukhoi	รสเซีย	



6

2.1 บริษัทผู้ผลิต

เมื่อเข้าสู่เมนู จะพบหน้าภาพรวมของบริษัทผู้ผลิตทั้งหมด ระบบจะแสดงเมนู ดังนี้ ชื่อบริษัทผู้ผลิตภาษาไทย ชื่อบริษัทผู้ผลิตภาษาอังกฤษ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ ประเทศ ผู้ใช้งานระบบบันทึกข้อมูลเพื่อเก็บเป็นฐานข้อมูล โดย สามารถเพิ่มข้อมูล ดังภาพ

พีมขอมูล				
ชื่อบริษัทผู้ผลิตภาษาไทย 💙 ^	ชื่อบรินัทผู้ผลิตภาษาอังกฤษ 💙 ^	โทรศัพท์	ประเทศ	แก้ไขข้อมูล
ATR	ATR		ฝรั่งเศส	
Bombardier	Bombardier		แคบาดา	
Embraer	Embraor		บราชิด	
ซาบ ເວນີ	Saab AB		สวีเดน	
ชุดฮอย	Sukhoi		รัสเซีย	
ดูโปเลฟ	Туполев		รัสเซีย	
นอร์ทธรอป กรัมแมน คอร์ปอเรชัน	Northrop Grumman		สหรัฐอเมริกา	
บริษัท มาร์ชัน จำกัด	Marsun	021738942	ไทย	
บีเออี ซิสเต็มส์ พีแอลซี	BAE Systems plc		อังกฤษ (สหราชอาณาจักร)	
ນິດຮູນີນີ	Mitsubishi		ญี่ปุ่น	

- เพิ่มข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดบริษัทผู้ผลิต ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อบริษัทผู้ผลิตภาษาไทย
 - ชื่อบริษัทผู้ผลิตภาษาอังกฤษ
 - ที่อยู่
 - โทรศัพท์
 - ประเทศ

เพิ่มข้อมูล		
บริษัทผู้ผลิต (เพิ่มข้อมูล)		
ชื่อบริษัทผู้ผลิตภาษาไทย		
ชื่อบริษัทผู้ผลิตภาษาอังกฤษ		
ที่อยู่		
5		I.
тирими		
ประเทศ	Please select	•

- แก้ไขข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดบริษัทผู้ผลิต ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อบริษัทผู้ผลิตภาษาไทย
 - ชื่อบริษัทผู้ผลิตภาษาอังกฤษ
 - ที่อยู่
 - โทรศัพท์
 - ประเทศ

บริษัทผู้ผลิต (แก้ไขข้อมูล)		
ชื่อบริษัทผู้ผลิตภาษาไทย	ATR	
ชื่อบริษัทผู้ผลิตภาษาอังกฤษ	ATR	
ที่อยู่		
		1
โทรศัพท์		
ประเทศ	ฝรั่งเศส	٣

2.2 ประเภทย่อยของบริภัณฑ์

เมื่อเข้าสู่เมนู จะพบหน้าภาพรวมของประเภทย่อยของบริภัณฑ์ ระบบจะแสดงเมนู ดังนี้ ชื่อประเภทของ บริภัณฑ์ภาษาไทย ชื่อประเภทของบริภัณฑ์ภาษาอังกฤษ รหัสประเภทของบริภัณฑ์ ผู้ใช้งานระบบบันทึกข้อมูลเพื่อ เก็บเป็นฐานข้อมูล โดยสามารถเพิ่มข้อมูล ดังภาพ

ประเภทของบริภัณฑ์ + เพิ่มข้อมูด			
ประเภทย่อยของบริกัณฑ์ภาษาไทย 💙 🔺	ประเภทย่อยของบริภัณฑ์ภาษาอังกฤษ 💙 🔨	ประเภทของบริภัณฑ์	แก้ไขข้อมูล
รถขยายสัญญาณสถานี TOT Mobile	รถขยายสัญญาณสถานี TOT Mobile	เครืองมือสื่อสาร	
รถสื่อสารผ่านดาวเทียม	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม	เครืองมือสื่อสาร	
ระบบวิทยุสื่อสารย่านความถี่ VHF	ระบบวิทยุสื่อสารย่านความถี่ VHF	เครืองมือสื่อสาร	
อากาศยานแบบปีกหมุน	Rotor	อากาศยาน	
อากาศยานแบบปีกแข็ง	Fixed wing	อากาศยาน	
อากาศยานแบบเบาพิเศษ	Very light aircraft	อากาศยาน	
เครื่องมืออื่น	เครื่องมืออื่น	อื่นๆ	
เรือดรวจการณ์ชายฝั่ง	Coast Guard ShipCoast Guard Ship	เรือ	
เรือเคลื่อนที่เร็ว	Speed Boat	เรือ	
โทรศัพท์ผ่านดาวเทียม	โทรศัพท์ผ่านดาวเทียม	เครื่องมือสื่อสาร	
	หน้าแรก ก่อนหน้า 1 ถัดไป 1 หน้าสุดทั	שר	

- เพิ่มข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดประเภทย่อยของบริภัณฑ์ ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อประเภทของบริภัณฑ์ภาษาไทย
 - ชื่อประเภทของบริภัณฑ์ภาษาอังกฤษ
 - รหัสประเภทของบริภัณฑ์

พื่มข้อมูด		
ประเภทย่อยของบริภัณฑ์ (เพิ่มข้อมู)	
ประเภทย่อยของบริภัณฑ์ภาษาไทย		
ประเภทย่อยของบริภัณฑ์ภาษา อังกฤษ		
ประเภทของบริภัณฑ์	Please select	×

- แก้ไขข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดประเภทย่อยของบริภัณฑ์ ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อประเภทของบริภัณฑ์ภาษาไทย
 - ชื่อประเภทของบริภัณฑ์ภาษาอังกฤษ
 - รหัสประเภทของบริภัณฑ์

lระเภทย่อยของบริภัณฑ์ภาษาไทย	รถขยายสัญญาณสถานี TOT Mobile;	
ไระเภทย่อยของบริภัณฑ์ภาษาอังกฤษ	รถขยายสัญญาณสถานี TOT Mobile;	
ไระเภทของบริภัณฑ์	เครืองมือสื่อสาร	Ţ

2.3 หน่วยงาน

เมื่อผู้ใช้งานระบบ เข้าสู่เมนูหน่วยงาน จะพบหน้าจอให้บันทึกข้อมูล หน่วยงานที่มีบริภัณฑ์ เมื่อกดปุ่มเพิ่ม ข้อมูลจะพบหน้าจอ ประกอบด้วย ชื่อหน่วยงานภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ที่อยู่ของหน่วยงาน เบอร์โทรศัพท์ โทรสาร เว็บไซต์ อีเมล ชื่อผู้ประสานงาน เมื่อบันทึกเรียบร้อยให้กดปุ่ม ตกลง ระบบจะเก็บข้อมูลไว้อย่างเป็นระบบสามารถ เพิ่มลด แก้ไขได้

ี่ม่วยงาน + เพิ่มข้อมุล					
ชื่อหน่วยงานภาษาไทย 🗙 🔨	ชื่อหน่วยงานกาษาอังกฤษ ❤ ^	จังหวัด	ผู้ประสาน งาน	โหรศัพท์ติดต่อ	แก้ไขข้อมูล
กรมประมง เกษตรกลาง	กรมประมง เกษตรกลาง	กรุงเทพมหานคร	นายพรพนิส ชิดทิด	0811548451,025614691	
กองบินตำรวจ	กองบินต่ารวจ	กรุงเทพมหานคร	พดอ.สุนทร พิพัฒน์	0860100352	21
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	กรุงเทพมหานคร	นายอริน ภู่ ภัทรางค์	025757241	
บริษัทท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	บริษัทท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	กรุงเทพมหานคร	น.ด.เพทาย จันทร์พวง	0835635365,025351966	
สำนักคณะกรรมการคันหาและช่วยเหลือ อากาศยานและเรือที่ประสบภัย	สำนักคณะกรรมการค้นหาและช่วย เหลืออากาศยานและเรือที่ประสบ ภัย	กรุงเทพมหานคร			2 I
	<u>หน้าแรก</u> ก่อนหน้า <mark>1</mark>	ถัดไป]	หน้าสุดท้าย		

- เพิ่มข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดหน่วยงาน ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อหน่วยงานภาษาไทย, ชื่อหน่วยงานภาษาอังกฤษ
 - ที่อยู่ภาษาไทย, ที่อยู่ภาษาอังกฤษ
 - รหัสตำบล, รหัสอำเภอ, รหัสภาค, รหัสจังหวัด, รหัสไปรษณีย์, รหัสประเทศ
 - โทรศัพท์, โทรสาร
 - เว็บไซต์, อีเมล์
 - ผู้ประสานงานภาษาไทย, ผู้ประสานงานภาษาอังกฤษ
 - โทรศัพท์ติดต่อ

เพิ่มข้อมูล		
หน่วยงาน (เพิ่มข้อมูล)		
ชื่อหน่วยงานภาษาไทย		
ชื่อหน่วยงานภาษาอังกฤษ		
จังหวัด	เลือก จังหวัด	
เขต/อำเภอ	เลือก เขด/อำเภอ	
แขวง/ตำบล	เลือก แขง/ต่าบล	
ที่อยู่ภาษาไทย		
ที่อยู่ภาษาอังกฤษ		
รทัสไปรษณีย์		
โทรศัพท์		
โทรสาร		
าวีาเ ^ป ีดเด้		
11111		
อีเมล์		
ผู้ประสานงานภาษาไทย		
ผู้ประสานงานภาษาอังกฤษ		
โทรศัพท์ดิดต่อ		

- แก้ไขข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดหน่วยงาน ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อหน่วยงานภาษาไทย, ชื่อหน่วยงานภาษาอังกฤษ
 - ที่อยู่ภาษาไทย, ที่อยู่ภาษาอังกฤษ
 - รหัสตำบล, รหัสอำเภอ, รหัสภาค, รหัสจังหวัด, รหัสไปรษณีย์, รหัสประเทศ
 - โทรศัพท์, โทรสาร
 - เว็บไซต์, อีเมล์
 - ผู้ประสานงานภาษาไทย, ผู้ประสานงานภาษาอังกฤษ
 - โทรศัพท์ติดต่อ

ชื่อหน่วยงานภาษาไทย	บริษัทท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	
ชื่อหน่วยงานภาษาอังกฤษ	บริษัทท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	
จังหวัด	<u>กรุงเทพมหานคร</u>	
	เลือก จังหวัด	•
เขต/อำเภอ	เขตดอนเมือง	
	เลือก เขต/อำเภอ	٣
แขวง/ตำบล	<u>ลีกัน</u>	
	เลือก แขวง/ตำบล	٣
ที่อยู่ภาษาไทย	เลขที่ 333 ถนนเชิดวุฒากาศ	
a		//
ทอยู่ภาษาองกฤษ	เลขที่ 333 ถนนเชิดวุฒากาศ	
		//
รหัสไปรษณีย์	10210	
เทรศพท	1722, 021321888	
โทรสาร	1722	
ว็บไซต์		
สีเมว์		
אווינ		
ผู้ประสานงานภาษาไทย	น.ต.เพทาย จันทร์พวง	
ผู้ประสานงานภาษาอังกฤษ	น.ต.เพทาย จันทร์พวง	
โทรศัพท์ติดต่อ	0835635365 025351066	
	000000000000	

เมื่อผู้ใช้งานระบบ เข้าสู่เมนูสถานที่ตั้ง จะพบหน้าจอให้บันทึกข้อมูลสถานที่ตั้งของบริภัณฑ์ เมื่อกดปุ่มเพิ่ม ข้อมูลจะพบหน้าจอ ประกอบด้วย ชื่อสถานที่ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ โทรสาร เว็บไซต์ อีเมล เมื่อบันทึกเรียบร้อยให้กดปุ่ม ตกลง ระบบจะเก็บข้อมูลไว้อย่างเป็นระบบสามารถเพิ่มลบ แก้ไขได้

สถานที่ตั้ง				
+ เพิ่มข้อมูล				
ชื่อสถานที่คาษาไทย 💙 🔺	ชื่อสถานที่ภาษาอังกฤษ 💙 🔺	จังหวัด	โทรศัพท์	แก้ไขข้อมูล
กองบินต่ารวจ กรุงเทพฯ	กองบินดำรวจ กรุงเทพฯ	กรุงเทพมหานคร	025104381	
กองบินต่ารวจ กาญจนบุรี	กองบินต่ารวจ กาญจนบุรี	กรุงเทพมหานคร	025104831	28
กองบินตำรวจ ขอนแก่น	กองบินต่ารวจ ขอนแก่น	กรุงเทพมหานคร	025104831	0
กองบินต่ารวจ ตาก	กองบินต่ารวจ ตาก	กรุงเทพมหานคร	025104831	28
กองบินต่ารวจ นครราชสีมา	กองบินต่ารวจ นครราชสีมา	กรุงเทพมหานคร	025104831	28
	หน้าแรก ก่อนหน้า 1 2 3 ถัดไป	1 หน้าสุดท้าย		

- เพิ่มข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดสถานที่ตั้ง ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อสถานที่ตั้งภาษาไทย, ชื่อสถานที่ตั้งภาษาอังกฤษ
 - ที่อยู่ภาษาไทย, ที่อยู่ภาษาอังกฤษ
 - รหัสตำบล, รหัสอำเภอ, รหัสภาค, รหัสจังหวัด, รหัสไปรษณีย์, รหัสประเทศ
 - โทรศัพท์, โทรสาร
 - เว็บไซต์, อีเมล์

พื่มข้อมูล		
สถานที่ตั้ง (เพิ่มข้อมูล)		
ชื่อสถานที่ภาษาไทย		
ชื่อสถานที่ภาษาอังกฤษ		
จังหวัด	เลือก จังหวัด	Ţ
เขต/อำเภอ	เลือก เขต/อำเภอ	•
แขวง/ตำบล	เลือก แขวง/ตำบล	•
ที่อยู่		
		li li
รหัสไปรษณีย์		1
โทรศัพท์		
โทรสาร		
เว็บไซด์		
อีเมล์		

- แก้ไขข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดสถานที่ตั้ง ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อสถานที่ตั้งภาษาไทย, ชื่อสถานที่ตั้งภาษาอังกฤษ
 - ที่อยู่ภาษาไทย, ที่อยู่ภาษาอังกฤษ
 - รหัสตำบล, รหัสอำเภอ, รหัสภาค, รหัสจังหวัด, รหัสไปรษณีย์, รหัสประเทศ
 - โทรศัพท์, โทรสาร
 - เว็บไซต์, อีเมล์

ชื่อสถานที่ภาษาไทย	ท่าอากาศยานดอนเมือง	
ชื่อสถานที่ภาษาอังกฤษ	ท่าอากาศยานดอนเมือง	
จังหวัด	<u>กรุงเทพมหานคร</u>	
	เลือก จังหวัด	
เขต/อำเภอ	<u>เขตดอนเมือง</u>	
	เลือก เขด/อำเภอ	
แขวง/ตำบล	<u>ทุ่งสองห้อง*</u>	
	เลือก แขวง/ต่าบล	
ที่อยู่	222 ถนน วิภาวดีรังสิต	
	222 ถนน วิภาวดีรังสิต	
รหัสไปรษณีย์	10210	
โทรศัพท์	025352110,025351992	
โทรสาร	025351065	
เว็บไซด์		
อีเมล์		

3. เครื่องบิน

เมื่อผู้ใช้งานระบบ เข้าสู่ประเภทบริภัณฑ์ **เมนูเครื่องบิน** เมื่อกดปุ่มเพิ่มข้อมูล จะพบหน้าจอ ประกอบด้วย เครื่องหมายสัญชาติและทะเบียน เครื่องหมายสัญชาติและทะเบียนภาษาอังกฤษ ชื่อเรียก ประเภทของอากาศยานรหัส บริษัทผู้ผลิต หมายเลขชุดของอากาศยาน ความจุ(นักบินและผู้โดยสาร) จำนวนเครื่องยนต์ อัตรากำลังและ เครื่องยนต์ มวลสูงสุดเมื่อบินขึ้น ประเภทของน้ำมันเชื้อเพลิง ความจุเชื้อเพลิง ความเร็วบินเดินทางสูงสุด เพดานบินสูงสุด รัศมีการบินเดินทาง ความสามารถในการบิน อุปกรณ์วิทยุและเครื่องช่วยการเดินอากาศ อุปกรณ์พิเศษที่ใช้ในภารกิจการค้นหา รายละเอียดย่อย สถานที่ตั้ง สามารถเพิ่มรูปถ่ายได้ เมื่อบันทึกเรียบร้อยให้ กดปุ่ม ตกลง ระบบจะเก็บข้อมูลไว้อย่างเป็นระบบและสามารถเพิ่มลด แก้ไขข้อมูลได้

รื่องบิน จำนวนทั้งหมด : 44 ⊦ เทิมข้อมูล					
เครื่องหมายสัญชาติและหะเบียน 💙 🔺	เครื่องหมายสัญชาติและทะเบียน ภาษาอังกฤษ 🗸 🔺	ชื่อ เรียก	เลขหมายชุดของ อากาศยาน	ประเภทอากาศย ^า น มี ไปโ	าไขข้อมูล
BELL-412EP,EPI-1	BELL412EP,EPI-1	BELL	3001	อากาศยานแบบ ปีกแข็ง	
BELL412EP,EPI-10	BELL412EP,EPI-10	BELL	3001	อากาศยานแบบ ปีกแข็ง	 I
BELL412EP,EPI-11	BELL412EP,EPI-11	BELL	3001	อากาศยานแบบ ปีกแข็ง	
BELL-412EP,EPI-12	BELL412EP,EPI-12	BELL	3001	อากาศยานแบบ ปีกแข็ง	
BELL-412EP,EPI-13	BELL412EP,EP1-13	BELL	3001	อากาศยานแบบ ปีกแข็ง	
	หน้าแรก ก่อนหน้า 1 2 3 4	5 ถัดไป] หน้าสุดท้าย		

- เพิ่มข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดเครื่องบิน ให้บันทึกข้อมูล
 - เครื่องหมายสัญชาติและทะเบียน, เครื่องหมายสัญชาติและทะเบียน, ชื่อเรียก
 - รหัสบริษัทผู้ผลิต
 - เลขหมายชุดของอากาศยาน
 - ความจุ (นักบินและผู้โดยสาร), จำนวนเครื่องยนต์, อัตรากำลังแต่ละเครื่องยนต์, มวลสูงสุดเมื่อบิน
 ขึ้น
 - ประเภทของน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุเชื้อเพลิง, ความเร็วบินเดินทางสูงสุด, เพดานบินสูงสุด, รัศมี การบินเดินทาง
 - ความสามารถในการบิน, อุปกรณ์วิทยุและเครื่องช่วยการเดินอากาศ, อุปกรณ์พิเศษที่ใช้ในภารกิจ การค้นหา, รายละเอียดย่อย
 - รหัสหน่วยงาน, รหัสประเภทของบริภัณฑ์, รหัสสถานที่ตั้ง
 - รูปภาพ 1, รูปภาพ 2, รูปภาพ 3, รูปภาพ 4
- แก้ไขข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดผู้ใช้งาน ให้บันทึกข้อมูล
 - เครื่องหมายสัญชาติและทะเบียน, เครื่องหมายสัญชาติและทะเบียน, ชื่อเรียก
 - รหัสบริษัทผู้ผลิต
 - เลขหมายชุดของอากาศยาน
 - ความจุ (นักบินและผู้โดยสาร), จำนวนเครื่องยนต์, อัตรากำลังแต่ละเครื่องยนต์, มวลสูงสุดเมื่อบิน ขึ้น
 - ประเภทของน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุเชื้อเพลิง, ความเร็วบินเดินทางสูงสุด, เพดานบินสูงสุด, รัศมี การบินเดินทาง
 - ความสามารถในการบิน, อุปกรณ์วิทยุและเครื่องช่วยการเดินอากาศ, อุปกรณ์พิเศษที่ใช้ในภารกิจ การค้นหา, รายละเอียดย่อย
 - รหัสหน่วยงาน, รหัสประเภทของบริภัณฑ์, รหัสสถานที่ตั้ง
 - รูปภาพ 1, รูปภาพ 2, รูปภาพ 3, รูปภาพ 4

Intentrologianations and an article of the chosen of the c		
	เครื่องหมายสญชาดิและทะเบียบ	BELL412EP,EPI-1
datam BELL binumanuk sinsmanuk sinsmanuk ATF sansurgessammen GOI sansurgessammen 4 sansurgessammen 1	เครื่องหมายสัญชาติและทะเบียน ภาษาอังกฤษ	BELL412EP,EPI-1
introdesigned inverseuzionesia statutionesia Seconda statutionesine Seconda	ชื่อเรียก	BELL
htarbinulua anun samu anu	ประเภทอากาศยาน	อากาศยานแบบปิกแข็ง
iananona in a serie de la conserie d	รหัสบริษัทผู้ผลิต	ATR
anun (sinuany team) 4 sunu rise sund 2 damin featured 1 unage and dot sund 0 unage and dot sund sund sund sund sund sund sund sund	เลขหมายชุดของอากาศยาน	3001
sundiauud 2 damma duauud	ความจุ (นักบินและผู้โดยสาร)	4
สตากร์มนสถาข้องหลั	จำนวนเครื่องยนด์	2
unspage/did/ubit/ Image/did/ubit/ ummunications/ B ummunications/ E ummunications/ <td>อัดรากำลังแต่ละเครื่องยนด์</td> <td></td>	อัดรากำลังแต่ละเครื่องยนด์	
มหารอย่ายันอัยหลัง p ดาบปรบัยยังหลัง 30 ตาบปรบัยยังหลัง 300 เหลาะบบปรุงสุด 300 รายสามารบาน 500 สามารบายในการบัน 500 สามารบายในการบัน 500 สามารบายในการบัน 500 สามารบายในการบัน 500 สามารบายในการบัน 500 สามารบายในการบัน 500 สามารบรบของสามารบัน 500 สามารบรบของสามารบบ 500 สามารบรบของสามารบบ 500 สามารบรบของสามารบบ 500 สามารบรบของสามารบบ 500 รามสามารบบ	มวลสูงสุดเมื่อบินขึ้น	
nuusidauka 30 nuudukanaa 600 teenudukanaa 3000 teenudukanaa 1	ประเภทของน้ำมันเชื้อเพลิง	b
Ido ivenufuegope 900 filinufuidativis 9300 aturaturisfuentistu Inconstruction aturaturisfuentistu 1 aturisfuentistu 1	ความจุเชื้อเพลิง	30
stanubuquqa soo fininsbulaturs jasualua anuarustalunstatu	ความเร็วบินเดินทางสูงสุด	140
Initiational Jusconstrue naturational Vist, UHR alonalitationalitationalitation Initiationalitationalitationalitation statemarke Initiationalitationalitationalitation statemarke Initiationalitatio	เพดาบบินสูงสุด	3000
איזאגזיגזיגזיגזיגזיג קוראליזעןגעגעראליציגעראנער איזאגעראיזאיגזיג קוראליזעןגענגעראליגזיגזיג קוראליזעןגענגעראליגזיגזיג איזאגעראיזאיגעראיזאיג איזאגעראיזאיג איזאגעראיזאיגעראיזאיג איזאגעראיזאיגעראיגעראיזאיגעראיזאיגעראיזאיגעראיזאיגעראיזאיגעראיזאיגעראיזאיגעראיגעראיזאיגעראיגעראיזאיגעראיגעראיזאיגעראיגעראיגעראיגעראיגעראיגעראיגעראיגער	รัศมีการบินเดินทาง	ประเทศไทย
adnaibuguaskaboshonnaia anna alinaibugashisifunationanaia rueasifueshioo anna alinaibugashisifunationanaia rueasifueshioo alinaibugashisifunationanaia rutaanushio anna 1 Choose File No file chosen choose File No file chosen alinai 3 Choose File No file chosen choose File No file chosen alinai 4 Choose File No file chosen choose File No file chosen	ความสามารถในการบิน	
аділаційнаній і і і і і і і і і і і і і і і і і і	อุปกรณ์วิทยุและเครื่องช่วยการเดิน อากาศ	VHS, UHR
איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז	อุปกรณ์พิเศษที่ใช้ในภารกิจการคันหา	
айаалыйы́ы пазбыйтээ аңзинт gulm I Choose File No file chosen gulm 2. Choose File No file chosen gulm 3. Choose File No file chosen gulm 4. Choose File No file chosen choose File No file chosen		
guhm 1 Choose File No file chosen guhm 2 Choose File No file chosen guhm 3 Choose File No file chosen guhm 4 Choose File No file chosen		
בעחיע 2 כhoose File No file chosen על איז	รหัสสถานที่ตั้ง	กองบินตำรวจ กรุงเทพฯ
על האסיט על איז	รหัสสถาบที่ตั้ง รูปภาพ 1	กองบินตำรวจ กรุงเทพฯ Choose File No file chosen
אורא 3 Choose File No file chosen באחוע 3 Choose File No file chosen באחוע 4 Choose File No file chosen	รหัสสถานที่ตั้ง รูปภาพ 1	กองมินต่ารวจ กรุงเทพฯ Choose File No file chosen
עומיי 4 Choose File No file chosen	รหัสสถาบที่ตั้ง รูปภาพ 1 รูปภาพ 2	กองมินตำรวจ กรุงเทพฯ Choose File No file chosen Choose File No file chosen
ארתעק A Choose File No file chosen	รหัสสถาบที่ตั้ง รูปภาพ 1 รูปภาพ 2 รูปภาพ 3	กองมินต่ารวจ กรุงเทพฯ Choose File No file chosen Choose File No file chosen Echoose File No file chosen
	รหัสสถาบที่ตั้ง รูปภาพ 1 รูปภาพ 2 รูปภาพ 3	กษรมินต่ารวล กรุงเทพฯ Choose File No file chosen Choose File No file chosen Choose File No file chosen Choose File No file chosen

เครื่องบิน (แก้ไขข้อมูล)	
เครื่องหมายสัญชาติและทะเบียน	BELL412EP,EPI-1
เครื่องหมายสัญชาติและทะเบียน จาษาอังออษ	BELL412EP,EPI-1
ชื่อเรียก	DELL
ประเภทอากาศยาน	DELL .
รหัสบริษัทผู้ผลิต	อากาศยานแบบมิกแขง ♥
10000100000000000000000000000000000000	ATR
เสขามาใบชุดของอากาศกาน	3001
ความจุ (นกบนและผูเดยสาร)	4
จำนวนเครื่องยนต์	2
อัตรากำลังแต่ละเครื่องยนต์	
มวลสูงสุดเมื่อบินขึ้น	
ประเภทของน้ำมันเชื้อเพลิง	b
ความจุเชื้อเพลิง	30
ความเร็วบินเดินทางสูงสุด	140
เพดานบินสูงสุด	3000
รัศมีการบินเดินทาง	ประเทศไทย
ความสามารถในการบืน	
อุปกรณ์วิทยุและเครื่องช่วยการเดิน อากาศ	VHS, UHR
อุปกรณ์พิเศษที่ใช้ในภารกิจการค้นหา	
รหัสสถานที่ตั้ง	กองบินต่ารวจ กรุงเทพฯ
รูปภาพ 1	Choose File No file chosen
รูปภาพ 2	Choose File No file chosen
รูปภาพ 3	Choose File No file chosen
รูปภาพ 4	Choose File No file chosen
	and to see
🖸 ตกลง 🛇 ເຈີ່ມໃหม่	

4. เรือ

เมื่อผู้ใช้งานระบบ เข้าสู่ประเภทบริภัณฑ์ **เมนูเรือ** เมื่อกดปุ่มเพิ่มข้อมูล จะพบหน้าจอ ประกอบด้วย ชื่อเรือ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ชื่อเรียก MMSI NUMBER รหัสประเภทของบริภัณฑ์ รหัสบริษัทผู้ผลิต ความเร็วสูงสุด จำนวนคนประจำเรือ จำนวนเครื่องยนต์ อัตรากำลังแต่ละเครื่องยนต์ ประเภทของน้ำมันเชื้อเพลิง ความจุเชื้อเพลิง อุปกรณ์วิทยุและเครื่องมือสื่อสารประจำเรือ อุปกรณ์พิเศษที่ใช้ในภารกิจการค้นหา รายละเอียดย่อย รหัสสถานที่ตั้ง สามารถเพิ่มรูปถ่ายได้ เมื่อบันทึกเรียบร้อยให้กดปุ่ม ตกลง ระบบจะเก็บข้อมูลไว้อย่างเป็นระบบและสามารถเพิ่มลด แก้ไขข้อมูลได้

จำนวนทั้งหมด : 55 เพิ่มข้อมูด				
ชื่อเรือภาษาไทย 💙 🔨	ชื่อเรือภาษาอังกฤษ 💙 🔺	ชื่อเรียก M	MSINUMBER รหัสประเภทของบริภัณฑ์	แก้ไขข้อมูล
เรือดรวจการณ์- 1	เรือตรวจการณ์- 1	ດ.228	เรือตรวจการณ์ชายฝั่ง	
เรือดรวจการณ์- 10	เรือดรวจการณ์- 10	ຄ.228	เรือดรวจการณ์ชายฝั่ง	21
เรือดรวจการณ์- 11	เรือดรวจการณ์- 11	ດ.228	เรือดรวจการณ์ชายฝั่ง	
เรือดรวจการณ์- 12	เรือตรวจการณ์- 12	໑.228	เรือดรวจการณ์ชายศั้ง	Ø 1
เรือดรวจการณ์- 13	เรือตรวจการณ์- 13	n.228	เรือดรวจการณ์ชายฝั่ง	Ø 1
	หน้าแรก ก่อนหน้า 1 2	3 4 5 ถัดไป	1 หน้าสุดท้าย	

- เพิ่มข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดผู้เรือ ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อเรือภาษาไทย, ชื่อเรือภาษาอังกฤษ
 - ชื่อเรียก, MMSI NUMBER
 - รหัสบริษัทผู้ผลิต
 - ความเร็วสูงสุด, จำนวนคนประจำเรือ, จำนวนเครื่องยนต์
 - อัตรากำลังแต่ละเครื่องยนต์, ประเภทของน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุเชื้อเพลิง
 - อุปกรณ์วิทยุและเครื่องมือสื่อสารประจำเรือ, อุปกรณ์พิเศษที่ใช้ในภารกิจการค้นหา, รายละเอียด
 ย่อย
 - รหัสหน่วยงาน, รหัสประเภทของบริภัณฑ์, รหัสสถานที่ตั้ง
 - รูปภาพ 1, รูปภาพ 2, รูปภาพ 3, รูปภาพ 4

เรือ จำนวนทั้งหมด : 55

+ เพิ่มข้อมูล

เรือ (เพิ่มข้อมูล)	
ชื่อเรือภาษาไทย	
ชื่อเรือภาษาอังกฤษ	
ชื่อเรียก	
MMSI NUMBER	
รหัสประเภทของบริภัณฑ์	Please select •
รหัสบริษัทผู้ผลิต	Please select
ความเว็วสูงสุด	
จำนวนคนประจำเรือ	
	คน
จำนวนเครื่องยนต์	
อัตรากำลังแต่ละเครื่องยนต์	
ประเภทของน้ำมันเชื้อเพลิง	
ความจุเชื้อเพลิง	
อุปกรณ์วิทยุและเครื่องมือสื่อสาร ประจำเรือ	
อุปกรณ์พิเศษที่ใช้ในภารกิจการค้นหา	
รายละเอียดย่อย	
รหัสสถานที่ตั้ง	Please select 🔹
รูปภาพ I	Choose File No file chosen
รูปภาพ 2	Choose File No file chosen
รูปภาพ 3	Choose File No file chosen
รูปภาพ 4	Choose File No file chosen
🖸 ດກຄນ 🚫 ເຈີນໃหม่	

- แก้ไขข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดเรือ ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อเรือภาษาไทย, ชื่อเรือภาษาอังกฤษ
 - ชื่อเรียก, MMSI NUMBER
 - รหัสบริษัทผู้ผลิต
 - ความเร็วสูงสุด, จำนวนคนประจำเรือ, จำนวนเครื่องยนต์
 - อัตรากำลังแต่ละเครื่องยนต์, ประเภทของน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุเชื้อเพลิง
 - อุปกรณ์วิทยุและเครื่องมือสื่อสารประจำเรือ, อุปกรณ์พิเศษที่ใช้ในภารกิจการค้นหา, รายละเอียด
 ย่อย
 - รหัสหน่วยงาน, รหัสประเภทของบริภัณฑ์, รหัสสถานที่ตั้ง
 - รูปภาพ 1, รูปภาพ 2, รูปภาพ 3, รูปภาพ 4

เรือ (แก้ไขข้อมูล)	
ขื่อเรือภาษาไทย	เรือตรวจการณ์- 1
ชื่อเรือภาษาอังกฤษ	เรือตรวจการณ์~ 1
ชื่อเรียก	a.228
MMSI NUMBER	
รหัสประเภทของบริภัณฑ์	เรือตรวจการณ์ชายผึ้ง ▼
รหัสบริษัทผู้ผลิด	บริษัท มาร์ขัน จำกัด
ความเร็วสูงสุด	25
จำนวนคนประจำเรือ	10
จำนวนเครื่องยนด์	2x1450
อัตรากำลังแต่ละเครื่องยนต์	
ประเภทของน้ำมันเชื้อเพลิง	ดีเขล
ความจุเชื้อเพลิง	8000
อุปกรณ์วิทยุและเครื่องมือสื่อสาร	VHF MariorBand
ประจำเรือ	
อุปกรณ์พิเศษที่ใช้ในภารกิจการค้นหา	
รหัสสถานที่ดัง	ท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี ▼
รูปภาพ 1	Choose File No file chosen
รูปภาพ 2	Choose File No file chosen
รูปภาพ 3	Choose File No file chosen
รูปภาพ 4	Choose File No file chosen
รูปภาพ 4	Choose File No file chosen

5. เครื่องมือสื่อสาร

เมื่อผู้ใช้งานระบบ เข้าสู่ประเภทบริภัณฑ์ **เมนูเครื่องมือสื่อสาร** เมื่อกดปุ่มเพิ่มข้อมูล จะพบหน้าจอ ประกอบด้วย ชื่อเครื่องมือสื่อสารภาษาไทย ภาษาอังกฤษ รหัสประเภทของบริภัณฑ์ รหัสบริษัทผู้ผลิต ย่าน ความถี่ ช่องระบบ วิทยุ รายละเอียดย่อย สถานที่ตั้ง สามารถเพิ่มรูปถ่ายได้ เมื่อบันทึกเรียบร้อยให้กดปุ่ม ตกลง ระบบจะเก็บข้อมูล ไว้อย่างเป็นระบบและสามารถเพิ่มลด แก้ไขข้อมูลได้

รื่องมือสื่อสาร จำนวนทั้งหมด ⊧ เพิ่มข้อมูด	:65			
ชื่อเครื่องมือสื่อสารภาษาไหย 💙 🔺	ชื่อเครื่องมือสื่อสารภาษาอังกฤษ 💙 🔺	ย่าน	ความถี่ รหัสประเภทของบริภัณว	แก้ไขข้อมูล
รถสื่อสารผ่านดาวเทียม C-Band HS-376-1	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม C-Band HS-376-1	C-Band	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม	
รถสื่อสารผ่านดาวเทียม C-Band HS-376-10	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม C-Band HS-376-10	C-Band	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม	1
รถสื่อสารผ่านดาวเทียม C-Band HS-376-11	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม C-Band HS-376-11	C-Band	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม	21
รถสื่อสารผ่านดาวเทียม C-Band HS-376-12	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม C-Band HS-376-12	C-Band	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม	28
รถสื่อสารผ่านดาวเทียม C-Band HS-376-13	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม C-Band HS-376-13	C-Band	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม	2
	หน้าแรก ก่อนหน้า 1 2 3 4 5	ถัดไป ไ	หบ้าสุดท้าย	

เพิ่มข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดเครื่องมือสื่อสาร ให้บันทึกข้อมูล

- ชื่อเครื่องมือสื่อสารภาษาไทย, ชื่อเครื่องมือสื่อสารภาษาอังกฤษ
- รหัสบริษัทผู้ผลิต
- ย่าน, ความถี่, ช่องระบบวิทยุ, รายละเอียดย่อย
- รหัสหน่วยงาน, รหัสประเภทของบริภัณฑ์, รหัสสถานที่ตั้ง
- รูปภาพ 1, รูปภาพ 2, รูปภาพ 3, รูปภาพ 4

พื่มข้อมูล		
เครื่องมือสื่อสาร (เพิ่มข้อมูล)		
ชื่อเครื่องมือสื่อสารภาษาไทย		
ชื่อเครื่องมือสื่อสารภาษาอังกฤษ		
รหัสประเภทของบริภัณฑ์	Please select	•
รหัสบริษัทผู้ผลิต	Please select	•
ย่าน		
ความถึ่		
ช่องระบบวิทยุ		
รายละเอียดย่อย		
- *		//
รหลลถานทดง	Please select	*
รูปภาพ ไ	Choose File No file chosen	
รูปภาพ 2	Choose File No file chosen	
รูปภาพ 3	Choose File No file chosen	
รูปภาพ 4	Choose File No file chosen	

- แก้ไขข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดเครื่องมือสื่อสาร ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อเครื่องมือสื่อสารภาษาไทย, ชื่อเครื่องมือสื่อสารภาษาอังกฤษ
 - รหัสบริษัทผู้ผลิต
 - ย่าน, ความถี่, ช่องระบบวิทยุ, รายละเอียดย่อย
 - รหัสหน่วยงาน, รหัสประเภทของบริภัณฑ์, รหัสสถานที่ตั้ง
 - รูปภาพ 1, รูปภาพ 2, รูปภาพ 3, รูปภาพ 4

ชื่อเครื่องมือสื่อสารภาษาไทย	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม C-Band HS-376-1	
ชื่อเครื่องมือสื่อสารภาษาอังกฤษ	รถสื่อสารผ่านดาวเทียม C-Band HS-376-1	
รหัสประเภทของบริภัณฑ์	รถสื่อสารฝ่านดาวเพียน	Ţ
รห้สบริษัทผัผลิต		
	นุคฮอบ	Ť
ยาน		
ความถี่		
ช่องระบบวิทยุ		
รายละเอียดย่อย		
ราวัสสุดามที่ตั้ง		7.
INDUCTION OF	ท่าเรือสุราษฎร์ธานี	Ŧ
	TA:	
รูปภาพ 2	Choose File No file chosen	
รูปภาพ 3	Choose File No file chosen	
รูปภาพ 4	Choose File No file chosen	

6. อุปกรณ์อื่น

เมื่อผู้ใช้งานระบบ เข้าสู่ประเภทบริภัณฑ์ **เมนูอุปกรณ์อื่น** เมื่อกดปุ่มเพิ่มข้อมูล จะพบหน้าจอ ประกอบด้วย ชื่อ บริภัณฑ์อื่นภาษาไทย ภาษาอังกฤษ รหัสประเภทของบริภัณฑ์ รหัสบริษัทผู้ผลิต รายละเอียดย่อย รหัสสถานที่ตั้ง สามารถเพิ่มรูปถ่ายได้ เมื่อบันทึกเรียบร้อยให้กดปุ่ม ตกลง ระบบจะเก็บข้อมูลไว้อย่างเป็นระบบและสามารถเพิ่มลด แก้ไขข้อมูลได้

อุปกรณ์อื่น จำนวนทั้งหมด : 8 + เพิ่มข้อมูล			
ชื่อบริภัณฑ์อื่นภาษาไหย 💙 🔨	ชื่อบริภัณฑ์อื่นภาษาอังกฤษ 💙 🔺	รหัสประเภทของบริภัณฑ์	แก้ไขข้อมูล
เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เครื่องมืออื่น	
เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เครื่องมืออื่น	0
เปลเคลื่อนย้าย E-Z MAN TRIPOD	เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เครื่องมืออื่น	
เปลเคลื่อนย้าย E-Z MAN TRIPOD	เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เครื่องมืออื่น	
เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เครื่องมืออื่น	
เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เ ปลเคลื่อนข ่าย E-Z MAN TRIPOD	เครื่องมืออื่น	
เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เครื่องมืออื่น	0
เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เปลเคลื่อนข้าย E-Z MAN TRIPOD	เครื่องมืออื่น	0
	<mark>หน้าแรก</mark> ก่อนหน้า <mark>1</mark> ถัดไป	1 หน้าสุดท้าย	

- เพิ่มข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดบริภัณฑ์อื่น ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อบริภัณฑ์อื่นภาษาไทย, ชื่อบริภัณฑ์อื่นภาษาอังกฤษ
 - รหัสบริษัทผู้ผลิต, รายละเอียดย่อย
 - รหัสหน่วยงาน, รหัสประเภทของบริภัณฑ์, รหัสสถานที่ตั้ง
 - รูปภาพ 1, รูปภาพ 2, รูปภาพ 3, รูปภาพ 4

เพิ่มข้อมูล	
อุปกรณ์อื่น (เพิ่มข้อมูล)	
ชื่อบริภัณฑ์อื่นภาษาไทย	
ชื่อบริภัณฑ์อื่นภาษาอังกฤษ	
รหัสประเภทของบริภัณฑ์	Please select
รหัสบริษัทผู้ผลิต	Please select
รายละเอียดย่อย	
รหัสสถานที่ตั้ง	Please select
รูปภาพ 1	Choose File No file chosen
รูปภาพ 2	Choose File No file chosen
รูปภาพ 3	Choose File No file chosen
รูปภาพ 4	Choose File No file chosen
💿 ดกลง 🛇 เริ่มใหม่	

- แก้ไขข้อมูล จะพบหน้าจอรายละเอียดบริภัณฑ์อื่น ให้บันทึกข้อมูล
 - ชื่อบริภัณฑ์อื่นภาษาไทย, ชื่อบริภัณฑ์อื่นภาษาอังกฤษ
 - รหัสบริษัทผู้ผลิต, รายละเอียดย่อย
 - รหัสหน่วยงาน, รหัสประเภทของบริภัณฑ์, รหัสสถานที่ตั้ง
 - รูปภาพ 1, รูปภาพ 2, รูปภาพ 3, รูปภาพ 4

	เปลเคลื่อนย้าย E-Z MAN TRIPOD	
ชื่อบริภัณฑ์อื่นภาษาอังกฤษ	เปลเดลื่อนย้าย E-Z MAN TRIPOD	
รหัสประเภทของบริภัณฑ์	เครื่องมีออื่น	
รหัสบริษัทผู้ผลิต	ตุโปเลฟ	
<u>รายละเอียดช่อย</u>	TRIPOD HEAD ASSEMBLY รุ่น 15300 TRIPOD LEG ASSEMBLY i6jo 15301 TRIPOD WINCH รุ่น 15300 สูงสุด 213 เชนดิเมตร สูงขณะทำงาน 124.4 เซติเมตร น้ำหนักที่ปลอดภัยในการยก (SWL) 500 lbs. (227.2 Kgs.) น้ำหนักสูงสุดที่ยกใด้ 5,000 lbs. (2.27 ต้น) ทำด้วยอลุมิเนียมอัลลอยด์ที่แข็งแรงและเบา ขาสามารถปรับใด่พร้อมโซ่ที่ยืดกันถ่างและแผ่นยางกันลื่น	
รหัสสถานที่ตั้ง	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	
รูปภาพ 1	Choose File No file chosen	
รูปภาพ 2	Choose File No file chosen	
รูปภาพ 3	Choose File No file chosen	
รูปภาพ 4	Choose File No file chosen	
	R A	

หน้าจอหลัก เมนู User (ผู้ใช้งาน) จะประกอบด้วย

- 1. ผู้ใช้งาน
- 2. ตั้งค่ารหัสผ่าน
- 3. ออกจากระบบ

Office of the Search and Resuce Commission		Q		Г	[TH] L EN Admin ~
⋫ เครื่องบิน இ เรือ	1	44 55	6	35	Admin jheetpat@gmail.com
 		ເครื่องมิน ເรือ	เค สี่อ	เรื่องมือ อสาร	 ผู้เขาข ผึ่งคารบัสผ่าน ออกจากระบบ
	เครื่องบิน จำนวนทั้งหมด : 44 _{ดทั้ง}	NNB >>			
	เครื่องหมายสัญชาติและทะเบียน 💙 🛧	เครื่องหมายสัญชาติและหะเบียน ภาษาอังกฤษ 🗸 🔺	ชื่อ เละ เรียก อาเ	ชหมายชุดชอง เกาศยาน	ประเภทอากาศยาน
	BELL412EP,EPI-1	BELL412EP,EPI-1	BELL 30	001	อากาศยานแบบ ปิกแข็ง

 ผู้ใช้งาน ประกอบด้วยข้อมูล รหัสผู้ใช้งาน อีเมล โทรศัพท์ ชื่อหน่วยงาน รูปภาพแสดง (สามารถเปลี่ยนรูปภาพ ได้)

รหัสผู้ใช้งาน	admin	
อีเมล์	j.heetpat@gmail.com	
	Please enter your email	
โทรศัพท์	0898180808	
	Please enter your phone	
หน่วยงาน	สำนักคณะกรรมการค้นหาและช่วยเหลืออากาศยานและเรือที่ประสบภัย 🔹	
รูปภาพแสดง	Choose File No file chosen	

2. ตั้งค่ารหัสผ่าน

รหัสผ่านใหม่	Password
	Password must contain at least eight characters!
รหัสผ่านใหม่ (อีกครั้ง)	Password
	Password must contain at least eight characters!

3. ออกจากระบบ ใช้เมื่อเลิกใช้งานระบบ



การเปลี่ยนภาษา ไทย / อังกฤษ

- TH คือ ภาษาไทย
- EN คือ ภาษาอังกฤษ



การค้นหาข้อมูลบริภัณฑ์ โดยค้นหาจาก

- ชื่อบริภัณฑ์ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
- ชื่อเรียกบริภัณฑ์

