

คู่มือการใช้งานระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ

โดย

บริษัท กูรูสแควร์ จำกัด



7 กันยายน 2560

สารบัญ

บทนำ	3
หัวข้อที่ 1 การใช้งานระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ	4
1.) ขั้นตอนการเข้าใช้งานระบบ	4
2.) ขั้นตอนการออกจากระบบ	4
3.) รายละเอียดหน้าจอ	5
หัวข้อที่ 2 ข้อมูลการแจ้งเตือน	7
1.) รายละเอียดหน้าจอเมื่อมีการแจ้งเตือน	7
1.1) ขั้นตอนการปิดหน้าต่างการแจ้งเตือนอัตโนมัติ	8
2.) รายละเอียดหน้าจอส่วนของพื้นที่สำหรับแสดงข้อมูลการแจ้งเตือน	8
3.) รูปภาพบุคคลต้องสงสัย	9
4.) ดูรายละเอียดและจัดการข้อมูลรายการบุคคลต้องสงสัย	9
4.1) รายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย	9
4.2) การใส่ข้อมูลการดำเนินการ.....	10
5.) การลบรายการที่ทำแล้ว และการจัดการกรณีล่าสุด	11
หัวข้อที่ 3 ข้อมูลบุคคล	12
1.) รายละเอียดหน้าจอส่วนของพื้นที่สำหรับการค้นหาและแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคล	12
2.) การค้นหาและดูรายละเอียดบุคคล	12
2.1) รายละเอียดเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูล	13
2.2) รายละเอียดข้อมูลบุคคล	14
หัวข้อที่ 4 ข้อมูลที่ตั้งของด่านตรวจ	15
1.) รายละเอียดหน้าจอแสดงข้อมูลที่ตั้งด่านตรวจ.....	15
หัวข้อที่ 5 ข้อมูลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์	16

1.) รายละเอียดหน้าจอแสดงข้อมูลบุคคลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์	16
หัวข้อที่ 6 รายการบุคคลผ่านด้านตรวจ	17
1.) รายละเอียดหน้าจอรายการข้อมูลบุคคลที่ผ่านด้านตรวจ	17
หัวข้อที่ 7 เมนูบัญชีดำ.....	19
1.) รายละเอียดหน้าจอเมนูบัญชีดำ	19
2.) การค้นหาและดูรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย	19
2.1) รายละเอียดเงื่อนไขการค้นหาข้อมูลบุคคลต้องสงสัย.....	20
2.2) รายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย	20

บทนำ

ระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจ เป็นระบบที่ใช้ในการอ่านบัตรประชาชน หรือใบขับขี่ของบุคคลที่ผ่านด้านตรวจ ที่อยู่ในความดูแลของศูนย์อำเภอเมืองนราธิวาส, อำเภอเมืองปัตตานี, หาดใหญ่, สุโขทัย, ตากใบ และเบตง รวมทั้งสิ้น 30 ด้าน แสดงผลในรูปแบบของข้อความ และรูปภาพ รวมทั้งแสดงข้อมูลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ หากระบบตรวจพบบุคคลต้องสงสัย จะแสดงการแจ้งเตือนอัตโนมัติทันที และสามารถจัดการข้อมูลการแจ้งเตือนได้ นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังสามารถค้นหาข้อมูลบุคคลที่ผ่านด้านตรวจเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมในระบบ และสามารถดูรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัยที่ถูกเพิ่มจากระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลางได้

ในคู่มือการใช้งานระบบฉบับนี้จะอธิบายตั้งแต่การเข้าใช้งานระบบ การออกจากระบบ รวมถึงวิธีการใช้งานในแต่ละส่วนของระบบประกอบไปด้วย 7 ส่วนได้แก่

1. ข้อมูลการแจ้งเตือน
2. ข้อมูลบุคคล
3. ข้อมูลที่ตั้งด้านตรวจ
4. ข้อมูลที่ได้มาจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์
5. รายการบุคคลผ่านด้านตรวจ
6. ข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

หัวข้อที่ 1

การเข้าใช้งานระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจ

การเข้าใช้งานระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจ สามารถเข้าใช้ได้โดยไม่ต้องผ่านการพิสูจน์ตัวตน หลังจากเปิดโปรแกรมระบบแสดงหน้าจอระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจทันที

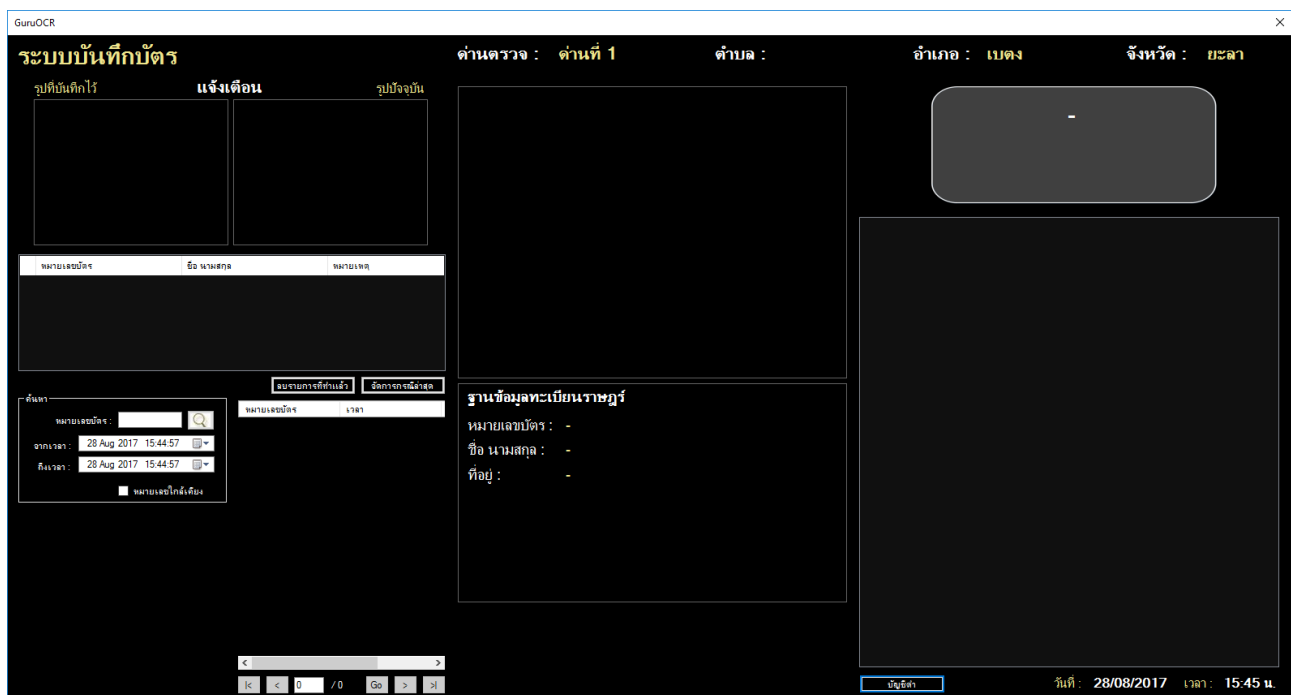
1.) ขั้นตอนการเข้าใช้งานระบบ

1. เปิดโปรแกรมโดยคลิกที่ไอคอนระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจที่หน้าจอ 2 ครั้งติดกัน



รูปที่ 1: ไอคอนระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจ

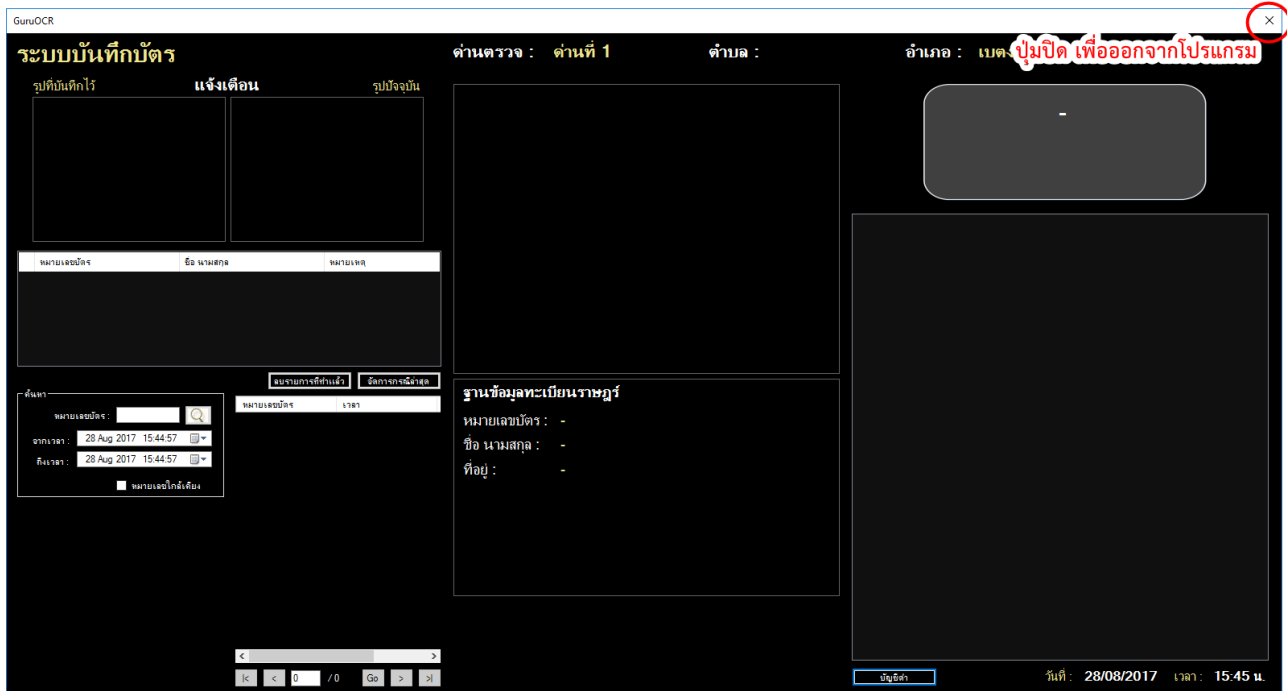
2. ระบบแสดงหน้าต่างหน้าแรกของระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจ



รูปที่ 2: ตัวอย่างหน้าจอของระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจ

2.) ขั้นตอนการออกจากระบบ

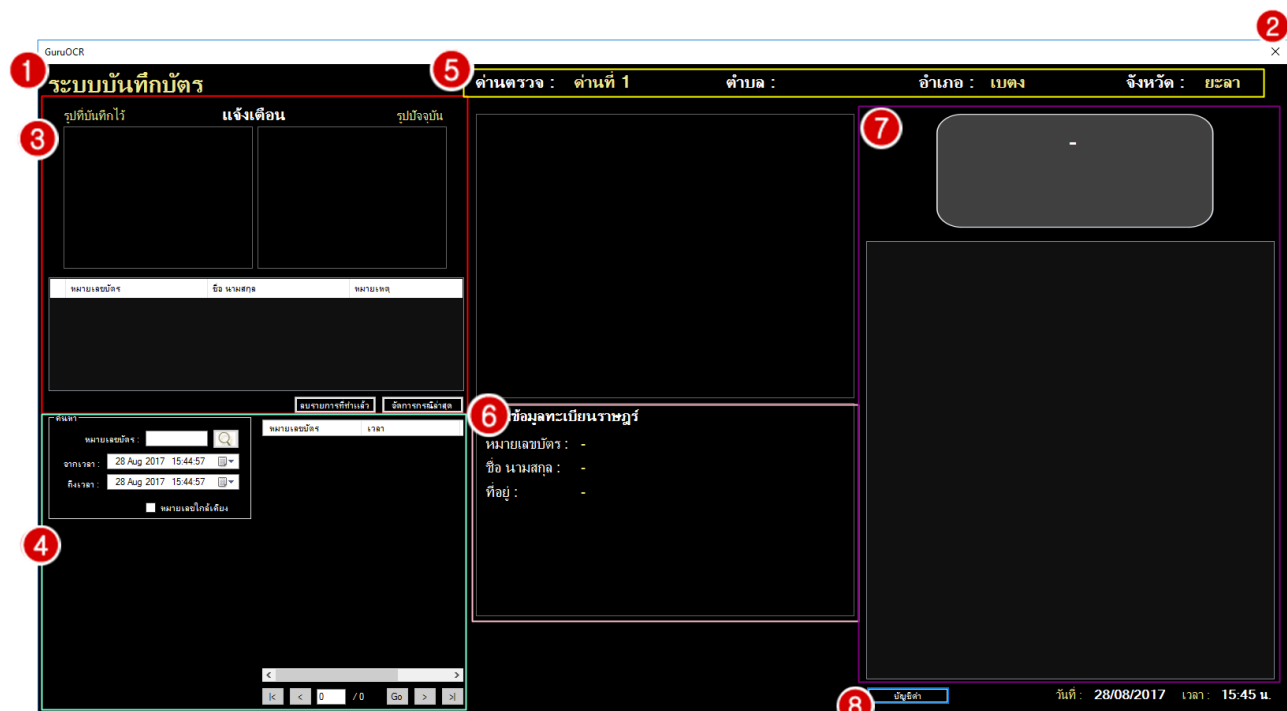
เมื่อผู้ใช้ ใช้งานระบบเสร็จเรียบร้อยแล้ว หรือไม่ได้ใช้งานระบบ ควรทำการปิดระบบ โดยให้ผู้ใช้กดเครื่องหมาย “X” ที่มุมขวาบนของหน้าต่าง ระบบจะทำการปิดโปรแกรม



รูปที่ 3: ตัวอย่างปุ่มปิดโปรแกรม

3.) รายละเอียดหน้าจอ

เมื่อผู้ใช้งานทำการเปิดโปรแกรม ระบบจะแสดงหน้าจอระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้



รูปที่ 4: คำอธิบายหน้าจอระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจ

1. ชื่อโปรแกรม: ระบบบันทึกบัตร
2. ปุ่มออกจากโปรแกรม: สำหรับกดเพื่อออกจากโปรแกรม
3. พื้นที่สำหรับแสดงข้อมูลการแจ้งเตือน รายละเอียดการใช้งานอยู่ใน “หัวข้อที่ 2 ข้อมูลการแจ้งเตือน”
4. พื้นที่สำหรับการค้นหาและแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคล รายละเอียดการใช้งานอยู่ใน “หัวข้อที่ 3 ข้อมูลบุคคล”
5. พื้นที่สำหรับแสดงรายละเอียดที่ตั้งของด่านตรวจ รายละเอียดการใช้งานอยู่ใน “หัวข้อที่ 4 ข้อมูลที่ตั้งด่านตรวจ”
6. พื้นที่แสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคลที่ได้มาจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ รายละเอียดการใช้งานอยู่ใน “หัวข้อที่ 5 ข้อมูลที่ได้มาจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์”
7. พื้นที่แสดงรายการบุคคลที่ได้จากการอ่านบัตรประชาชน หรือใบขับขี่จากโปรแกรมอ่านบัตรประชาชน และใบขับขี่ที่ด่านตรวจ รายละเอียดการใช้งานอยู่ใน “หัวข้อที่ 6 รายการบุคคลผ่านด่านตรวจ”
8. ปุ่มบัญชาดำ: สำหรับกดเพื่อดูรายละเอียดของบุคคลต้องสงสัยที่ถูกเพิ่มจากระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง รายละเอียดการใช้งานอยู่ใน “หัวข้อที่ 7 ข้อมูลบุคคลต้องสงสัย”

หัวข้อที่ 2

ข้อมูลการแจ้งเตือน

พื้นที่สำหรับแสดงข้อมูลการแจ้งเตือน เมื่อมีบุคคลต้องสงสัยผ่านด่านต่าง ๆ โดยจะแสดงรายละเอียดข้อมูลการแจ้งเตือน รูปบุคคลต้องสงสัยที่บันทึกไว้จากระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง และรูปบุคคลต้องสงสัยปัจจุบันที่ผ่านด่านสามารถเลือกถ่ายภาพการข้อมูลการแจ้งเตือนที่ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และสามารถใส่ข้อมูลการดำเนินการอีกด้วย

1.) รายละเอียดหน้าจอเมื่อมีการแจ้งเตือน

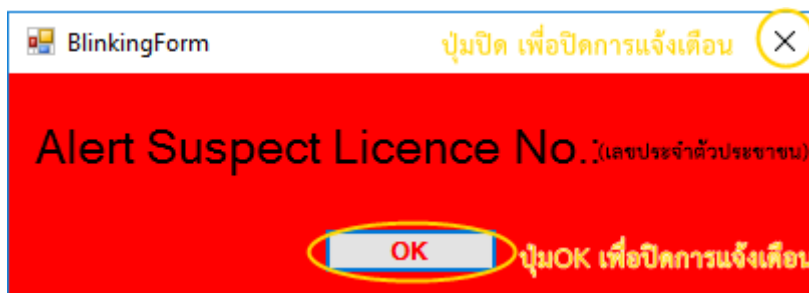
เมื่อมีบุคคลต้องสงสัยผ่านด่านต่าง ๆ ระบบจะแสดงหน้าต่างการแจ้งเตือนอัตโนมัติสีแดงกะพริบ แสดงเลขประจำตัวประชาชน หากเลขประจำตัวประชาชนของบุคคลที่อ่านได้จากโปรแกรมตรงกับเลขประจำตัวประชาชนบุคคลต้องสงสัยในฐานข้อมูล พร้อมกับเสียงสัญญาณเตือน โดยระบบจะแสดงทันทีหลังจากโปรแกรมอ่านบัตรประจำตัวประชาชน หรือใบขับขี่สำเร็จ



รูปที่ 5: ตัวอย่างหน้าต่างการแจ้งเตือนอัตโนมัติ

1.1) ขั้นตอนการปิดหน้าต่างการแจ้งเตือนอัตโนมัติ

เมื่อผู้ใช้งานต้องการปิดหน้าต่างการแจ้งเตือนอัตโนมัติ ให้ผู้ใช้งานกดที่เครื่องหมาย “X” หรือปุ่ม “OK” ระบบจะทำการปิดหน้าต่างการแจ้งเตือนอัตโนมัติ



รูปที่ 6: ตัวอย่างปุ่มปิดการแจ้งเตือน

2.) รายละเอียดหน้าจอส่วนของพื้นที่สำหรับแสดงข้อมูลการแจ้งเตือน

รูปที่ 7: ตัวอย่างพื้นที่สำหรับแสดงข้อมูลการแจ้งเตือน

- พื้นที่สำหรับแสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัยที่บันทึกไว้ และรูปภาพบุคคลต้องสงสัยปัจจุบันที่ผ่านด่าน โดยมีรายละเอียดในหัวข้อที่ 3.) ดูรูปภาพบุคคลต้องสงสัย
- พื้นที่แสดงรายละเอียดและจัดการข้อมูลของบุคคลต้องสงสัย รายละเอียดการใช้งานในหัวข้อที่ 4.) ดูรายละเอียดและจัดการข้อมูลรายการบุคคลต้องสงสัย

3.) รูปภาพบุคคลต้องสงสัย

เมื่อมีบุคคลต้องสงสัยผ่านด่านต่าง ๆ ระบบจะแสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัยที่บันทึกไว้จากระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง และแสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัยปัจจุบันที่ผ่านด่าน



รูปที่ 8: ตัวอย่างพื้นที่แสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัย ทั้งที่บันทึกไว้และปัจจุบัน

1. พื้นที่สำหรับแสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัยที่บันทึกไว้จากระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง
2. พื้นที่สำหรับแสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัยปัจจุบันที่ผ่านด่าน

4.) ดูรายละเอียดและจัดการข้อมูลรายการบุคคลต้องสงสัย

เมื่อมีบุคคลต้องสงสัยผ่านด่านต่าง ๆ ระบบจะแสดงรายการข้อมูลบุคคลต้องสงสัย และผู้ใช้สามารถใส่ข้อมูลการดำเนินการในแต่ละรายการ จากนั้นระบบจะทำการจัดเก็บข้อมูลลงไว้ในฐานข้อมูล

4.1) รายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

หมายเลขบัตร	ชื่อ นามสกุล	หมายเหตุ
<input type="checkbox"/> 1600122245634	นายสามารถ ลาดพร้าว	มีประวัติเสพยาเสพติด

รูปที่ 9: ตัวอย่างตารางแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

รายการบุคคลต้องสงสัยแต่ละคน โดยแสดงในรูปแบบตาราง

- o หมายเลขบัตร: แสดงเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
- o ชื่อ นามสกุล
- o หมายเหตุ

4.2) การใส่ข้อมูลการดำเนินการ

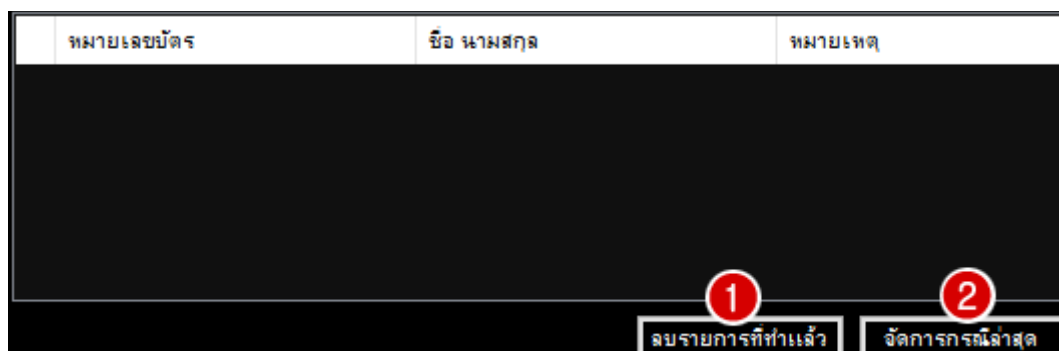
เมื่อผู้ใช้งานต้องการบันทึกผลการดำเนินการที่ได้จากการกระทำกับบุคคลต้องสงสัย เช่น ดำเนินการตรวจค้น บุคคลต้องสงสัยคนดังกล่าว เป็นต้น ระบบจะแสดงหน้าต่างสำหรับใส่ข้อมูลการดำเนินการ ผู้ใช้งานสามารถเรียกใช้ได้โดย กดที่รายการการแจ้งเตือนบุคคลต้องสงสัยที่ตารางแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย กดปุ่ม “ตกลง” เพื่อให้ระบบบันทึกข้อมูลลงฐานข้อมูล

รูปที่ 10: ตัวอย่างหน้าจอสำหรับการใส่ข้อมูลการดำเนินการ

- รายละเอียดของรายการที่ผู้ใช้เลือกจากรายการการแจ้งเตือน ดังนี้
 - รูปที่บันทึกไว้: แสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัยที่ถูกบันทึกโดยระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง
 - รูปปัจจุบัน: แสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัยปัจจุบันที่ผ่านด่าน
 - หมายเลขบัตร: แสดงเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
 - เจ้าของ: แสดงชื่อ นามสกุลบุคคลต้องสงสัย
 - ที่อยู่
 - ข้อหา
- การดำเนินการ: ใส่ข้อมูลการดำเนินการหลังจากพบการแจ้งเตือน
- ปุ่ม “ตกลง”: เพื่อให้ระบบบันทึกข้อมูลลงฐานข้อมูล
- กรณีต้องการยกเลิกการใส่ข้อมูล ให้กดปุ่ม “ยกเลิก” ระบบจะทำการปิดหน้าต่างสำหรับการใส่ข้อมูลการดำเนินการ

5.) การลบรายการที่ทำแล้ว และการจัดการกรณีล่าสุด

เมื่อมีบุคคลต้องสงสัยผ่านด่านต่าง ๆ ระบบจะแสดงรายการข้อมูลบุคคลต้องสงสัย ผู้ใช้สามารถเลือกล้างรายการข้อมูลการแจ้งเตือนที่ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว และสามารถจัดการข้อมูลการดำเนินการกับรายการการแจ้งเตือนล่าสุด



รูปที่ 11: พื้นที่สำหรับจัดการรายการการแจ้งเตือน

1. การลบรายการที่ทำแล้ว

- เลือกรายการที่ต้องการล้างข้อมูลทีละรายการหรือหลายรายการได้ โดยทำเครื่องหมายถูก (✓) ในช่องสี่เหลี่ยมที่อยู่ด้านหน้ารายการการแจ้งเตือน
- กดปุ่ม “ลบรายการที่ทำแล้ว” ระบบจะล้างรายการในตารางแสดงผลที่ผู้ใช้เลือกออกจากตาราง

2. การจัดการกรณีล่าสุด

- กดปุ่ม “จัดการกรณีล่าสุด” ระบบแสดงหน้าต่างสำหรับใส่ข้อมูลการดำเนินการของรายการการแจ้งเตือนล่าสุด

หัวข้อที่ 3

ข้อมูลบุคคล

พื้นที่สำหรับแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคลที่ผ่านด้านต่าง ๆ โดยผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อมูลบุคคลที่ผ่านด้านต่าง ๆ ได้

1.) รายละเอียดหน้าจอส่วนของพื้นที่สำหรับการค้นหาและแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคล

หมายเลขบัตร	เวลา	ไฟล์ภาพ
74 1	4-IN 29/08/2017 14:46:21	2017-08-29-1047
66199 000003 74 1	4-IN 29/08/2017 14:46:31	2017-08-29-1f14
1 74 1	4-IN 29/08/2017 14:28:59	2017-08-29-70f0c
3 10 4 01	4-IN 29/08/2017 13:56:41	2017-08-29-cbd7

รูปที่ 12: ตัวอย่างพื้นที่สำหรับการค้นหาและแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคล

- พื้นที่กำหนดเงื่อนไขการค้นหาข้อมูลบุคคลที่ผ่านด้านต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดการใช้งานในหัวข้อ 2) การค้นหาและดูรายละเอียดข้อมูลบุคคล
- พื้นที่แสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคลที่ได้จากการค้นหาในข้อ 1 โดยมีรายละเอียดการใช้งานในหัวข้อ 2) การค้นหาและดูรายละเอียดข้อมูลบุคคล

2.) การค้นหาและดูรายละเอียดบุคคล

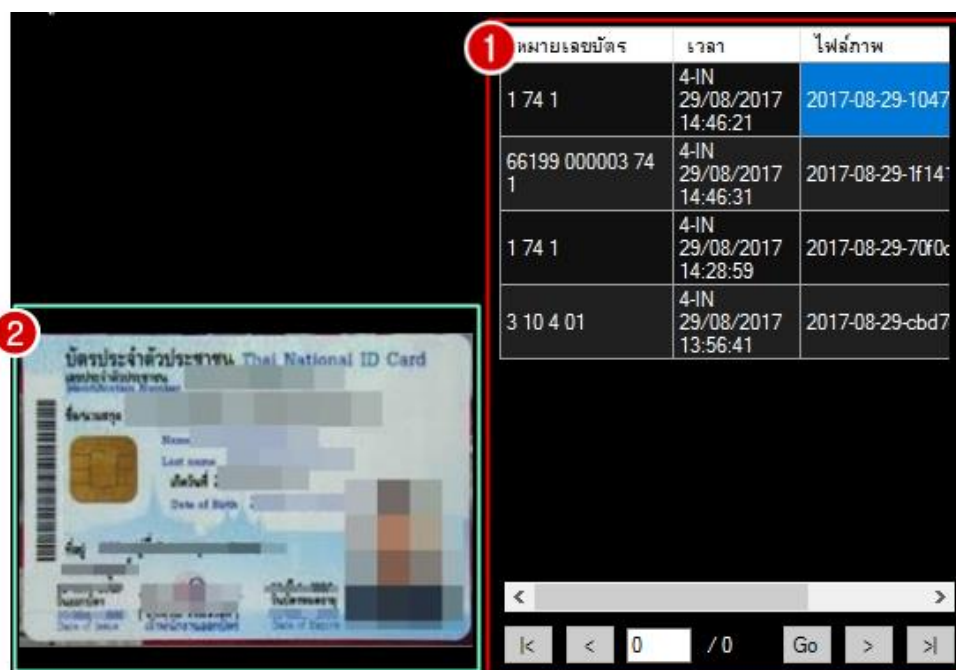
ในส่วนของพื้นที่สำหรับการค้นหา และดูรายละเอียดข้อมูลบุคคล ระบบจะไม่แสดงข้อมูลของบุคคลทันที ผู้ใช้จะต้องดำเนินการกดปุ่มค้นหา ที่หัวข้อ “ค้นหา” ระบบจะทำการแสดงรายการข้อมูลบุคคลทั้งหมดที่ผ่านด้านต่าง ๆ ตามเงื่อนไขการค้นหาให้ผู้ใช้งาน จากนั้นเมื่อกดไปที่แต่ละรายการ ระบบจะแสดงรายละเอียดเฉพาะเจาะจงตามรายการที่ผู้ใช้เลือก

2.1) รายละเอียดเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูล

รูปที่ 13: หัวข้อค้นหาข้อมูลบุคคล

1. หมายเลขบัตร: ผู้ใช้สามารถใส่หรือไม่ใส่ข้อมูลก็ได้ หากใส่ข้อมูลผู้ใช้สามารถกำหนดรูปแบบในการค้นหาได้ ดังนี้
 - กรณีที่ผู้ใช้ทราบเลขประจำตัวประชาชน 13 หลักเฉพาะเจาะจง ให้ผู้ใช้ใส่เลขประจำตัวประชาชน 13 หลักในช่อง “หมายเลขบัตร” ระบบจะแสดงข้อมูลเฉพาะเจาะจงของบุคคลนั้น ๆ
 - กรณีที่ผู้ใช้ไม่ทราบเลขประจำตัวประชาชน 13 หลักเฉพาะเจาะจง ให้ผู้ใช้ทำเครื่องหมายถูก (✓) ในกล่องสี่เหลี่ยมที่อยู่ด้านหน้าข้อความ “หมายเลขใกล้เคียง” และใส่กลุ่มของตัวเลขที่ต้องการ ในการ “หมายเลขใกล้เคียง” ระบบจะแสดงเฉพาะกลุ่มตัวเลขบัตรประชาชนที่ตรงเงื่อนไขการค้นหา มาแสดง เช่น ใส่ “11014” ระบบจะแสดง “1101401724261” หรือ “2845611014123”
2. จากเวลา ถึงเวลา: ผู้ใช้สามารถกำหนดวันและเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของข้อมูลที่ต้องการดูได้ โดยทำการคลิกสองครั้งส่วนที่เป็นวันที่ ปี และเวลา ผู้ใช้สามารถแก้ไขข้อมูลตัวเลขได้เลย หรือเลือกสัญลักษณ์สามเหลี่ยมทึบสีดำว่า ระบบจะแสดงปฏิทินให้ผู้ใช้เลือกวันที่ ปีที่ต้องการ ผลลัพธ์การค้นหาจะเริ่มค้นหาข้อมูลตั้งแต่วันที่ และเวลาผู้ใช้ระบุในช่องนี้ และสิ้นสุดที่วันที่และเวลาที่ผู้ใช้เลือก โดยระบบจะแสดงวันที่และเวลาปัจจุบันเป็นค่าเริ่มต้นให้เสมอ เช่น ปัจจุบันวันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2560 และเวลา 17 นาฬิกา 39 นาที 3 วินาที ระบบจะแสดง “30 Aug 2017 17:39:03” ให้อัตโนมัติ
ตัวอย่าง: เมื่อเลือกจากวันที่ = 30 Aug 2017 17:39:03 ถึงวันที่ 30 Aug 2017 18:50:10 หมายความว่า ต้องการดูข้อมูลภายในวันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ตั้งแต่เวลา 17 นาฬิกา 39 นาที 3 วินาที ถึง เวลา 18 นาฬิกา 50 นาที 10 วินาที
3. ปุ่มค้นหา: เมื่อใส่เงื่อนไขที่ต้องการค้นหาเรียบร้อยแล้ว ต้องกดปุ่มค้นหา เพื่อให้ระบบทำการประมวลผล และทำการแสดงข้อมูลตามที่ผู้ใช้ใส่เงื่อนไข

2.2) รายละเอียดข้อมูลบุคคล



หมายเลขบัตร	เวลา	ไฟล์ภาพ
1 74 1	4-IN 29/08/2017 14:46:21	2017-08-29-1047
66199 000003 74 1	4-IN 29/08/2017 14:46:31	2017-08-29-1f14
1 74 1	4-IN 29/08/2017 14:28:59	2017-08-29-70f0c
3 10 4 01	4-IN 29/08/2017 13:56:41	2017-08-29-cbd7

รูปที่ 14: รายละเอียดหน้าจอการแสดงผลที่ได้จากการค้นหา

- ตารางแสดงรายการข้อมูลบุคคลที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหา ประกอบไปด้วย
 - หมายเลขบัตร: แสดงเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
 - เวลา: แสดงรายละเอียดดังนี้
 - รหัสของด่าน
 - เส้นทางของด่าน
 - วันและเวลาที่บุคคลผ่านด่าน
 - ไฟล์ภาพ: แสดงชื่อรูปภาพบัตรประชาชน หรือใบขับขี่
- รูปบัตรประชาชน หรือใบขับขี่ของบุคคลที่เลือกจากรายการข้อมูลบุคคลที่แสดงในข้อ 1

หัวข้อที่ 4

ข้อมูลที่ตั้งของด้านตรวจ

พื้นที่สำหรับแสดงรายละเอียดที่ตั้งของด้านตรวจต่าง ๆ ที่ถูกบันทึกไว้ในฐานข้อมูลของระบบ

1.) รายละเอียดหน้าจอแสดงข้อมูลที่ตั้งด้านตรวจ

The screenshot shows the 'ระบบบันทึกบัตร' (Card Recording System) interface. At the top, there's a header bar with the following information: 'ด้านตรวจ : ด้านที่ 1' (Inspection Side: Side 1), 'ตำบล : ' (Sub-district:), 'อำเภอ : เบดง' (District: Bedong), and 'จังหวัด : ยะลา' (Province: Yala). Below this, the interface is divided into several sections. On the left, there are two small map thumbnails labeled 'รูปที่บันทึกไว้' (Recorded Image) and 'รูปปัจจุบัน' (Current Image). Below these is a table with columns for 'หมายเลขบัตร' (Card Number), 'ชื่อ นามสกุล' (Name and Surname), and 'หมายเหตุ' (Remarks). The table is currently empty. To the right of the table, there's a large empty rectangular area, likely for a detailed map or image. At the bottom left, there's a search bar with a magnifying glass icon and a 'ค้นหา' (Search) button. The bottom right corner shows the date 'วันที่ : 28/08/2017' and time 'เวลา : 15:45 น.'.

รูปที่ 15: ตัวอย่างรายละเอียดหน้าจอข้อมูลที่ตั้งด้านตรวจ

1. รายละเอียดข้อมูลที่ตั้งของด้านตรวจ แสดงในรูปแบบของข้อความ ดังนี้
 - o ด้านตรวจ: แสดงชื่อด้านตรวจ
 - o ตำบล: แสดงชื่อตำบลของด้านตรวจ
 - o อำเภอ: แสดงชื่ออำเภอของด้านตรวจ
 - o จังหวัด: แสดงชื่อจังหวัดของด้านตรวจ

หัวข้อที่ 5

ข้อมูลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร

พื้นที่สำหรับแสดงรายละเอียดข้อมูลที่ได้มาจากระบบข้อมูลทะเบียนราษฎรของแต่ละบุคคลที่ผ่านด่านตรวจต่าง ๆ โดยระบบจะแสดงรายละเอียดให้ผู้ใช้งานที่หลังจากที่ระบบอ่านบัตรประชาชน หรือใบขับขี่ได้สำเร็จ

1.) รายละเอียดหน้าจอแสดงข้อมูลบุคคลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร

รูปที่ 16: ตัวอย่างหน้าจอแสดงข้อมูลบุคคลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร

1. รายละเอียดข้อมูลบุคคลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร แสดงในรูปแบบของข้อความ ดังนี้
 - o หมายเลขบัตร: แสดงเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
 - o ชื่อ นามสกุล
 - o ที่อยู่

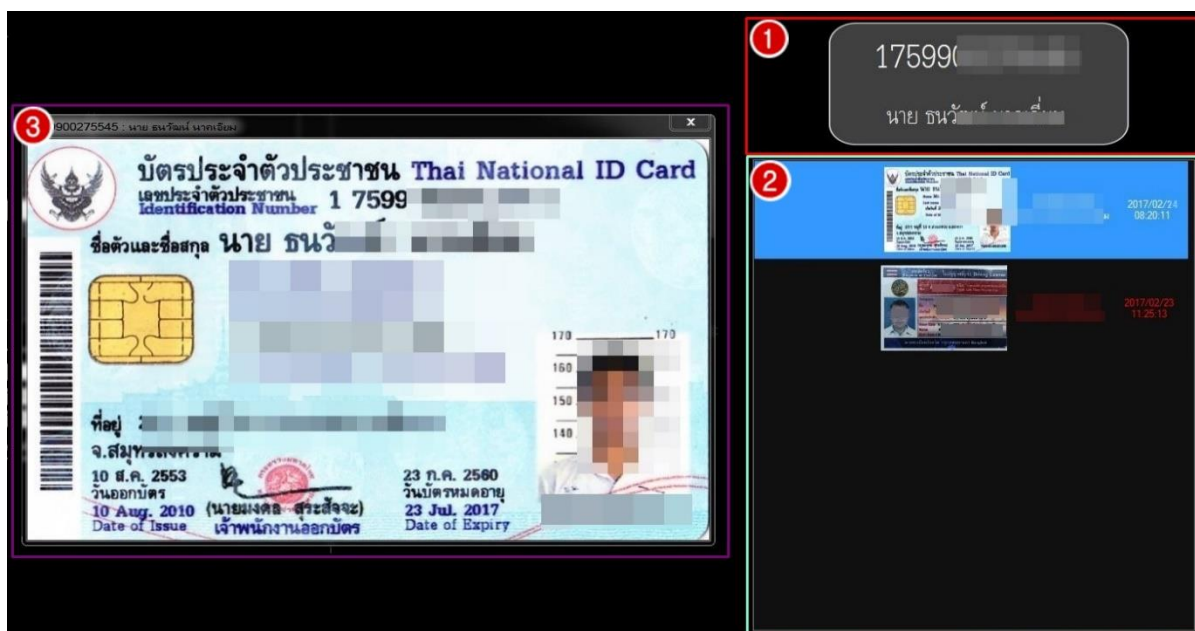
หัวข้อที่ 6

รายการบุคคลผ่านด้านตรวจ

พื้นที่แสดงรายการข้อมูลแต่ละบุคคลที่ผ่านด้านตรวจ ที่ได้จากการอ่านบัตรประชาชน หรือใบขับขี่จากโปรแกรมอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจ

1.) รายละเอียดหน้าจอรายการข้อมูลบุคคลที่ผ่านด้านตรวจ

เมื่อมีบุคคลผ่านด้านต่าง ๆ ผู้ใช้สามารถดูผลลัพธ์ในรูปแบบข้อความที่ได้จากการอ่านบัตรประชาชน หรือใบขับขี่จากโปรแกรมอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจ และรายการข้อมูลบุคคลเพิ่มเติมที่ผ่านด้านนั้น ๆ ระบบจะแสดงรายการของบุคคลที่ผ่านด้านตรวจล่าสุดอยู่ด้านบนสุด โดยผู้ใช้สามารถดูรายละเอียดแต่ละรายการเพื่อดูรูปเพิ่มเติมได้



รูปที่ 17: ตัวอย่างรายละเอียดรายการบุคคลที่ผ่านด้านตรวจ

1. แสดงรายละเอียดเลขประจำตัวประชาชน และข้อมูลชื่อและนามสกุลของบุคคลที่ผ่านด้านตรวจ ในรูปแบบข้อความที่ได้จากการอ่านบัตรประจำตัวประชาชน หรือใบขับขี่จากโปรแกรมอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด้านตรวจ โดยผลของการอ่านบัตรประชาชน หรือใบขับขี่มีดังนี้
 - o ข้อความเป็นสีแดง: แสดงเลขประจำตัวประชาชน และข้อมูลชื่อและนามสกุลของบุคคลต้องสงสัย
 - o ข้อความเป็นสีขาว: แสดงเลขประจำตัวประชาชน และข้อมูลชื่อและนามสกุลของบุคคลทั่วไป

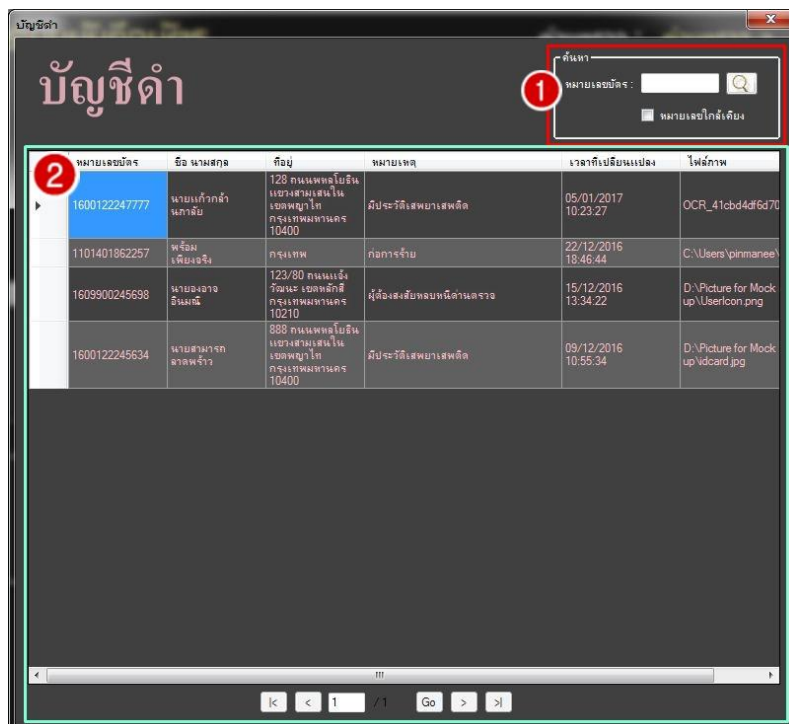
2. แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมของบุคคลที่ผ่านด่านตรวจ ระบบจะแสดงเป็นรายการ โดยด้านบนสุดแสดงรายการรถที่ผ่านด่านตรวจไปแล้ว มีรายละเอียดดังนี้
 - o รูปภาพบัตรประชาชน หรือใบขับขี่
 - o ข้อความจากการอ่านบัตรประชาชน หรือใบขับขี่
 - o วันที่และเวลาที่บุคคลผ่านด่านตรวจ
3. แสดงรายละเอียดรูปเพิ่มเติมที่เลือกจากรายการที่แสดงในข้อ 2

หัวข้อที่ 7

เมนูบัญชีดำ

เมื่อเข้าเมนูบัญชีดำ ระบบจะแสดงรายการรถต้องสงสัยที่ถูกบันทึกโดยระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง ผู้ใช้สามารถค้นหาข้อมูลรถต้องสงสัย และกดดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ในแต่ละรายการที่ผู้ใช้เลือก

1.) รายละเอียดหน้าจอเมนูบัญชีดำ



รูปที่ 18: ตัวอย่างหน้าจอเมนูบัญชีดำ

1. พื้นที่กำหนดเงื่อนไขการค้นหาข้อมูลบุคคลต้องสงสัย โดยมีรายละเอียดการใช้งานในหัวข้อ 2.) การค้นหาและดูรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย
2. พื้นที่สำหรับแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัยหลังจากเข้าเมนูบัญชีดำ รายละเอียดการใช้งานในหัวข้อ 2.) การค้นหาและดูรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

2.) การค้นหาและดูรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

เมื่อเข้าเมนูบัญชีดำ ระบบจะแสดงรายการข้อมูลบุคคลต้องสงสัยให้แก่ผู้ใช้งานที่ ผู้ใช้สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ละรายการ ระบบจะแสดงรายละเอียดเฉพาะเจาะจงตามรายการที่เลือก และผู้ใช้อย่างสามารถค้นหารายการข้อมูลบุคคลต้องสงสัยได้ในหัวข้อ “ค้นหา”

2.1) รายละเอียดเงื่อนไขการค้นหาข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

รูปที่ 19: หัวข้อค้นหาข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

1. **หมายเลขบัตร:** ผู้ใช้สามารถใส่หรือไม่ใส่ข้อมูลก็ได้ หากใส่ข้อมูลผู้ใช้สามารถกำหนดรูปแบบในการค้นหาได้ดังนี้
 - กรณีที่ผู้ใช้ทราบเลขประจำตัวประชาชน 13 หลักเฉพาะเจาะจง ให้ผู้ใช้ใส่เลขประจำตัวประชาชน 13 หลักในช่อง “หมายเลขบัตร” ระบบจะแสดงข้อมูลเฉพาะเจาะจงของบุคคลนั้น ๆ
 - กรณีที่ผู้ใช้ไม่ทราบเลขประจำตัวประชาชน 13 หลักเฉพาะเจาะจง ให้ผู้ใช้ทำเครื่องหมายถูก (✓) ในกล่องสี่เหลี่ยมที่อยู่ด้านหน้าข้อความ “หมายเลขใกล้เคียง” และใส่กลุ่มของตัวเลขที่ต้องการ ในช่อง “หมายเลขใกล้เคียง” ระบบจะแสดงเฉพาะกลุ่มตัวเลขบัตรประชาชนที่ตรงเงื่อนไขการค้นหา มาแสดง เช่น ใส่ “11014” ระบบจะแสดง “1101401724261” หรือ “2845611014123”
2. **ปุ่มค้นหา:** เมื่อใส่เงื่อนไขที่ต้องการค้นหาข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่มค้นหาเพื่อให้ระบบทำการประมวลผล และทำการแสดงข้อมูลตามที่ใช้ใส่เงื่อนไข

2.2) รายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

หมายเลขบัตร	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข	เวลาที่เปลี่ยนแปลง	ไฟล์ภาพ
16001224777	นายแก้วคำ	นางคำ	128 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400	มีประวัติสุขภาพผิดปกติ	05/01/2017 10:23:27	OCR_41cbd4d6d70
1101401862257	พริ้ม	รัตนเจริญ	123/80 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210	ก่อการร้าย	22/12/2016 18:46:44	C:\Users\pinmanee\
1609900245698	นายอรรถ	รัตนเจริญ	123/80 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210	ผู้ต้องสงสัยพบหลักฐานจราจร	15/12/2016 13:34:22	D:\Picture for Mock up\UserIcon.png
1600122245634	นายสมชาย	รัตนเจริญ	888 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400	มีประวัติสุขภาพผิดปกติ	09/12/2016 10:55:34	D:\Picture for Mock up\idcard.jpg

รูปที่ 20: พื้นที่แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมของบุคคลต้องสงสัย

1. บัญชีดำ: รายการบุคคลต้องสงสัยโดยแสดงในรูปแบบของตาราง โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - o หมายเลขบัตร: แสดงเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
 - o ชื่อ นามสกุล
 - o ที่อยู่
 - o หมายเหตุ
 - o วันที่เปลี่ยนแปลง: แสดงวันและเวลาที่ระบบศูนย์กลางทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูล
 - o ชื่อไฟล์ภาพ (ถ้ามี)
2. ข้อมูลผู้ต้องหา: โดยจะแสดงต่อเมื่อผู้ใช้เลือกที่รายการรถต้องสงสัย รายละเอียดมีดังนี้
 - o หมายเลขบัตร
 - o ชื่อ
 - o นามสกุล
 - o ที่อยู่
 - o หมายเหตุ
 - o รูปภาพ (ถ้ามี)
3. กดปุ่ม “ยกเลิก” เมื่อผู้ใช้ต้องการปิดหน้าต่างข้อมูลผู้ต้องหา ระบบจะกลับมาแสดงหน้าจอเมนูบัญชีดำ