

หน่วยการเรียนรู้ที่ 5

การใช้งานระบบสารสนเทศในการเฝ้าระวังโรคและภัยสุขภาพ

สำหรับด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ

รายวิชาที่ 5 การเฝ้าระวังพาหะนำโรคและสุขภาพสิ่งแวดล้อม

การเฝ้าระวังพาหะนำโรคและสุขภาพสิ่งแวดล้อม ถือเป็นการทำงานภายในช่องทางเข้าออกประเทศ สำหรับการเฝ้าระวังพาหะนำโรค ทำให้ทราบถึงความความชุกชุมของพาหะนำโรคภายในช่องทางเข้าออกของตนเอง นำไปสู่มาตรการการกำจัดเพื่อลดการแพร่กระจายของโรคและลดแหล่งรังโรค และดำเนินงานควบคุมพาหะนำโรคได้ สอดคล้องพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ.2558 มาตรา 37 ให้ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบช่องทางเข้าออกปฏิบัติตามวิธีการเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ในบริเวณช่องทางเข้าออก สำหรับสุขภาพสิ่งแวดล้อม นั้น เป็นการตรวจตราความสะอาด เน้นแหล่งเพาะพันธุ์ รวมทั้งการมีระบบหรือโปรแกรมบำบัดให้ปราศจากสิ่งสกปรกหรือลดปัจจัยที่ก่อให้เกิดอันตราย

วัตถุประสงค์

1. เข้าใจแนวทางการเฝ้าระวังพาหะนำโรคและสุขภาพสิ่งแวดล้อม ณ ช่องทางเข้าออกประเทศ
2. สามารถใช้ระบบการเฝ้าระวังพาหะนำโรคและสุขภาพสิ่งแวดล้อม ทั้ง 7 โปรแกรมได้อย่างถูกต้อง

แผนผังแนวทางการเฝ้าระวังพาหะนำโรคและสุขภาพสัตว์เลื้อม ฌ ช่องทางเข้าออกประเทศ

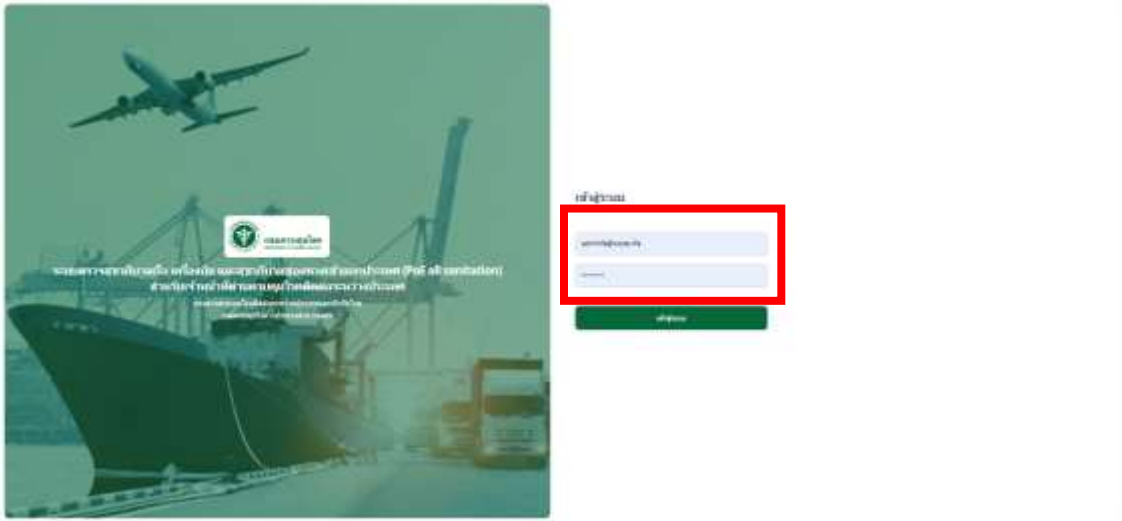
1. การสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรค

- การสำรวจลูกน้ำยุงลาย

ผู้ปฏิบัติ/ ผู้เกี่ยวข้อง	ขั้นตอน	รายละเอียด
เจ้าหน้าที่ด่านฯ	<pre> graph TD A[ขั้นตอนที่ 1 • ประสานงานกับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่หรือที่เกี่ยวข้อง • สำรวจพื้นที่และจัดทำแผนผังการสำรวจ] --> B[ขั้นตอนที่ 2 • จัดเตรียมอุปกรณ์ในการสำรวจ • ประชุมชี้แจงวิธีการสำรวจ/กรอกข้อมูล] B --> C[ขั้นตอนที่ 3 • ดำเนินการสำรวจ (เน้นเฉพาะภาชนะที่มีน้ำขัง)] C --> D[ขั้นตอนที่ 4 • เก็บลูกน้ำ 3-5 ตัว/1 ภาชนะที่พบ ใส่ขวดแก้ว และบันทึกข้อมูล] D --> E[ขั้นตอนที่ 5 • แยกชนิด เพศลูกน้ำ (ทุกตัว)] E --> F(หาค่า Container) F --> G[ขั้นตอนที่ 6 • บันทึกข้อมูลลงในระบบ PoE All Sanitation] </pre>	<p>การคำนวณหาร้อยละของแหล่งเพาะพันธุ์ที่พบลูกน้ำ</p> <p>Container Index</p> $= \frac{\text{จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำทั้งหมด} \times 100}{\text{จำนวนภาชนะที่สำรวจทั้งหมด}}$ <p>การเฝ้าระวังแมลงนำโรค ตามกฎอนามัยระหว่างประเทศ หรือ International Health Regulations (IHR 2005)</p>

ขั้นตอนการบันทึกข้อมูลลงในระบบ PoE All Sanitation

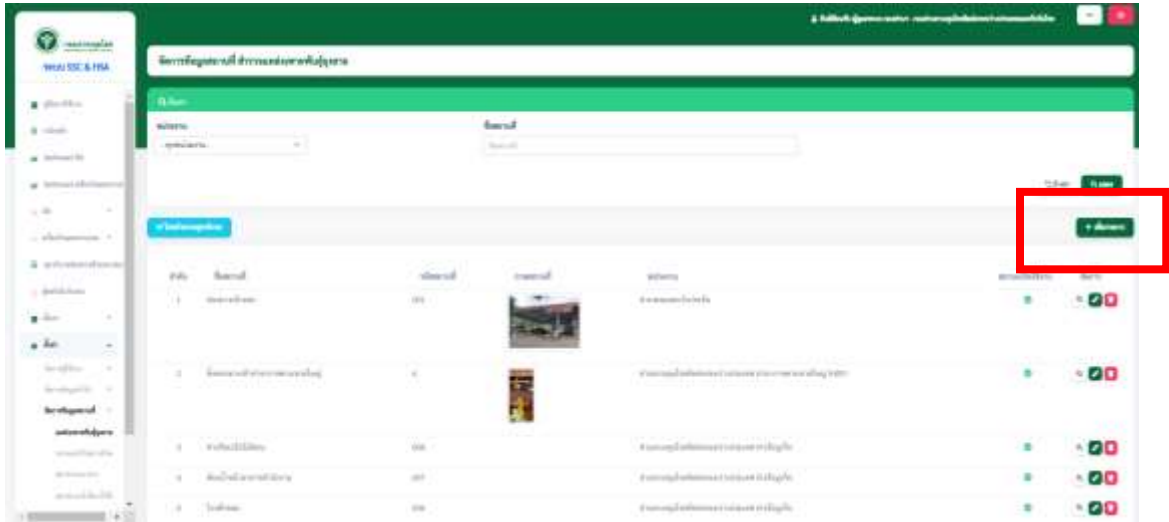
1. เข้าสู่ระบบด้วยรหัสที่กองด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศและกักกันโรคสร้างให้



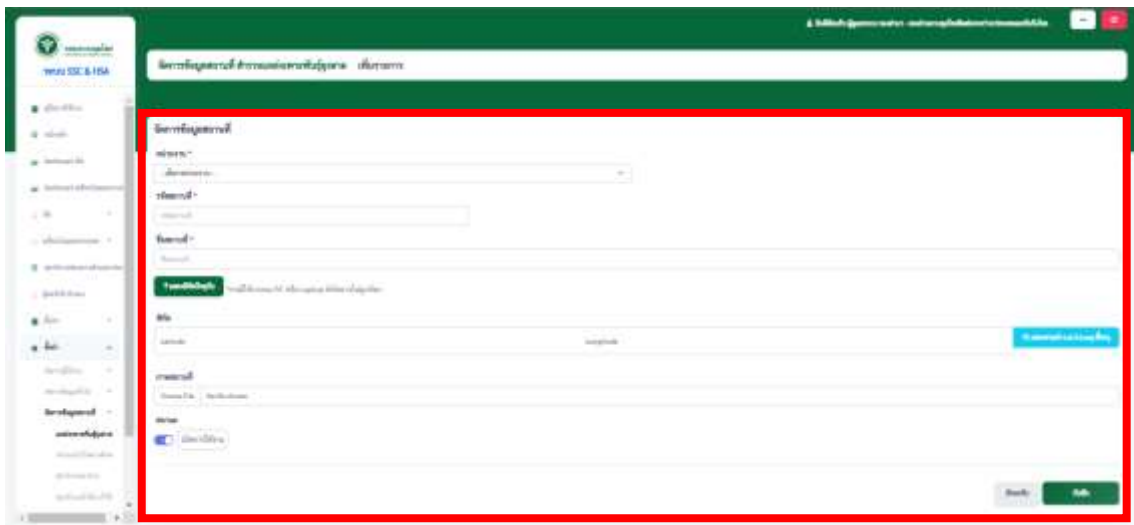
2. เลือกเมนู การตั้งค่า และเลือกเมนู การจัดการสถานที่
จัดการข้อมูลสถานที่ สำรองแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย



3. กดเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มสถานที่ก่อนการตรวจสอบสุขภาพช่องทางเข้าออกประเทศ



4. กรอกข้อมูลสถานที่ กรอกข้อมูล GPS แนวนรูปภาพสถานที่ และกดบันทึก



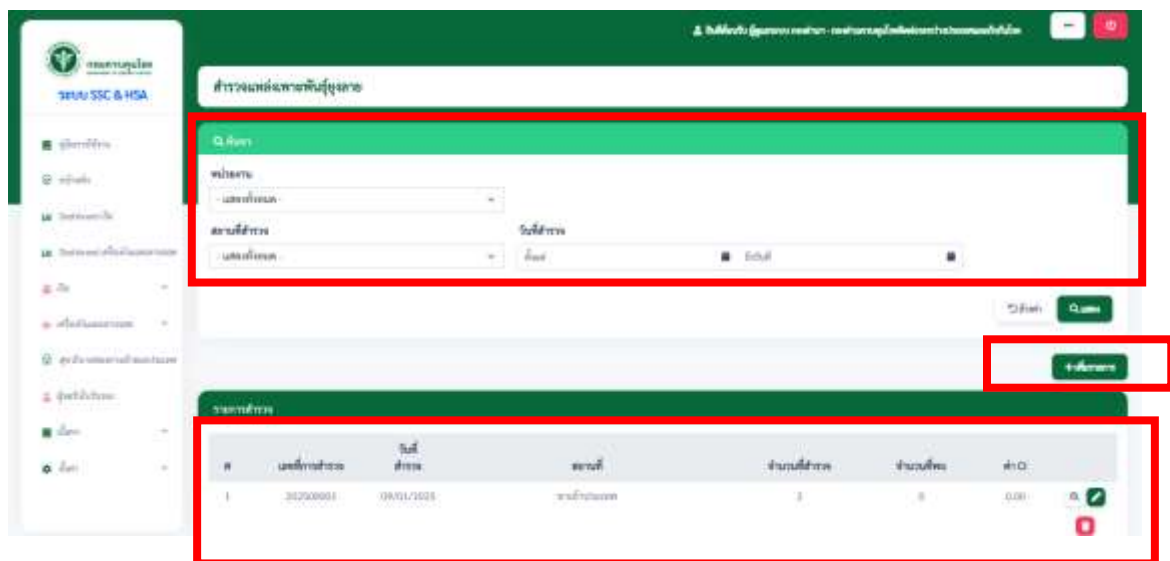
5. เลือกหัวข้อ **สุขภาพช่องทางเข้าออกประเทศ** เพื่อดำเนินการกรอกข้อมูลในระบบ



6. ระบบสามารถกรองข้อมูลที่เคยกรอก เพื่อแก้ไขรายการได้

หน้าระบบสามารถดูรายงานย้อนหลัง

- กดเพิ่มรายการ เพื่อดำเนินการสำรวจ



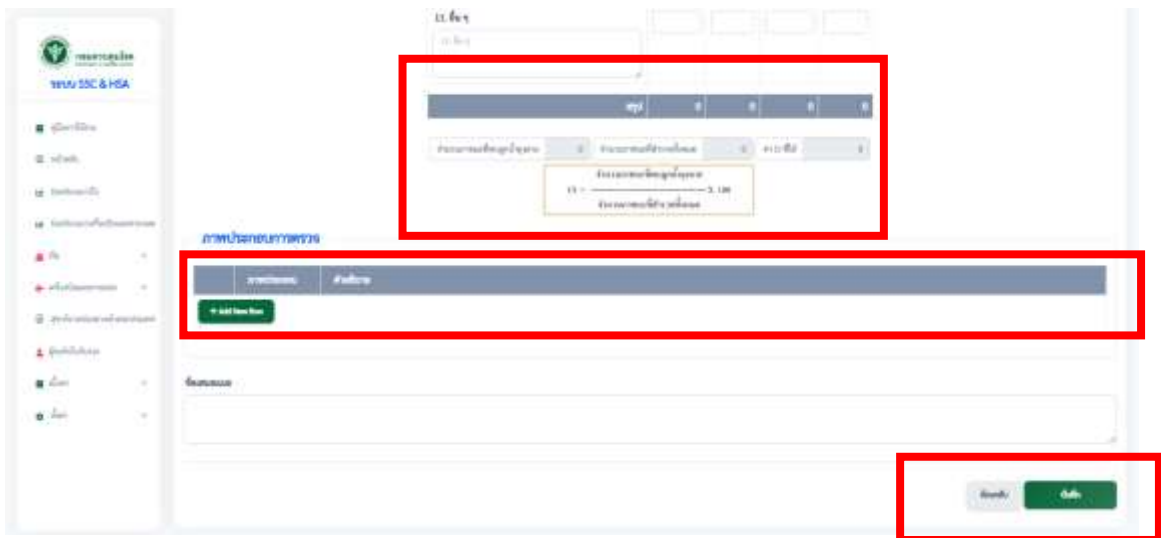
7. กรอกข้อมูลเบื้องต้น และเลือกสถานที่จากดรอปดาวน์ ที่เคยกรอกลงในระบบ

สถานที่	สถานที่เกิดเหตุ		ประเภทของเหตุ	
	จำนวนผู้สำรวจ	จำนวนผู้พบ	จำนวนผู้สำรวจ	จำนวนผู้พบ
รายงาน				

8. กรอกฟอร์มตรวจสอบสุขภาพ

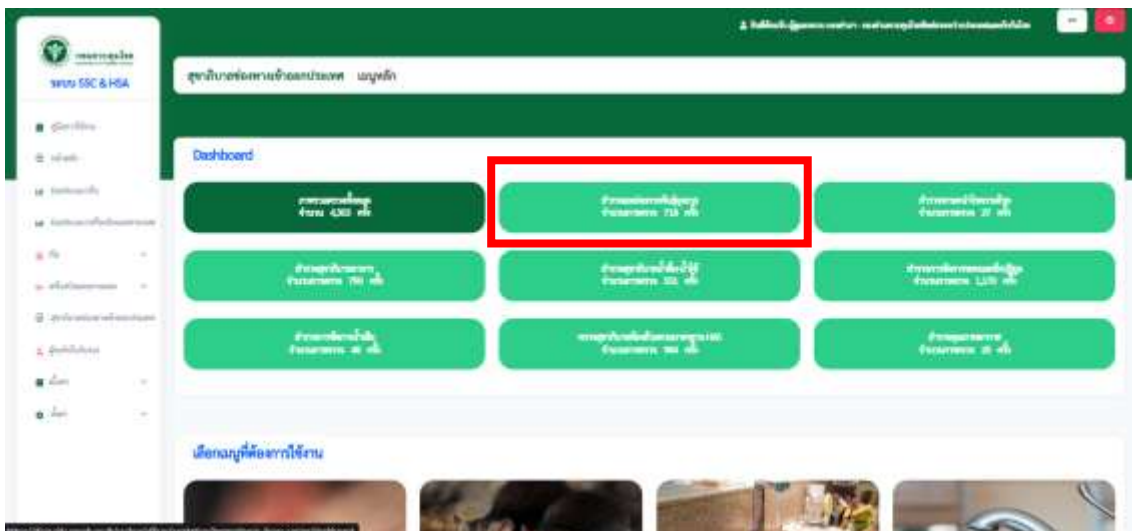
สถานที่	สถานที่เกิดเหตุ		ประเภทของเหตุ	
	จำนวนผู้สำรวจ	จำนวนผู้พบ	จำนวนผู้สำรวจ	จำนวนผู้พบ
รายงาน				

9. ระบบจะดำเนินการคำนวณค่าตามฟอร์มที่ผู้ใช้กรอก หากมีรูปภาพประกอบการตรวจ ให้แนบรูปภาพ และกดบันทึกข้อมูล



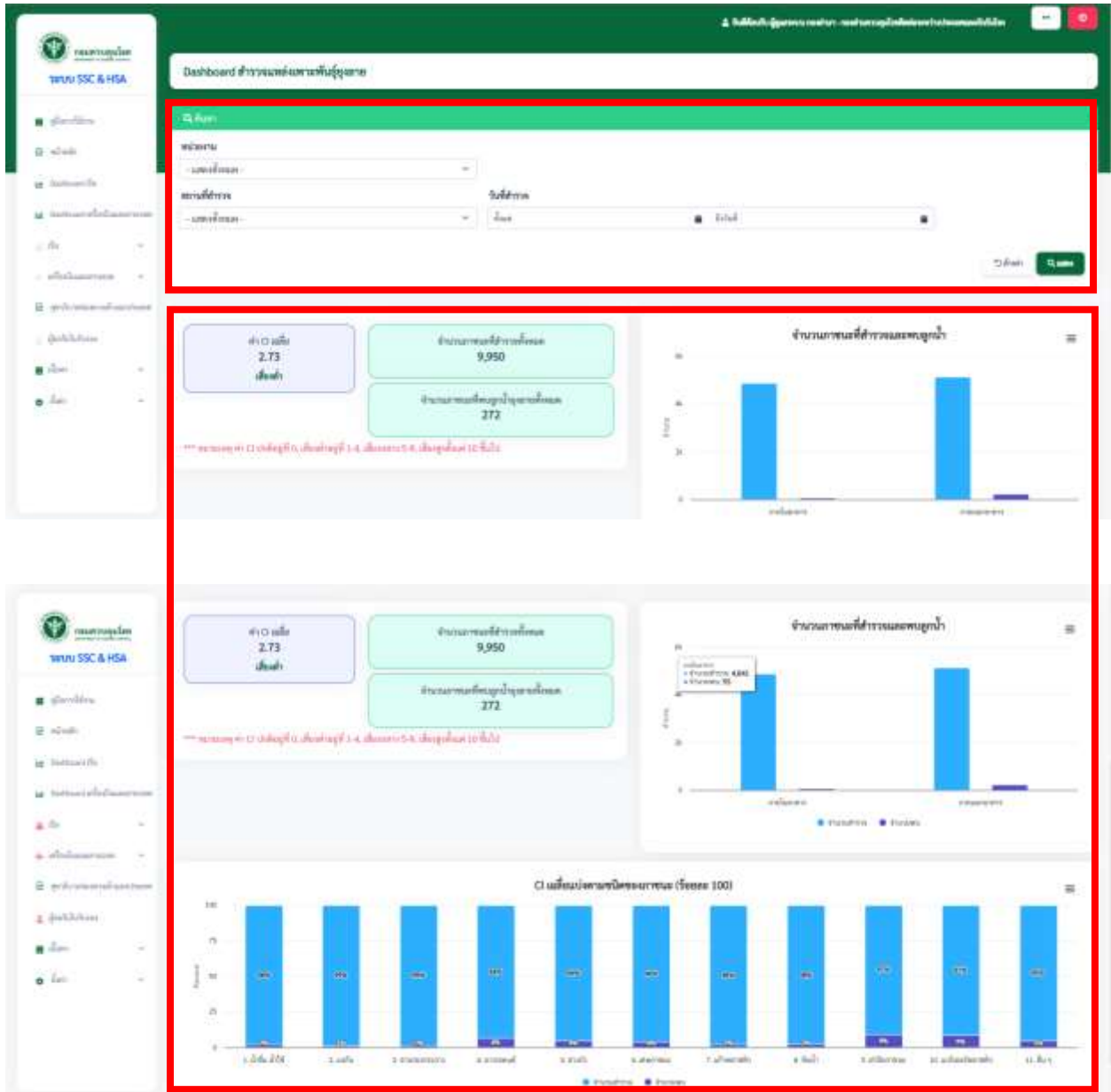
10. เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จสิ้นสามารถดูข้อมูลในหน้าหลักได้

11. สามารถดูภาพรวมการตรวจสุขภาพได้จากเมนู Dashboard



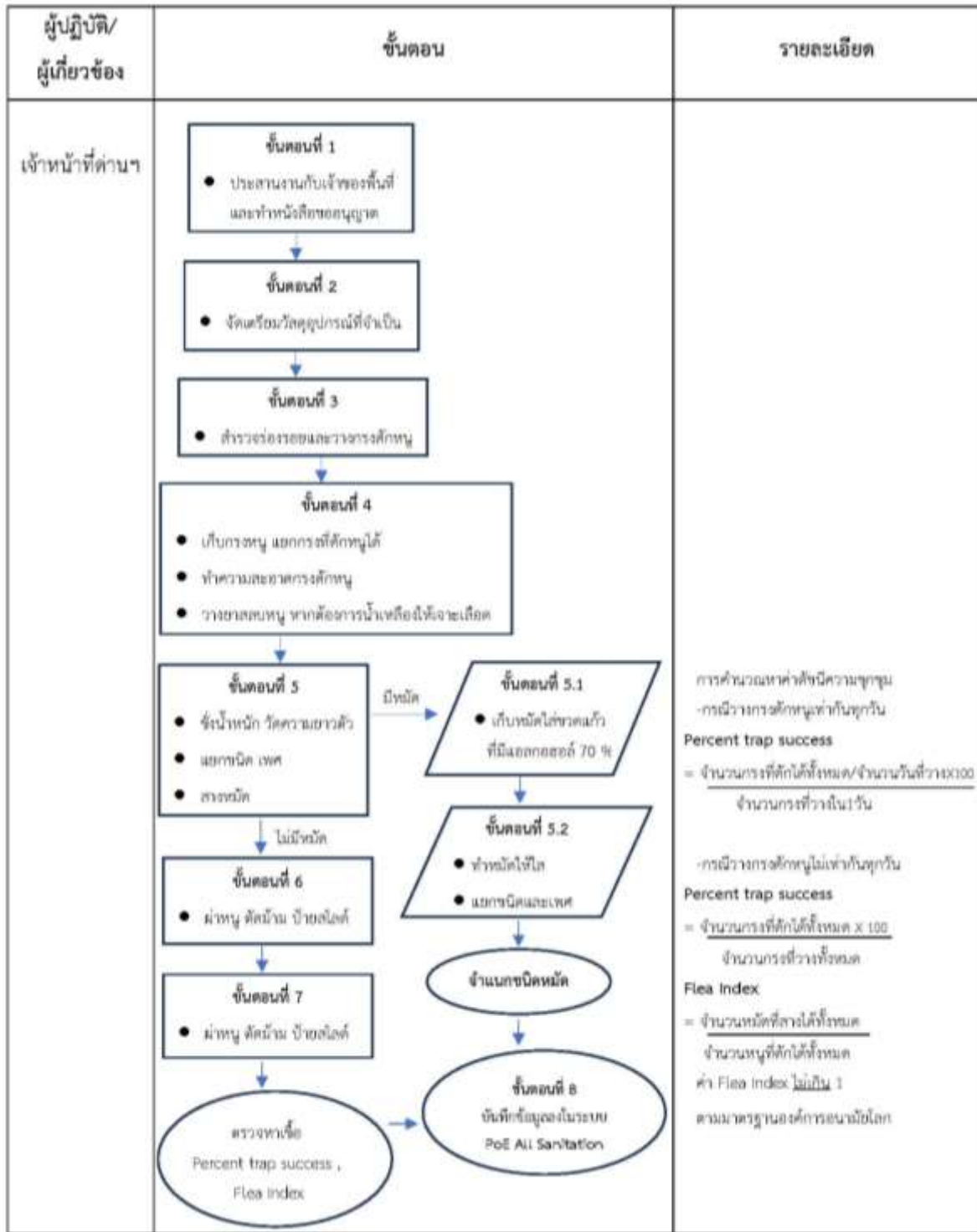
12. กรองการค้นหาจากการสำรวจ วันที่สำรวจ และกดแสดง

13. ระบบจะโชว์การค้นหาออกมาในรูปแบบกราฟ และผลรวม สามารถกด Export ออกมาเป็นรูปภาพ เพื่อนำไปใช้รายงานได้จากแถบ 3 ซีด ดังภาพ



2. การสำรวจพาหนะนำโรคกาฬโรค

- การเฝ้าระวังกาฬโรค

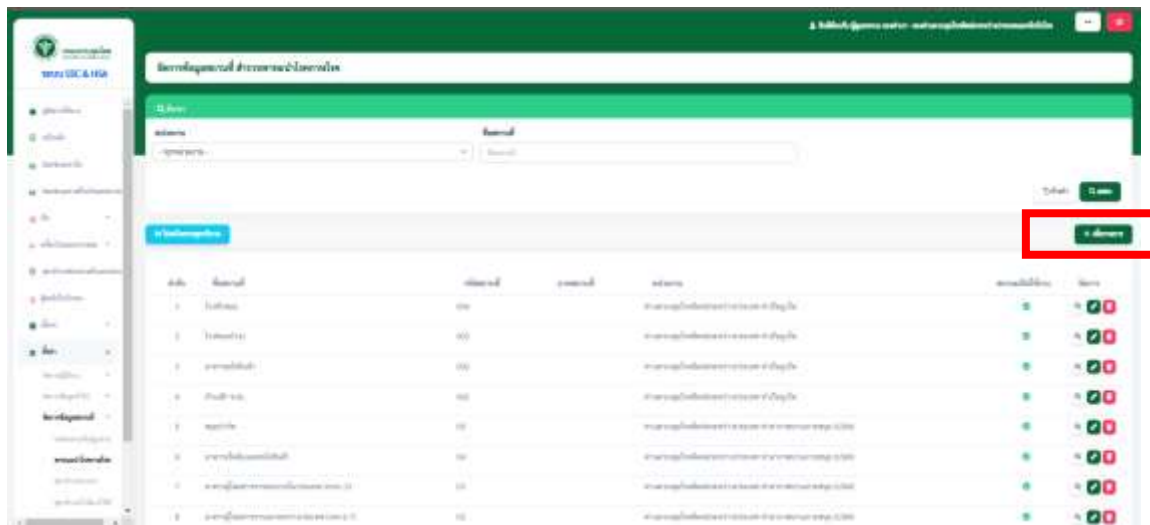


ขั้นตอนการบันทึกข้อมูลลงในระบบ PoE All Sanitation

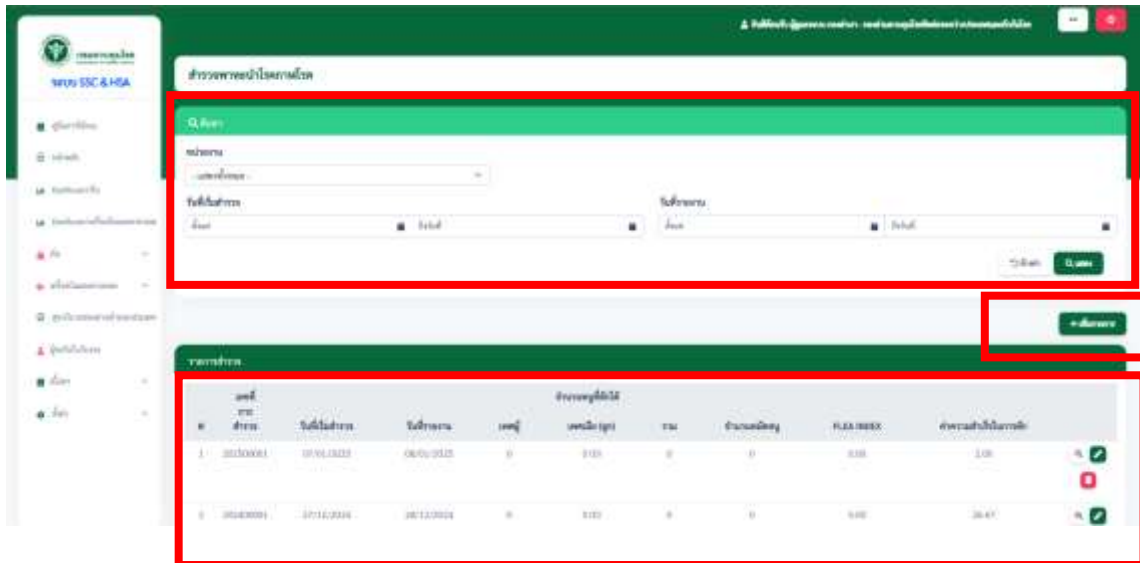
1. เลือกเมนู การตั้งค่า และเลือกเมนู การจัดการสถานที่



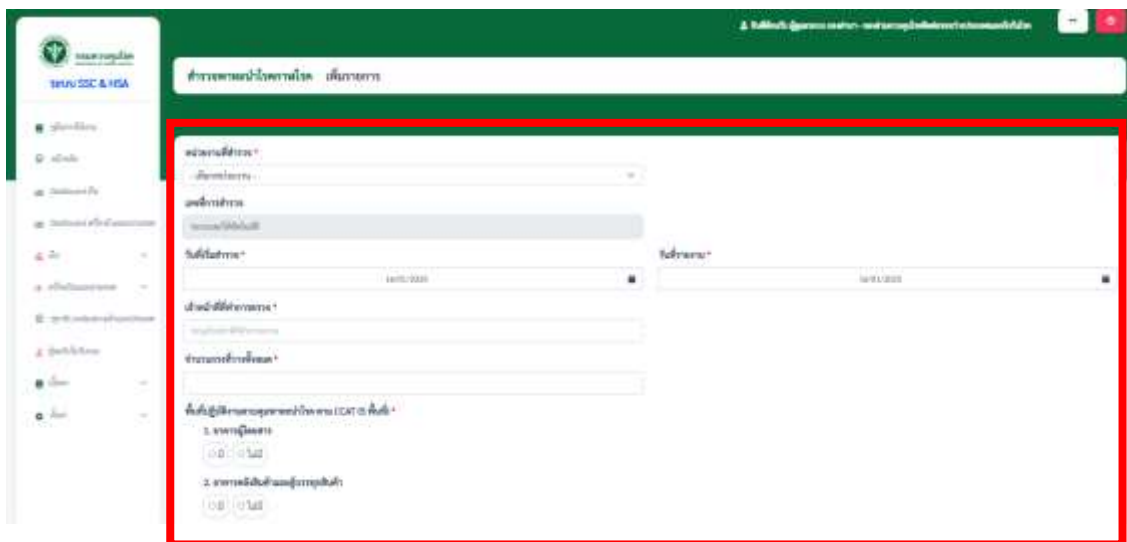
2. กดเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มสถานที่ก่อนการตรวจสอบสุขภาพลช่องทางเข้าออกประเทศ



5. กดเพิ่มรายการระบบสามารถกรองข้อมูลที่เคยกรอก เพื่อแก้ไขรายการได้
หน้าระบบสามารถดูรายงานย้อนหลัง
- กดเพิ่มรายการ เพื่อดำเนินการสำรวจ



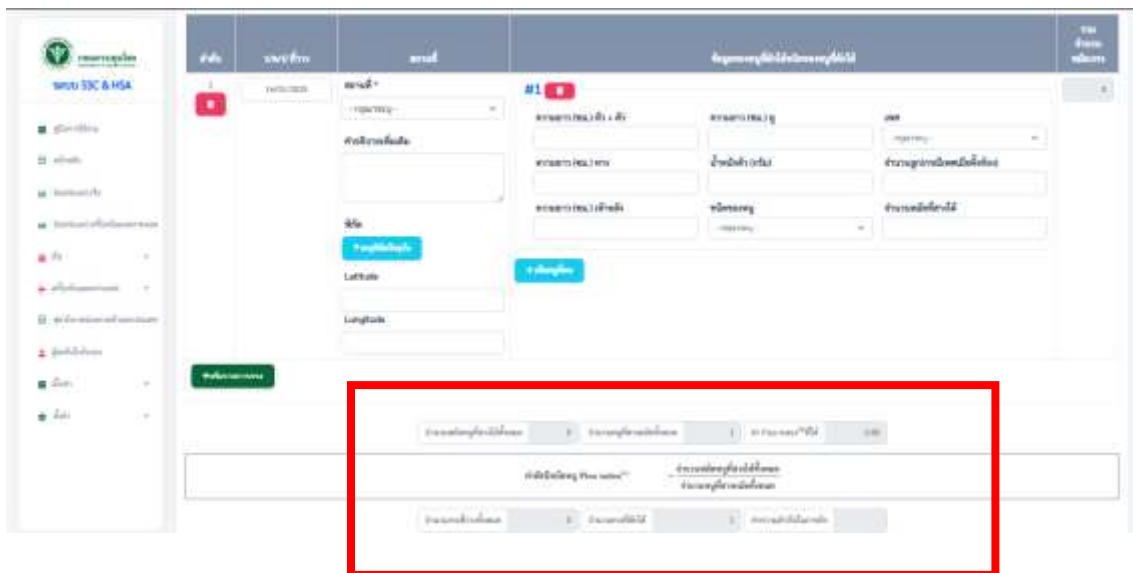
6. ดำเนินการสำรวจ โดยกรอกข้อมูลเบื้องต้น และข้อมูลแบบสำรวจพาหะนำโรคกาฬโรคตาม CCAT 5 พื้นที่



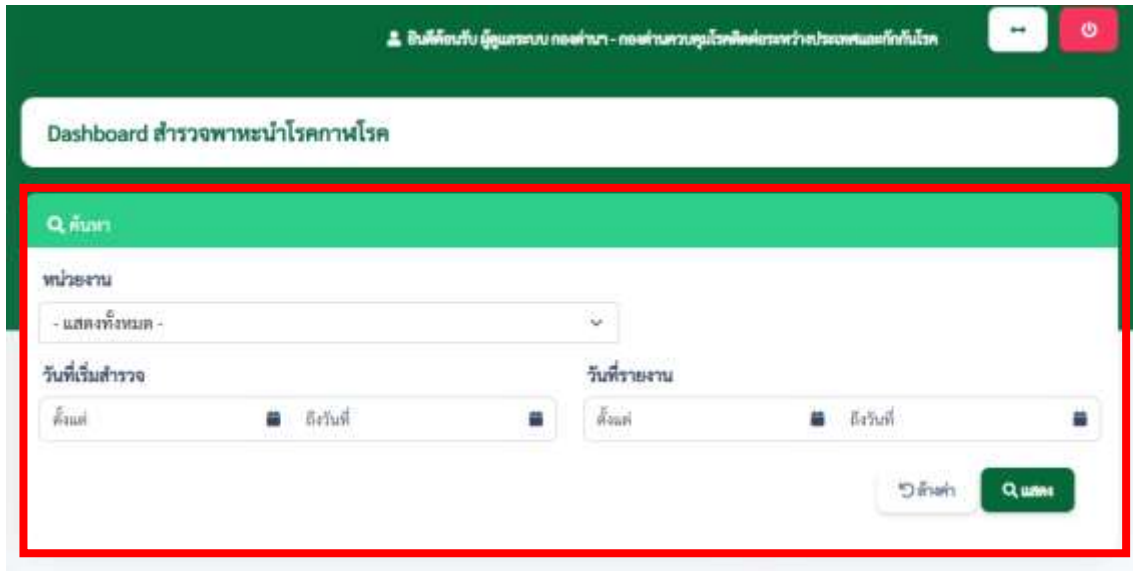
7. เลือกกรอกแบบสำรวจตารางข้อมูลของหนูที่ตักได้ชนิดของหนูที่ตักได้



8. เมื่อกรอกแบบสำรวจเสร็จสิ้น ระบบจะคำนวณค่า Flea Index ค่าความสำเร็จในการดัก แบนรูปภาพ การปฏิบัติงาน และกดบันทึกข้อมูล



9. กรองการค้นหากจากการสำรวจ วันที่สำรวจ และกดแสดง



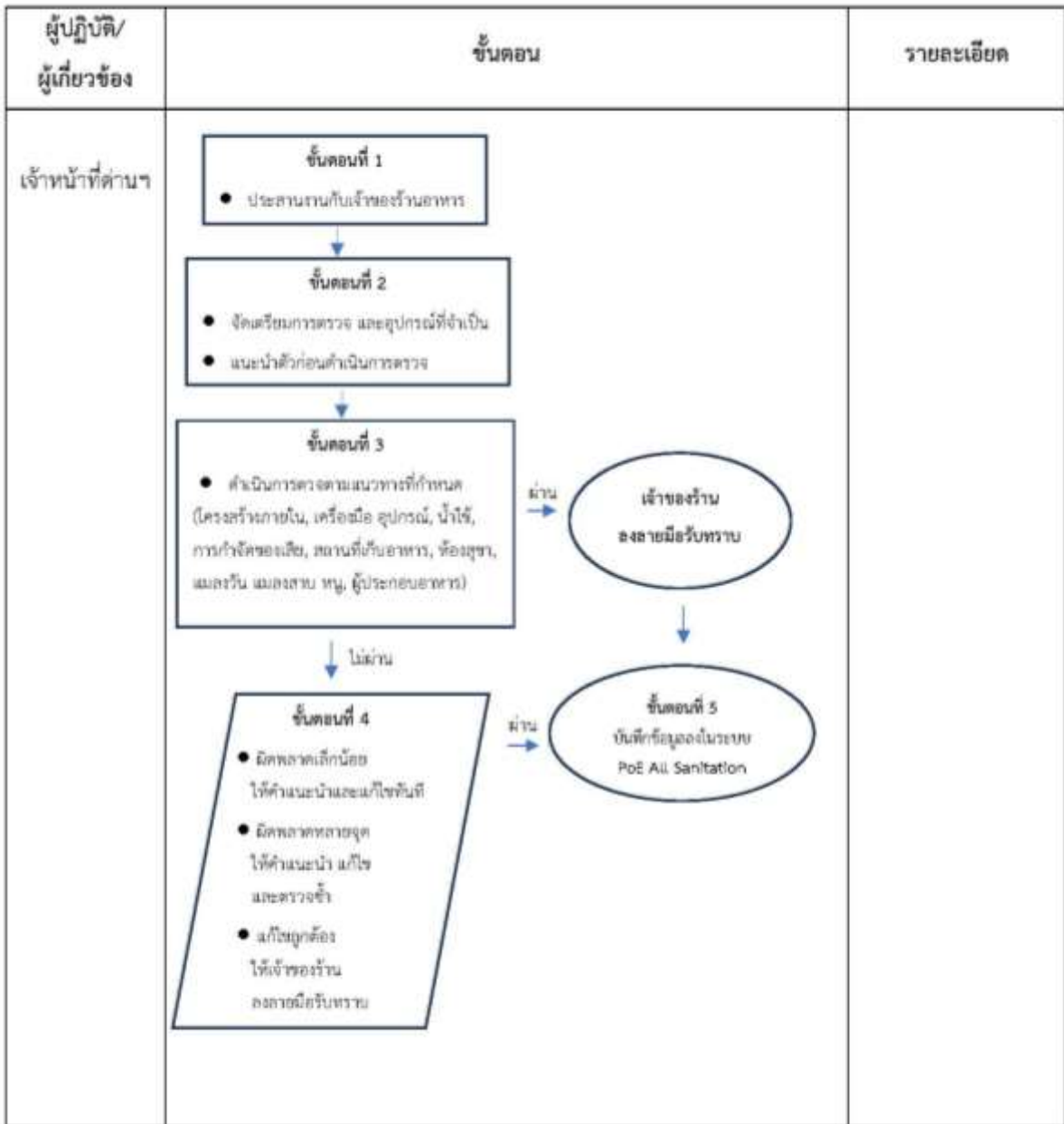
10. กรองการค้นหาจากการสำรวจ วันที่สำรวจ และกวดแสดง

11. ระบบจะโชว์การค้นหาออกมาในรูปแบบกราฟ และผลรวม สามารถกด Export ออกมาเป็นรูปภาพ เพื่อนำไปใช้รายงานได้จากแถบ 3 ซีด ดังภาพ



3. การสำรวจสุขภาพอาหาร

- สุขาภิบาลอาหาร

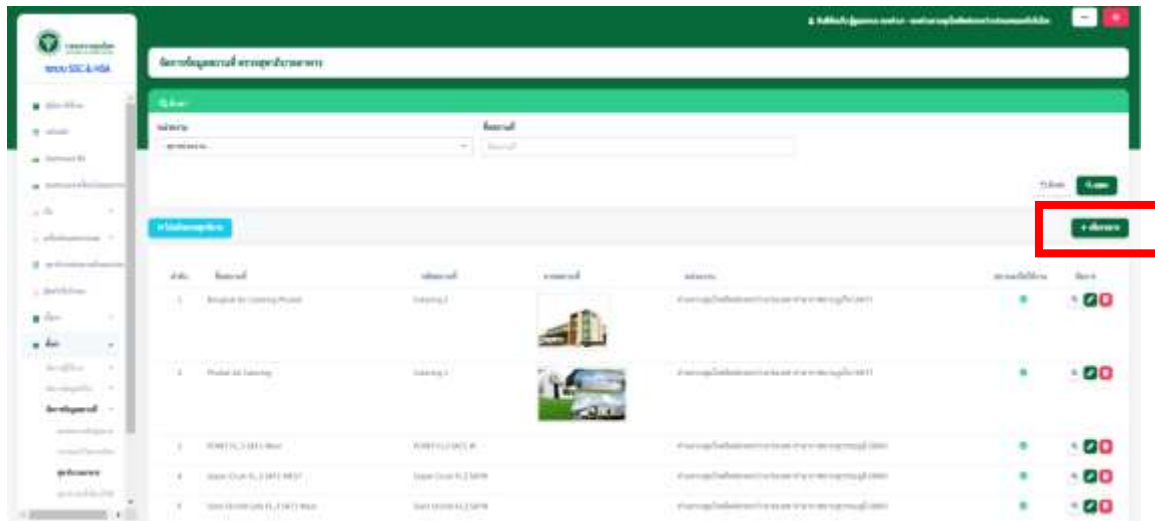


ขั้นตอนการบันทึกข้อมูลลงในระบบ PoE All Sanitation

1. เลือกเมนู การตั้งค่า และเลือกเมนู การจัดการสถานที่



2. กดเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มสถานที่ก่อนการตรวจสอบสุขภาพช่องทางเข้าออกประเทศ

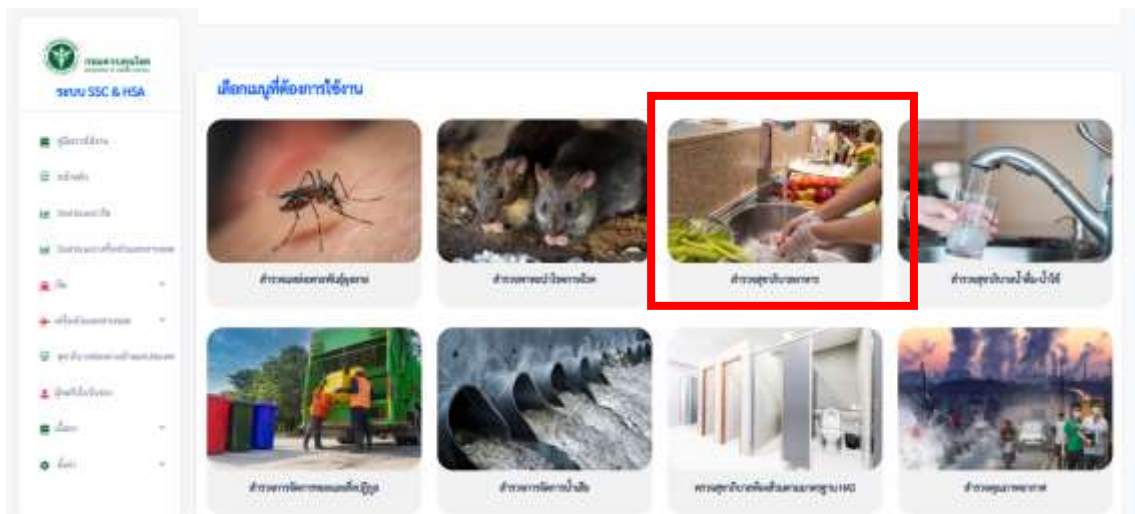


3. กรอกข้อมูลสถานที่ ปักหมุด GPS แบนรูปภาพสถานที่ และกดบันทึก

The screenshot shows a web form titled "บริการข้อมูลข่าวสารประชาชน" (Public Information Service). The form is for recording location information and includes the following fields:

- ชื่อสถานที่ (Location Name): A text input field.
- ประเภทสถานที่ (Location Type): A dropdown menu.
- จำนวน (Quantity): A text input field.
- พิกัด (Coordinates): A field with a "พิกัด GPS" (GPS Coordinates) button and a "พิกัด" (Coordinates) label.
- สถานที่ (Location): A field with a "สถานที่" label and a "พิกัด" (Coordinates) label.
- รายละเอียด (Details): A text area for additional information.
- Buttons: "บันทึก" (Save) and "ลบ" (Delete) buttons.

4. เลือกหัวข้อ สุขภาพลช่องทางเข้าออกประเทศ เพื่อดำเนินการกรอกข้อมูลในระบบ

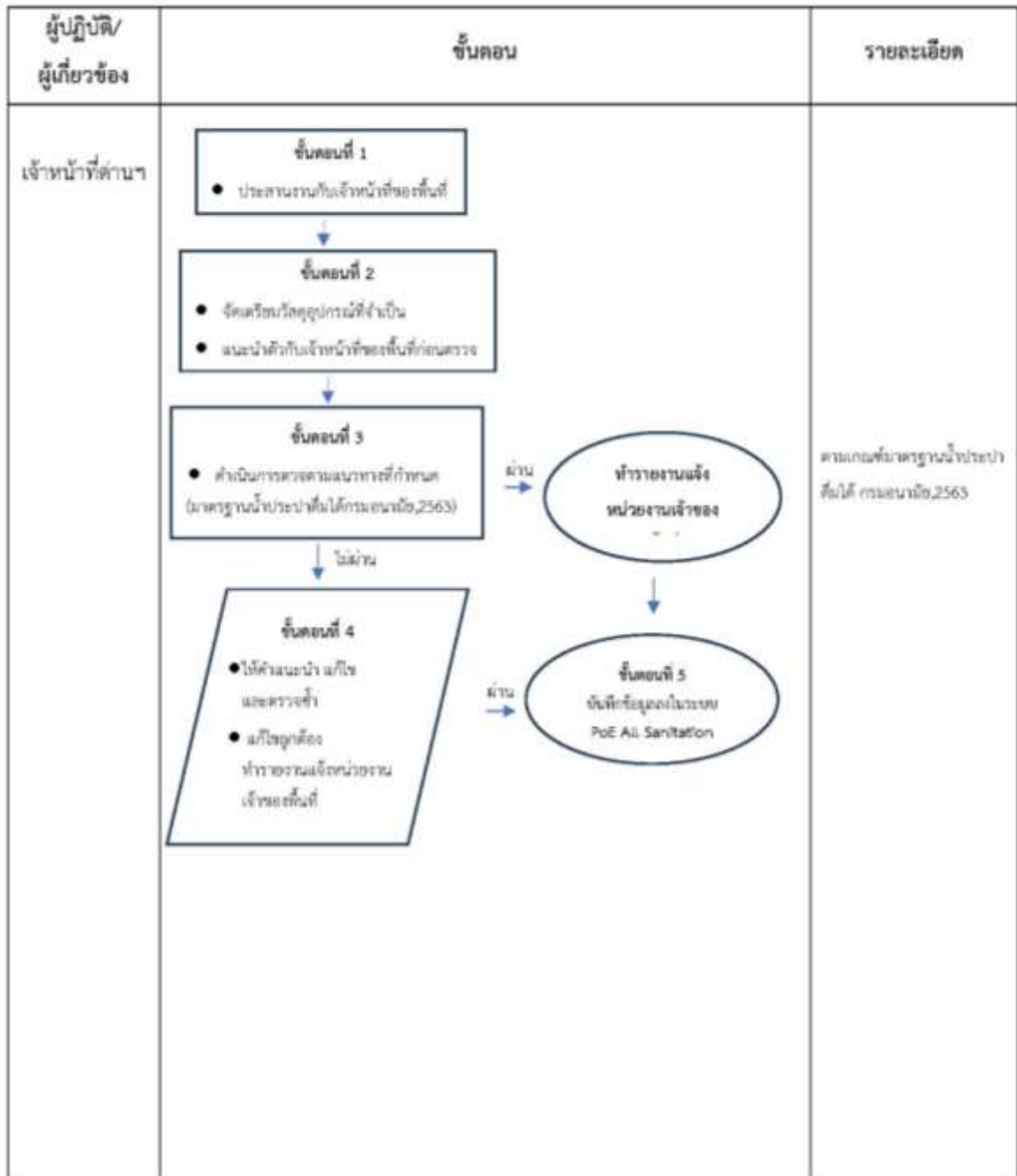


- เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จสิ้นสามารถกดดูข้อมูลในหน้าหลักได้
- สามารถดูภาพรวมการตรวจสอบสุขภาพได้จากเมนู Dashboard



4. การสำรวจสุขภาพนิคม - น้ำใช้

- สุขาภิบาลน้ำดื่ม - น้ำใช้

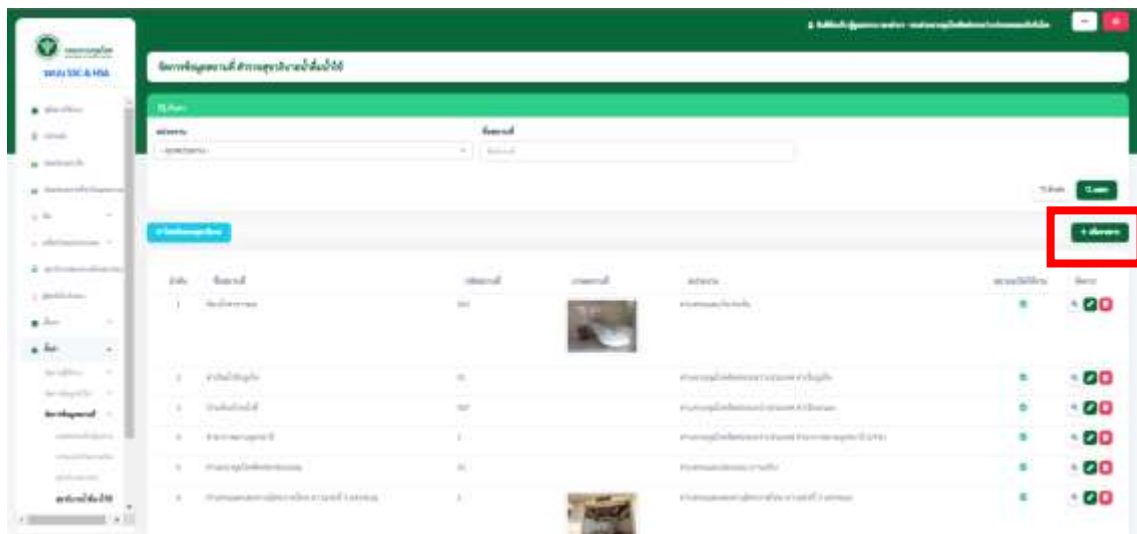


ขั้นตอนการบันทึกข้อมูลลงในระบบ PoE All Sanitation

1. เลือกเมนู การตั้งค่า และเลือกเมนู การจัดการสถานที่



2. กดเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มสถานที่ก่อนการตรวจสอบสุขภาพลช่องทางเข้าออกประเทศ



3. กรอกข้อมูลสถานที่ ปักหมุด GPS แนวนรูปภาพสถานที่ และกดบันทึก

หน้าจกรอกข้อมูลสถานที่: **สำรวจสุขภาพอนามัยโรงเรียน** - **บันทึกสถานที่**

ชื่อสถานที่:

เลขที่:

ชื่อถนน:

ตำบล:

อำเภอ:

จังหวัด:

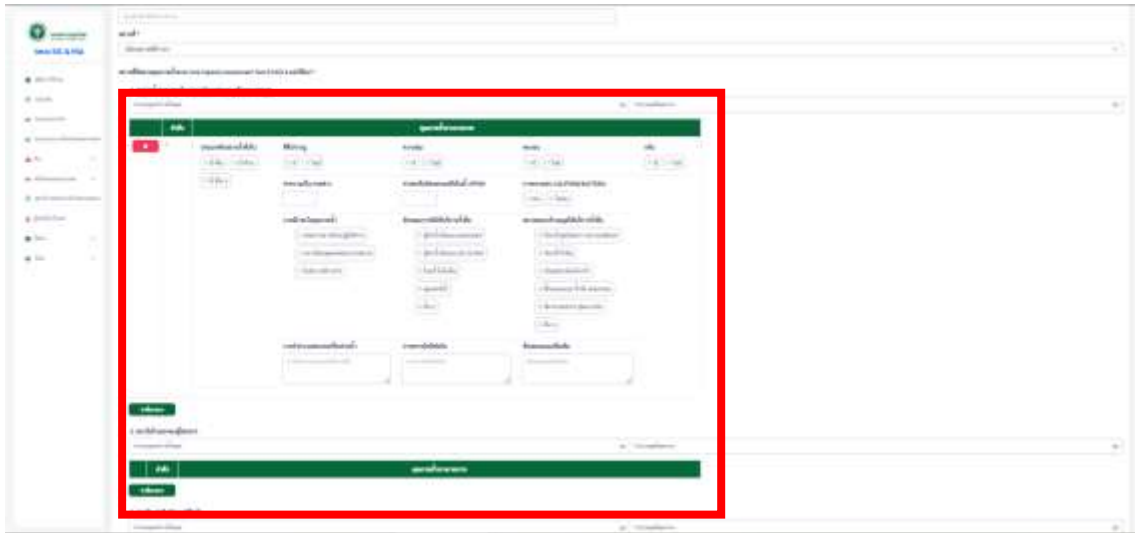
พิกัด GPS:

บันทึก

4. เลือกหัวข้อ สุขาภิบาลช่องทางเข้าออกประเทศ เพื่อดำเนินการกรอกข้อมูลในระบบ

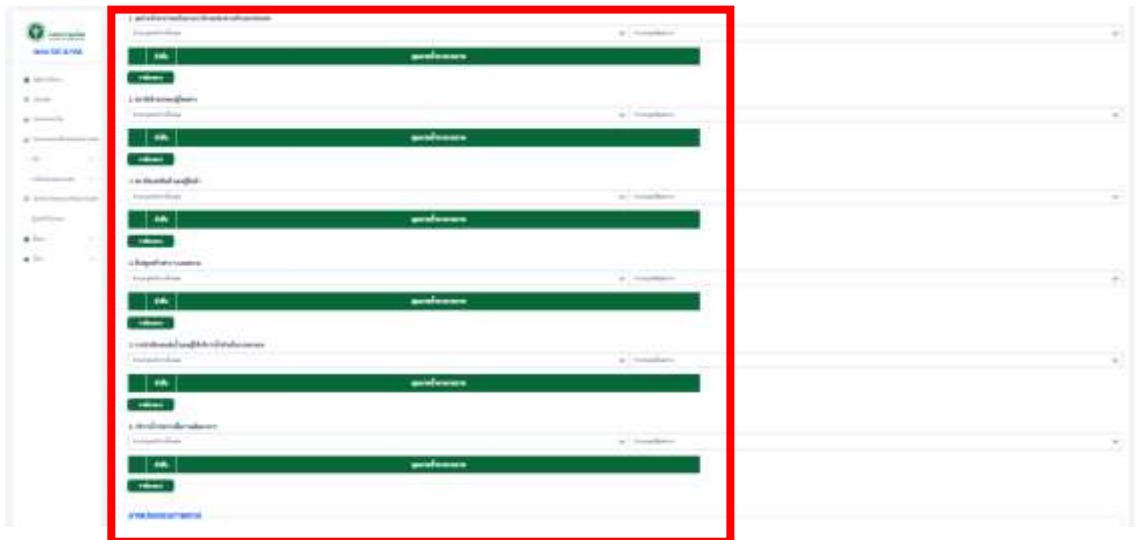


7. กรอกฟอร์มตรวจสอบสุขภาพ



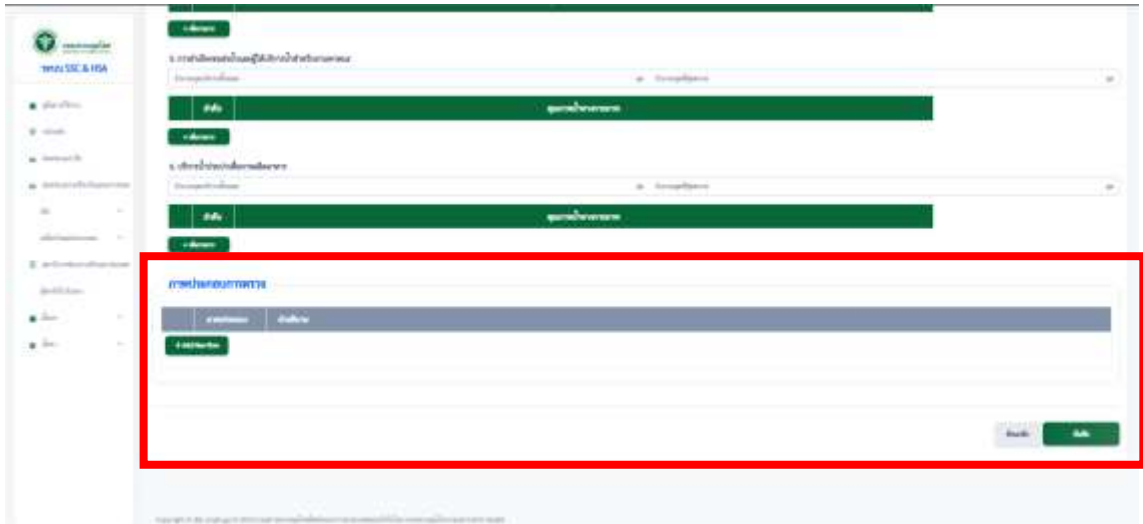
The screenshot shows a web interface for a health inspection form. The form is titled "การตรวจสุขภาพ" (Health Check) and is divided into several sections. A red box highlights the main content area, which includes a table with columns for "ชื่อ" (Name), "ที่อยู่" (Address), "อาชีพ" (Occupation), and "อายุ" (Age). Below the table, there are several input fields and checkboxes for recording health status and symptoms. The form is set against a light blue background with a sidebar on the left.

8. เลือกฟอร์มตามสถานที่ที่ดำเนินการตรวจ



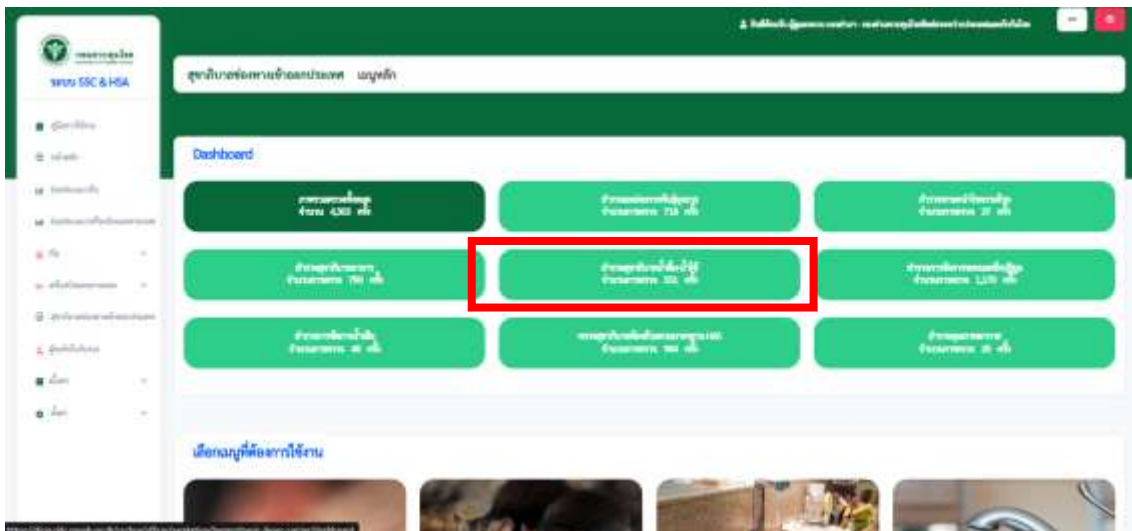
The screenshot displays a web interface for selecting a form based on the location of the inspection. The interface features a list of form options, each with a green header bar and a "เลือก" (Select) button. The options are organized into sections, with a red box highlighting the entire list area. The background is light blue with a sidebar on the left.

9. แบนรูปภาพประกอบการตรวจ และกดบันทึก



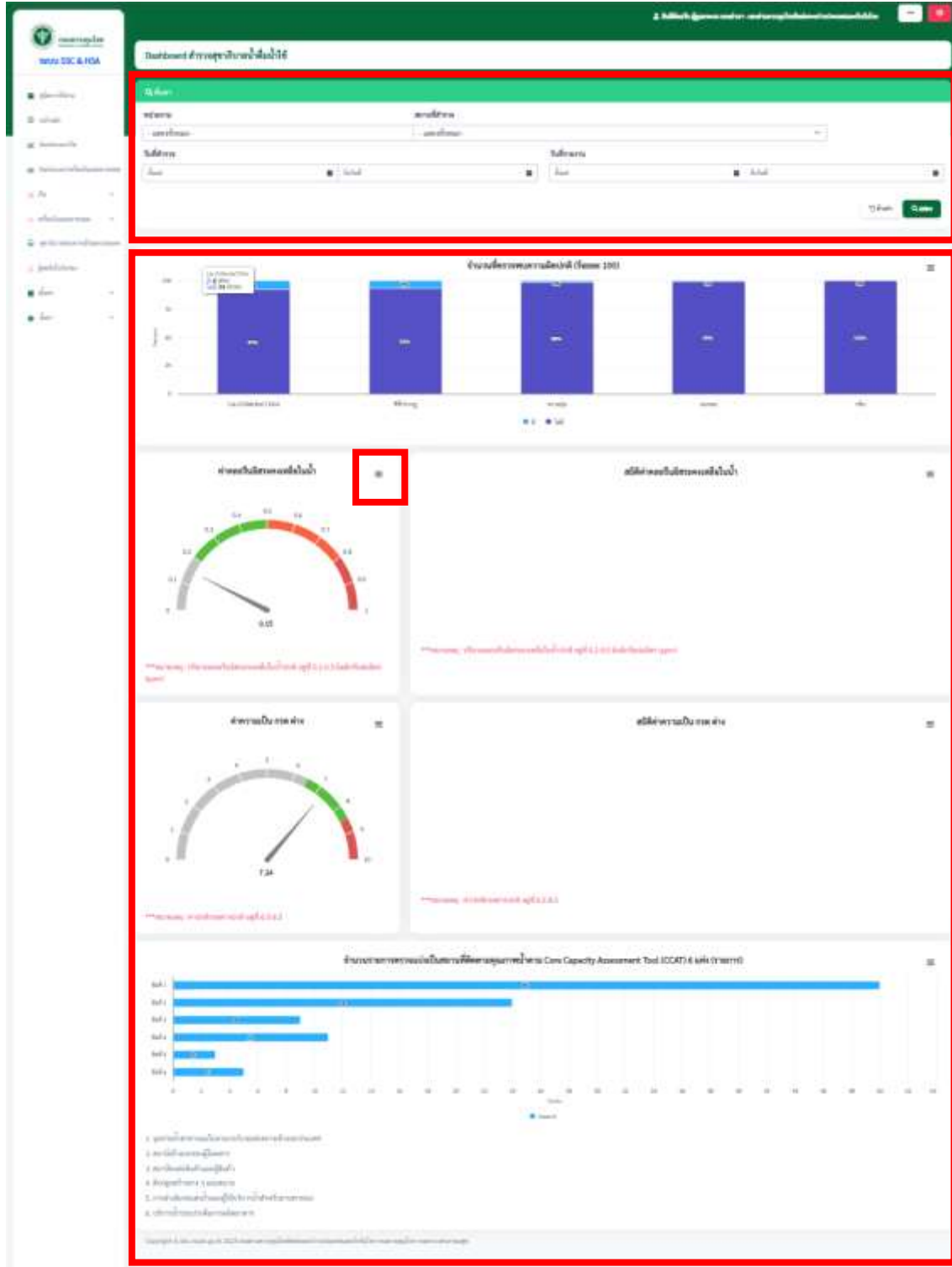
10. เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จสิ้นสามารถดูข้อมูลในหน้าหลักได้

11. สามารถดูภาพรวมการตรวจสุขภาพได้จากเมนู Dashboard



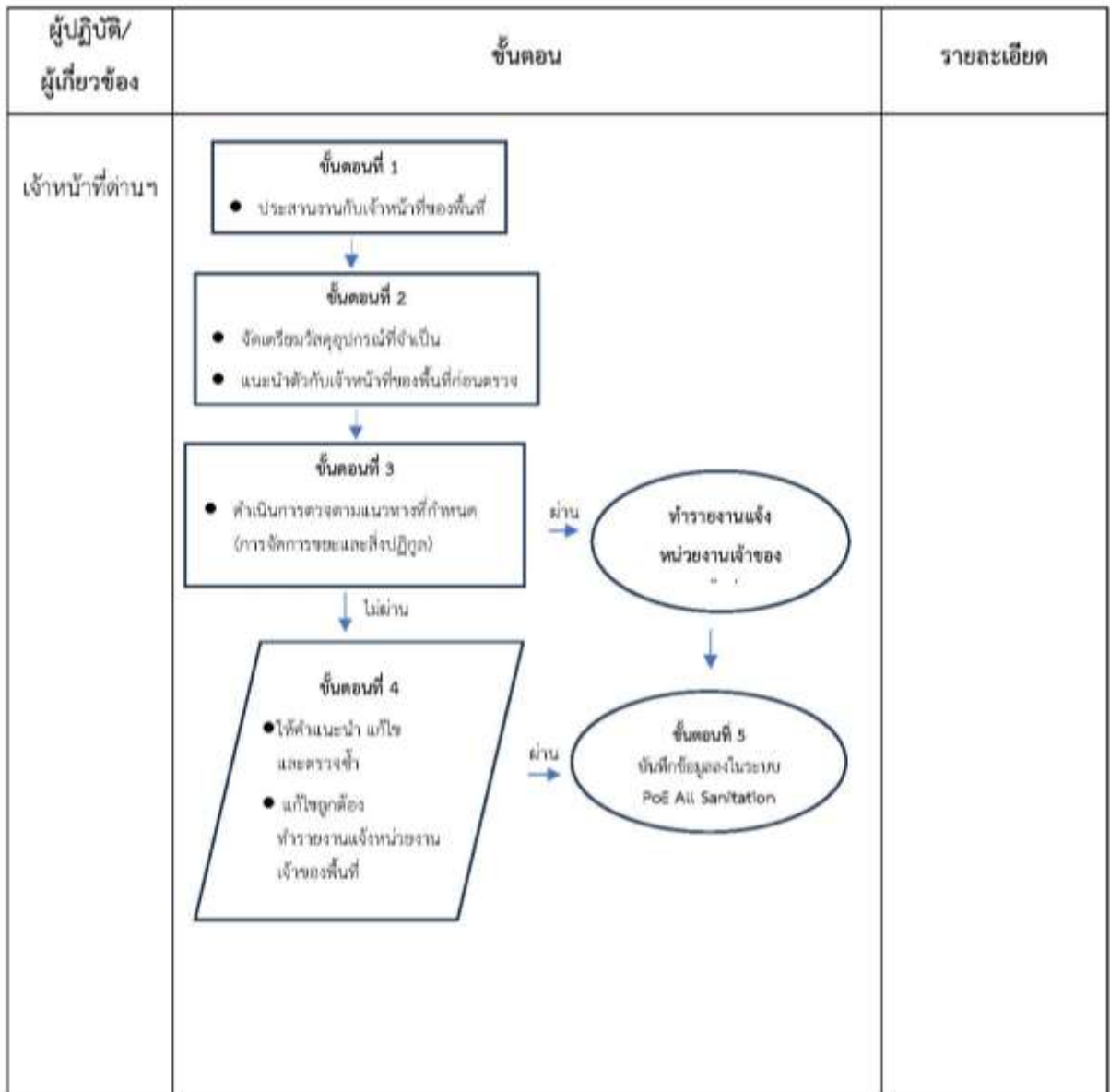
12. กรองการค้นหาค้นหาจากการสำรวจ วันที่สำรวจ และกดแสดง

13. ระบบจะโชว์การค้นหาค้นหาออกมาในรูปแบบกราฟ และผลรวม สามารถกด Export ออกมาเป็นรูปภาพ เพื่อนำไปใช้รายงานได้จากแถบ 3 ชิด ดังภาพ



5. การสำรวจการจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล

- การจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล

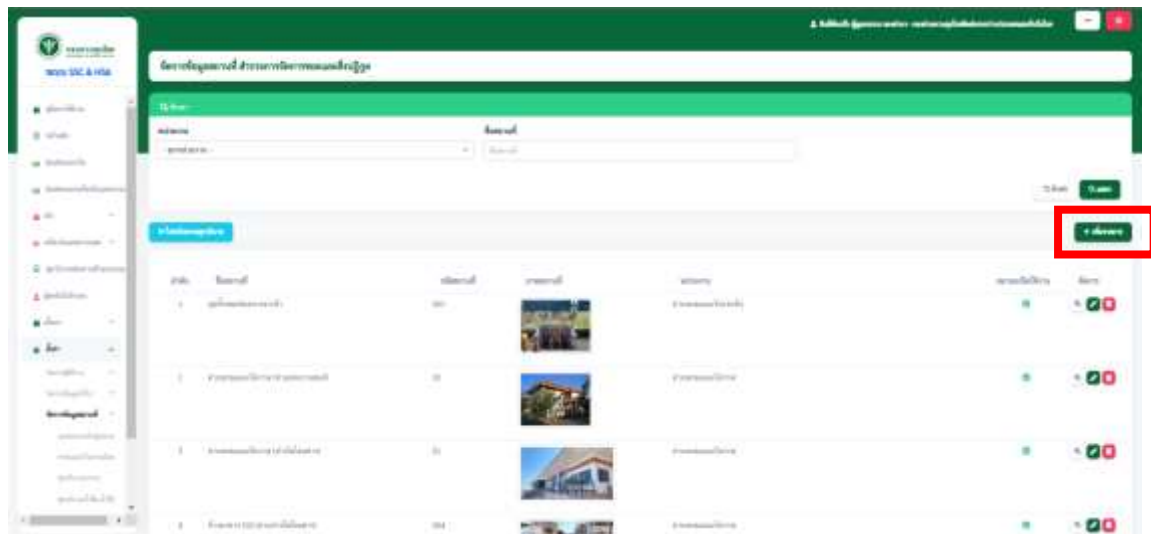


ขั้นตอนการบันทึกข้อมูลลงในระบบ PoE All Sanitation

1. เลือกเมนู การตั้งค่า และเลือกเมนู การจัดการสถานที่



2. กดเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มสถานที่ก่อนการตรวจสอบสุขภาพของทางเข้าออกประเทศ



5. กดเพิ่มรายการ

การจัดการเอกสารเชิงธุรกิจ

เพิ่มรายการ

รหัส	ชื่อ	สถานะ	วันที่
1	เอกสาร	เสร็จสิ้น	2023-01-01
2	เอกสาร	เสร็จสิ้น	2023-01-01
3	เอกสาร	เสร็จสิ้น	2023-01-01
4	เอกสาร	เสร็จสิ้น	2023-01-01

6. กรอกข้อมูลเบื้องต้น และเลือกสถานที่จากกรอบดาว์น ที่เคยกรอกลงในระบบ

การจัดการเอกสารเชิงธุรกิจ แก้ไขรายการ

รหัสเอกสาร

ชื่อเอกสาร

สถานะเอกสาร

วันที่เอกสาร

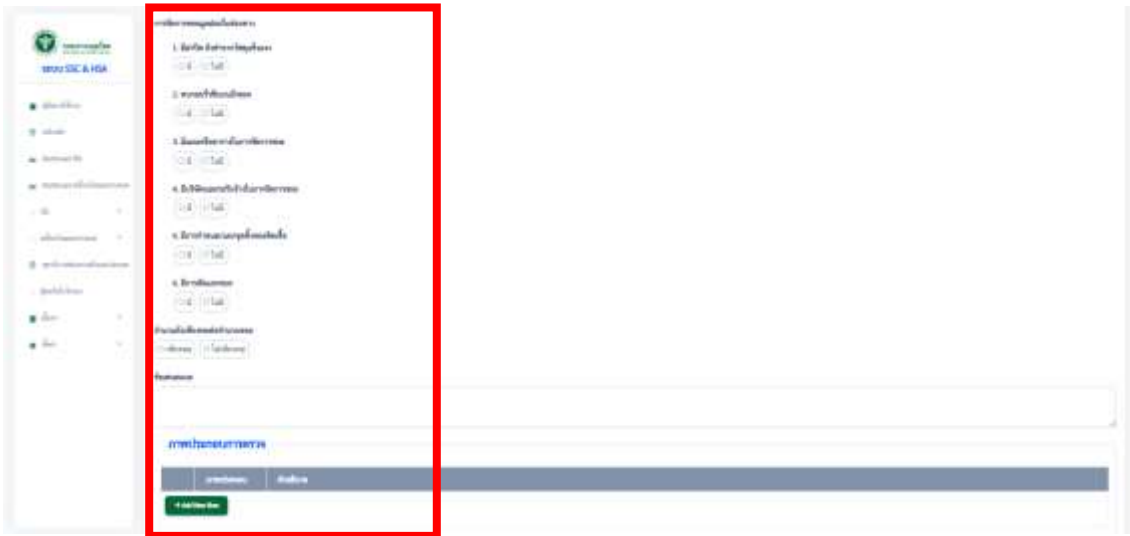
รหัสผู้ใช้งาน

ชื่อผู้ใช้งาน

เลือกสถานที่จากกรอบดาว์น

1. สาขา สาขาใหญ่ (10 / 1/50)
2. สาขา สาขาเล็ก (10 / 1/50)
3. สาขา สาขากลาง (10 / 1/50)
4. สาขา สาขาพิเศษ (10 / 1/50)

7. กรอกฟอร์มตรวจสอบสุขภาพ แบนรูปภาพประกอบการตรวจ และกดบันทึก



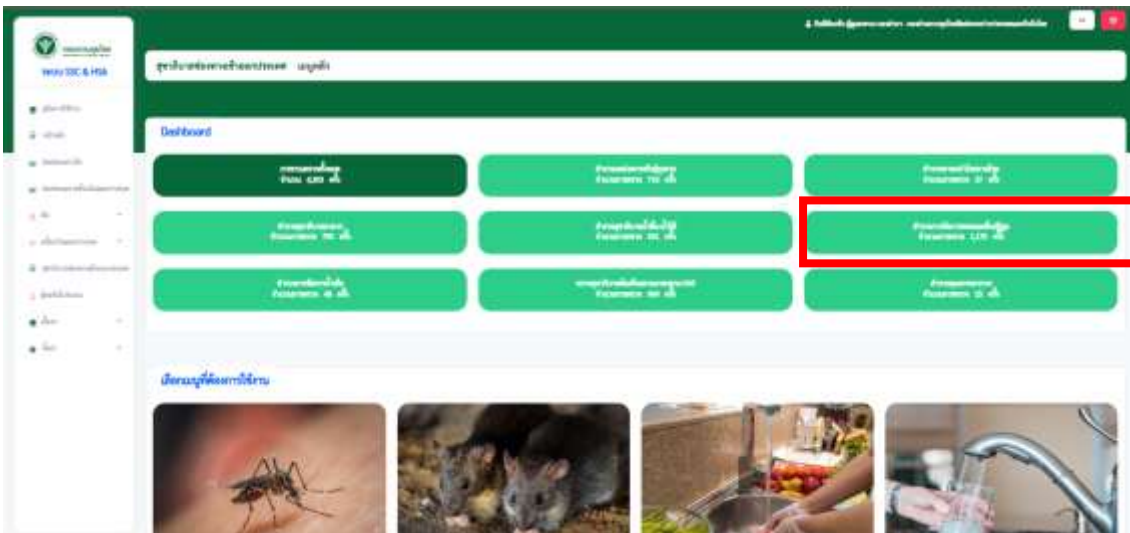
The screenshot shows a web-based form for health checks. The form is titled "ฟอร์มตรวจสอบสุขภาพ" and contains several sections. A red box highlights the main form area, which includes a list of items to be checked, each with a radio button and a label. The items are:

- 1. ตรวจสุขภาพทั่วไป
- 2. ตรวจฟัน
- 3. ตรวจตา
- 4. ตรวจหู
- 5. ตรวจจมูก
- 6. ตรวจคอ
- 7. ตรวจหัวใจ
- 8. ตรวจความดันโลหิต
- 9. ตรวจเลือด

Below the list, there are fields for "ชื่อ-นามสกุล" and "เบอร์โทรศัพท์". At the bottom, there is a "ภาพประกอบการตรวจ" section with a "เลือกไฟล์" button and a "บันทึก" button.

8. เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จสิ้นสามารถดูข้อมูลในหน้าหลักได้

9. สามารถดูภาพรวมการตรวจสุขภาพได้จากเมนู Dashboard



10. กรองการค้นหาจากการสำรวจ วันที่สำรวจ และกดแสดง

11. ระบบจะโชว์การค้นหาออกมาในรูปแบบกราฟ และผลรวม สามารถกด Export ออกมาเป็นรูปภาพ เพื่อนำไปใช้รายงานได้จากแถบ 3 ชิด ดังภาพ

Dashboard สํารวจการจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล

ค้นหา

หน่วยงาน: - แสดงทั้งหมด - | สถานที่สํารวจ: - แสดงทั้งหมด -

วันที่สํารวจ: ตั้งแต่ [] ถึงวันที่ [] | วันที่รายงาน: ตั้งแต่ [] ถึงวันที่ []

🏠 กลับบ้าน | 🔍 ค้นหา

จำนวนถึงเพียงพอดีจำนวนขยะ (ร้อยละ 100)

ประเภท	จำนวน	ร้อยละ
เพียงพอ	87	87%
ไม่เพียงพอ	12	12%

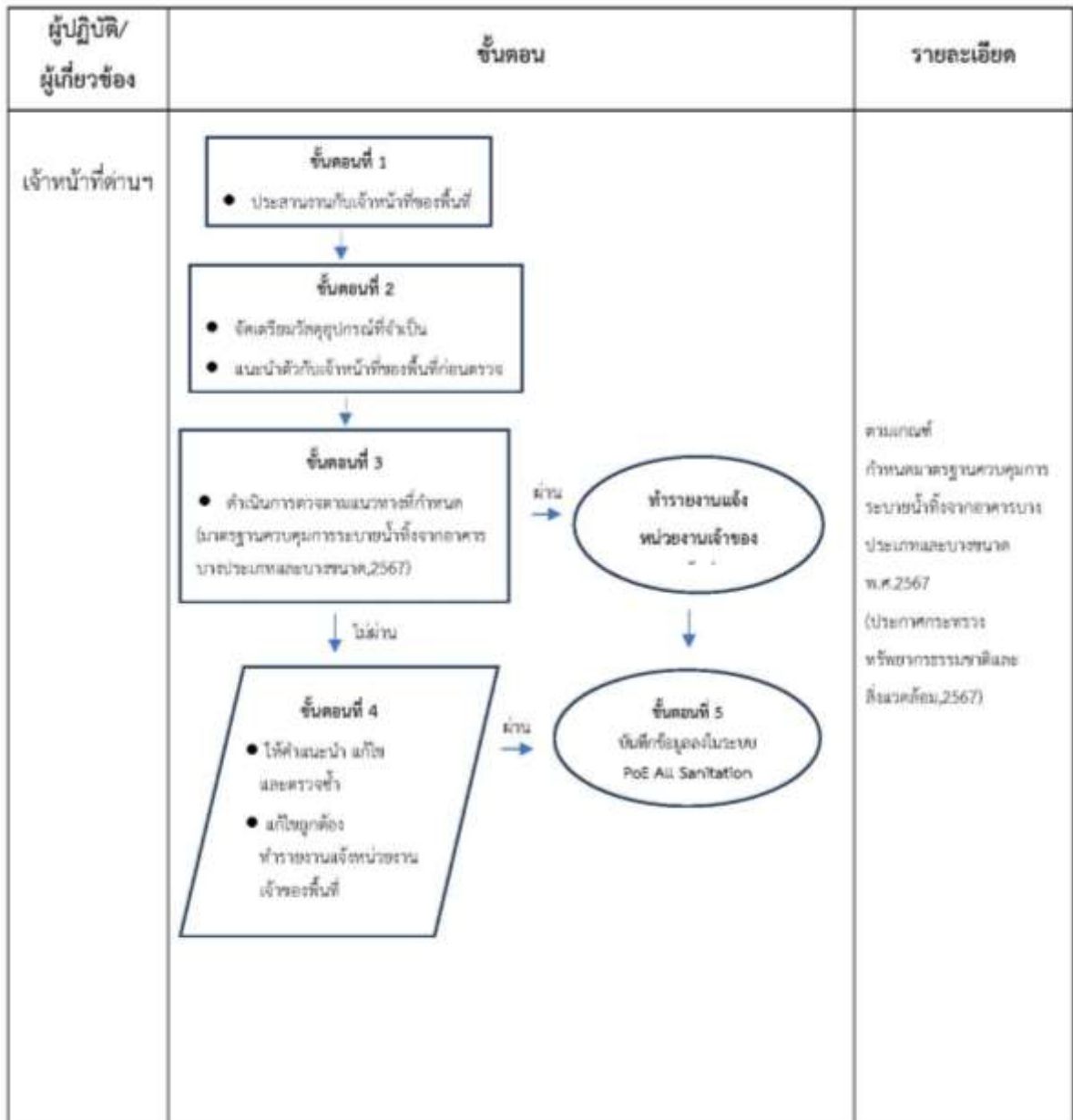
ร้อยละมูลฝอยในช่องทางา (ร้อยละ 100)

ประเภท	จำนวน	ร้อยละ
มี	104	9%
ไม่มี	1,061	91%
ไม่ระบุ	5	0%

Copyright © ddc.moph.go.th 2023 กองสํานักควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศและสุขภาพนํ้าดื่ม กองสํานักควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

6. การสำรวจการจัดการน้ำเสีย

- การจัดการน้ำเสีย

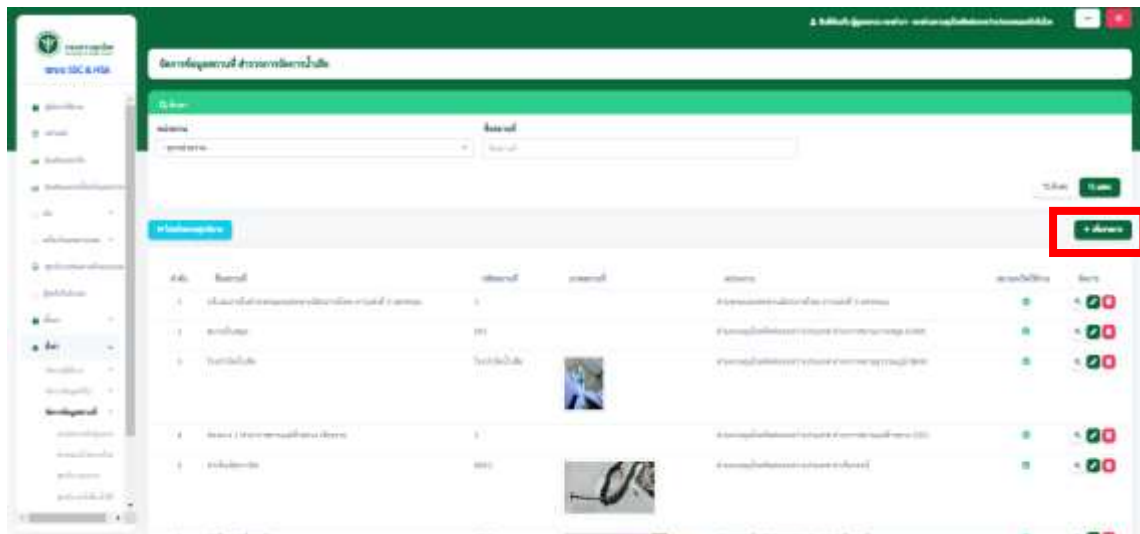


ขั้นตอนการบันทึกข้อมูลลงในระบบ PoE All Sanitation

1. เลือกเมนู การตั้งค่า และเลือกเมนู การจัดการสถานที่



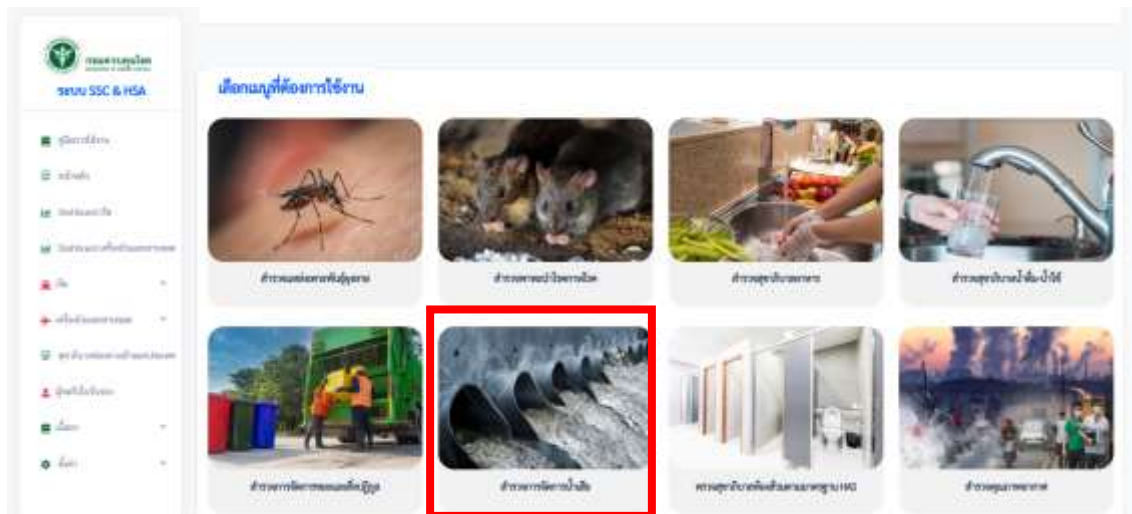
2. กดเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มสถานที่ก่อนการตรวจสอบสุขภาพลช่องทางเข้าออกประเทศ



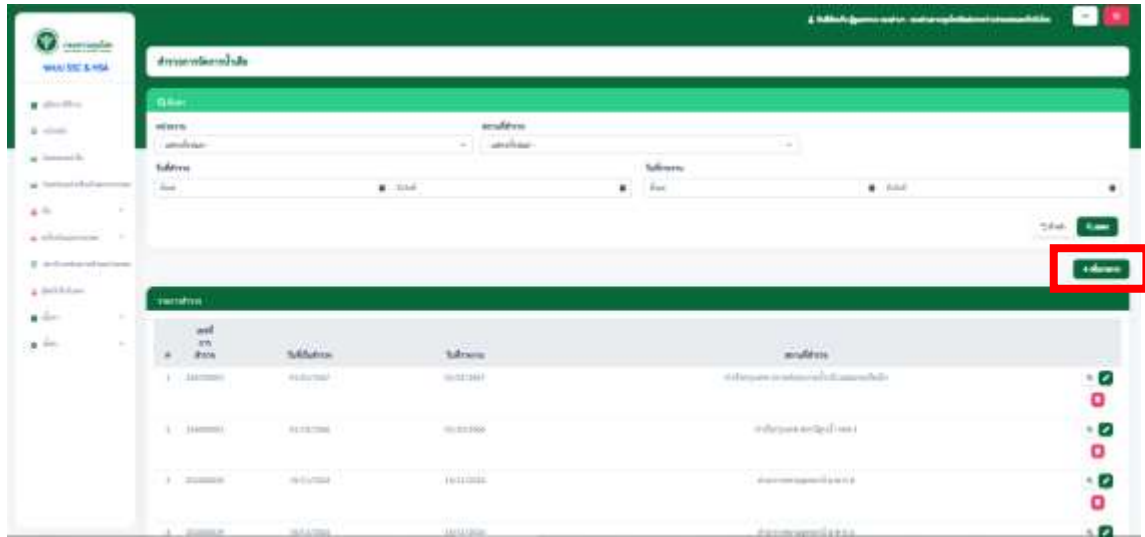
3. กรอกข้อมูลสถานที่ ปักหมุด GPS แบนรูปภาพสถานที่ และกดบันทึก

The screenshot shows a web form titled "บันทึกข้อมูลสถานที่" (Record Location Information) with a red border. The form includes the following fields: "สถานที่" (Location) with a dropdown menu, "พิกัด" (Coordinates) with a text input field, "ชื่อสถานที่" (Location Name) with a text input field, "ประเภทสถานที่" (Location Type) with a dropdown menu, "วันที่" (Date) with a date picker, "เวลา" (Time) with a time picker, "สถานะ" (Status) with a dropdown menu, and "หมายเหตุ" (Remarks) with a text area. A "บันทึก" (Record) button is located at the bottom right of the form.

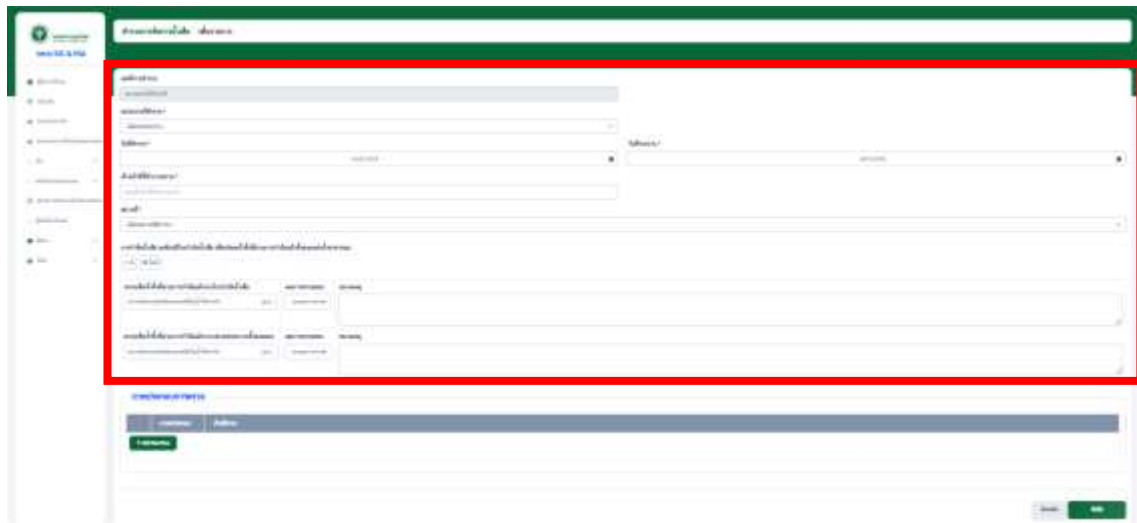
4. เลือกหัวข้อ สุขาภิบาลช่องทางเข้าออกประเทศ เพื่อดำเนินการกรอกข้อมูลในระบบ



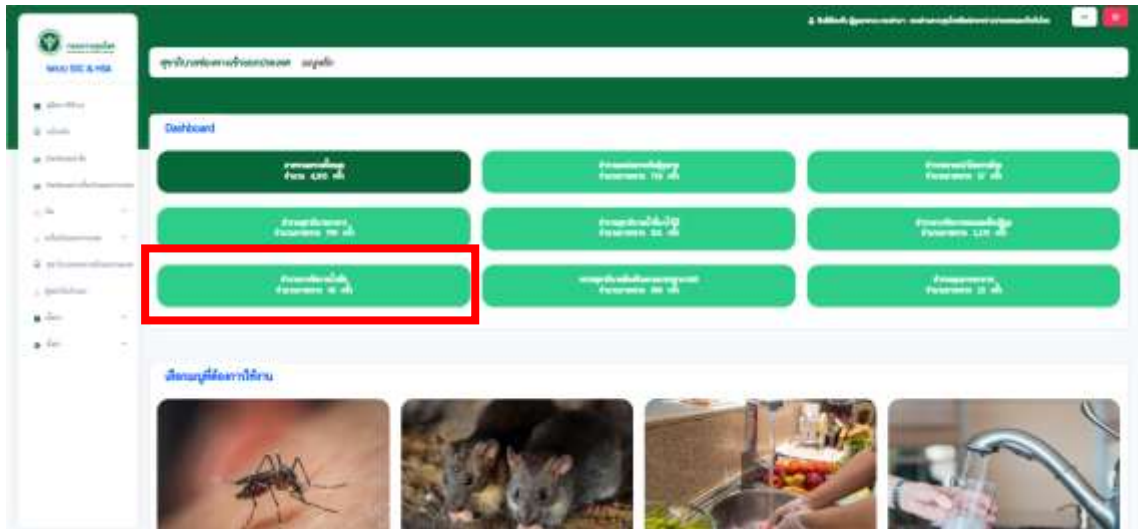
5. กดเพิ่มรายการ



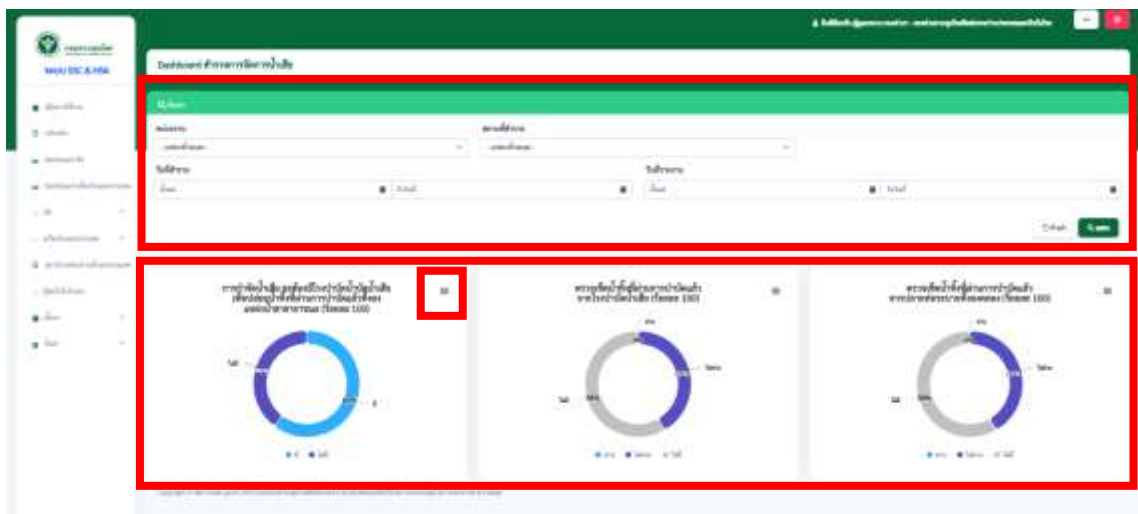
6. กรอกข้อมูลเบื้องต้น กรอกแบบฟอร์ม และเลือกสถานที่จากดรอปดาวน์ ที่เคยกรอกลงในระบบ จากนั้นแนบรูปภาพประกอบการตรวจ และกดบันทึก



7. เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จสิ้นสามารถดูข้อมูลในหน้าหลักได้
8. สามารถดูภาพรวมการตรวจสอบสุขภาพได้จากเมนู Dashboard

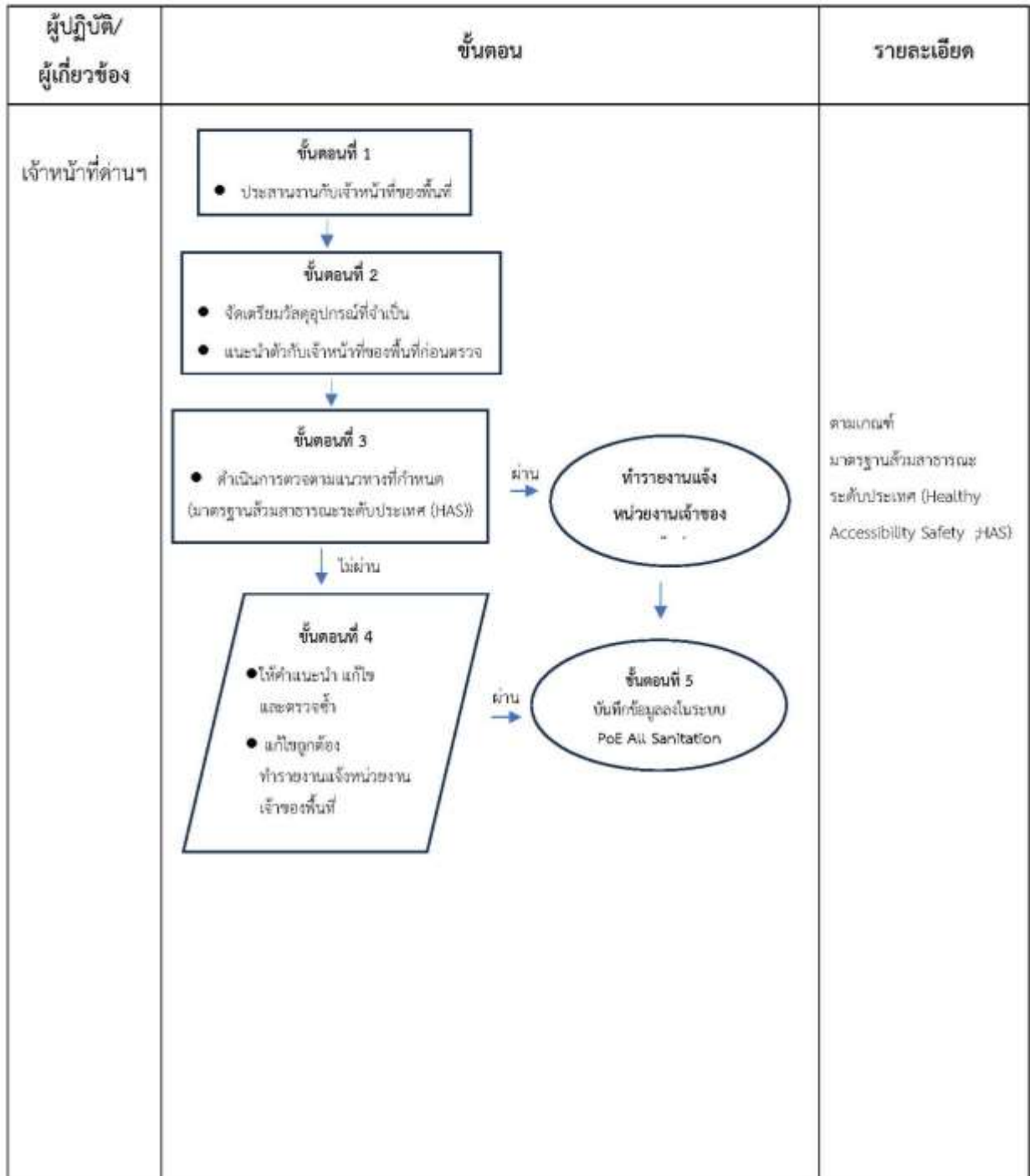


9. กรองการค้นหาจากการสำรวจ วันที่สำรวจ และกดแสดง
10. ระบบจะโชว์การค้นหาออกมาในรูปแบบกราฟ และผลรวม สามารถกด Export ออกมาเป็นรูปภาพ เพื่อนำไปใช้รายงานได้จากแถบ 3 ชิด ดังภาพ



7. การสำรวจสุขภาพิบาลห้องส้วมตามมาตรฐาน HAS

- สุขภาพิบาลห้องส้วมตามมาตรฐาน HAS



3. กรอกข้อมูลสถานที่ ปักหมุด GPS แนวนรูปภาพสถานที่ และกดบันทึก

บริการข้อมูลเชิงวิเคราะห์เชิงพื้นที่ของกรมอนามัย - บริการขอ

บริการข้อมูลเชิงพื้นที่

สถานที่:

ชื่อสถานที่:

เลขที่:

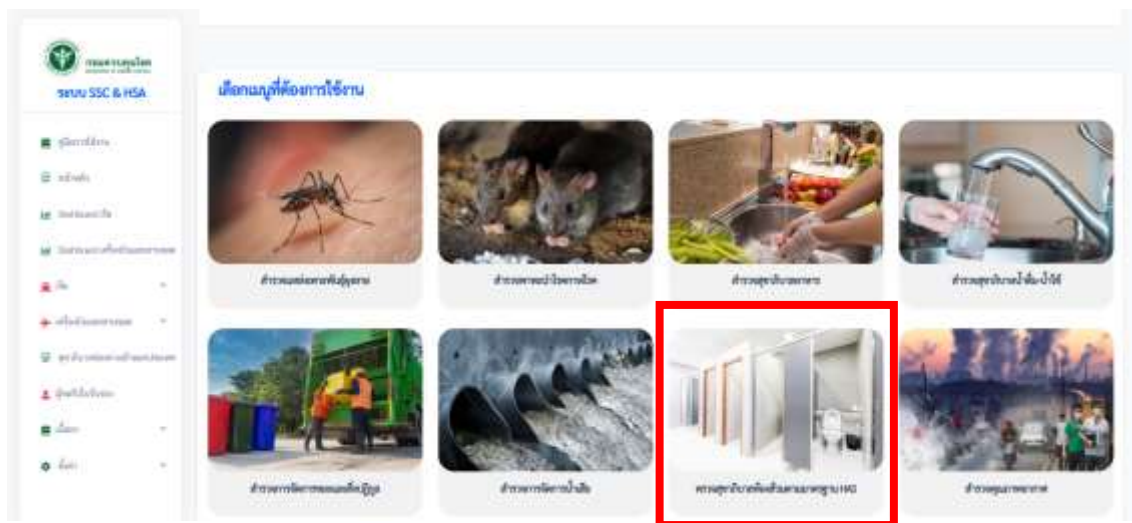
ประเภท:

พื้นที่:

วันที่:

เวลา:

4. เลือกหัวข้อ สุขภาพลช่องทางเข้าออกประเทศ เพื่อดำเนินการกรอกข้อมูลในระบบ



5. กดเพิ่มรายการ

The screenshot shows a web application interface with a green header and a sidebar on the left. The main content area displays a table with columns for 'ลำดับที่' (Serial No.), 'ชื่อรายการ' (Item Name), 'วันที่' (Date), and 'สถานะ' (Status). A red box highlights the 'เพิ่มรายการ' (Add Item) button located at the bottom right of the table area.

6. กรอกข้อมูลเบื้องต้น และเลือกสถานที่จากดรอปดาวน์ ที่เคยกรอกลงในระบบ

The screenshot shows a web application interface with a green header and a sidebar on the left. The main content area displays a form for adding a new item. The form fields are highlighted with a red box. The fields include: 'ชื่อรายการ' (Item Name), 'วันที่' (Date), 'สถานที่' (Location), 'สถานะ' (Status), and 'ประเภท' (Category). Below the form, there is a table with columns for 'ลำดับที่' (Serial No.), 'ชื่อรายการ' (Item Name), 'วันที่' (Date), and 'สถานะ' (Status).

7. กรอกฟอร์มตรวจสอบสุขภาพ

- คุณภาพอากาศ

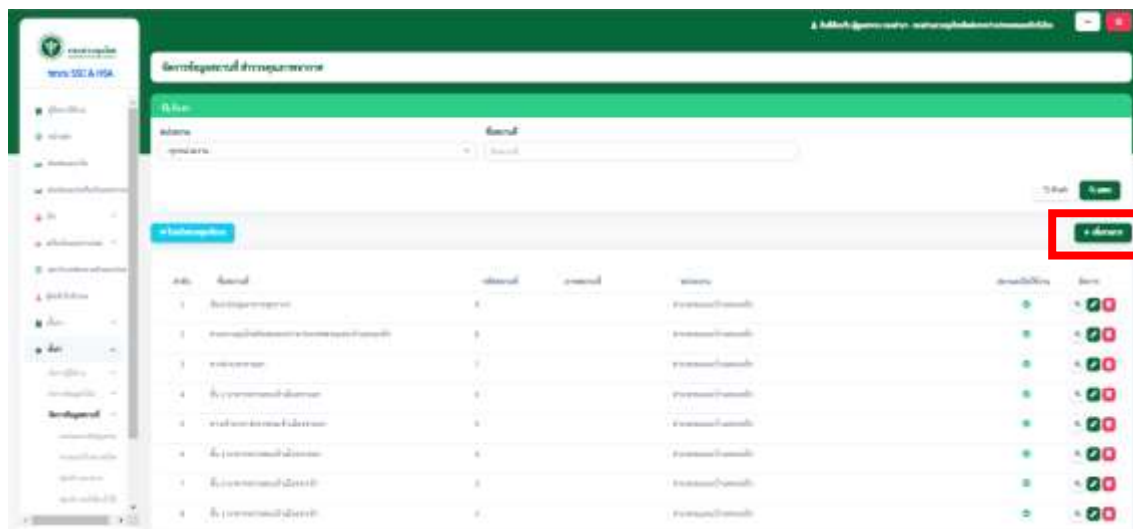
ผู้ปฏิบัติ/ ผู้เกี่ยวข้อง	ขั้นตอน	รายละเอียด
เจ้าหน้าที่ด้านฯ	<p>ขั้นตอนที่ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ยกพื้นที่ <p>↓</p> <p>ขั้นตอนที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น • แนะนำตัวกับเจ้าหน้าที่ยกพื้นที่ก่อนตรวจ <p>↓</p> <p>ขั้นตอนที่ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • ดำเนินการตรวจตามแนวภาคที่กำหนด (มาตรฐานคุณภาพอากาศภายในอาคาร) <p>ผ่าน → ทำรายงานแจ้งหน่วยงานเจ้าของ</p> <p>↓</p> <p>ไม่ผ่าน</p> <p>ขั้นตอนที่ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • ใ้คำแนะนํา แก้ไข และตรวจซ้ำ • แก้ไขถูกต้อง ทำรายงานแจ้งหน่วยงานเจ้าหน้าที่ยกพื้นที่ <p>ผ่าน → ขั้นตอนที่ 5</p> <p>ขั้นที่ยกข้อมูลลงในระบบ PoE All Sanitation</p>	<p>ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศภายในอาคารตามมาตรฐานของ SS554 : 2009 CODE OF PRACTICE FOR indoor air quality for air-conditioned buildings ๒๕1 SPRING Singapore</p>

ขั้นตอนการบันทึกข้อมูลลงในระบบ PoE All Sanitation

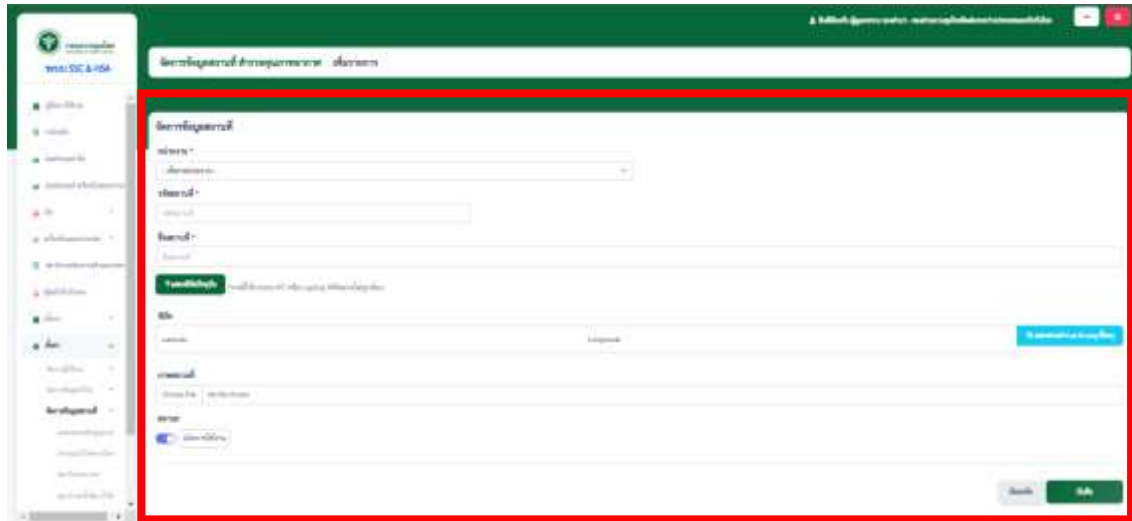
1. เลือกเมนู การตั้งค่า และเลือกเมนู การจัดการสถานที่



2. กดเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มสถานที่ก่อนการตรวจสอบสุขภาพช่องทางเข้าออกประเทศ



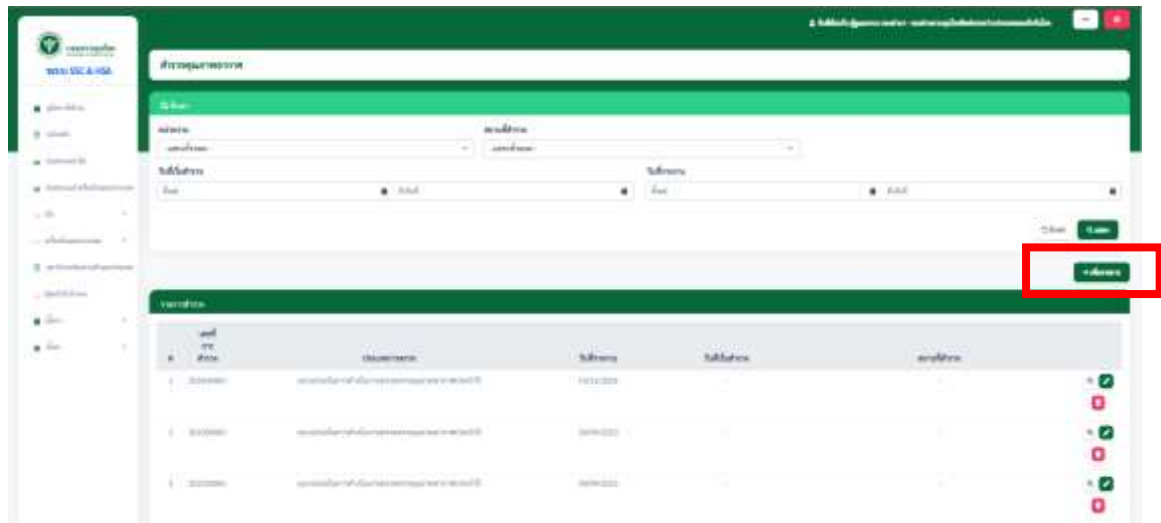
3. กรอกข้อมูลสถานที่ ปักหมุด GPS แบนรูปภาพสถานที่ และกดบันทึก



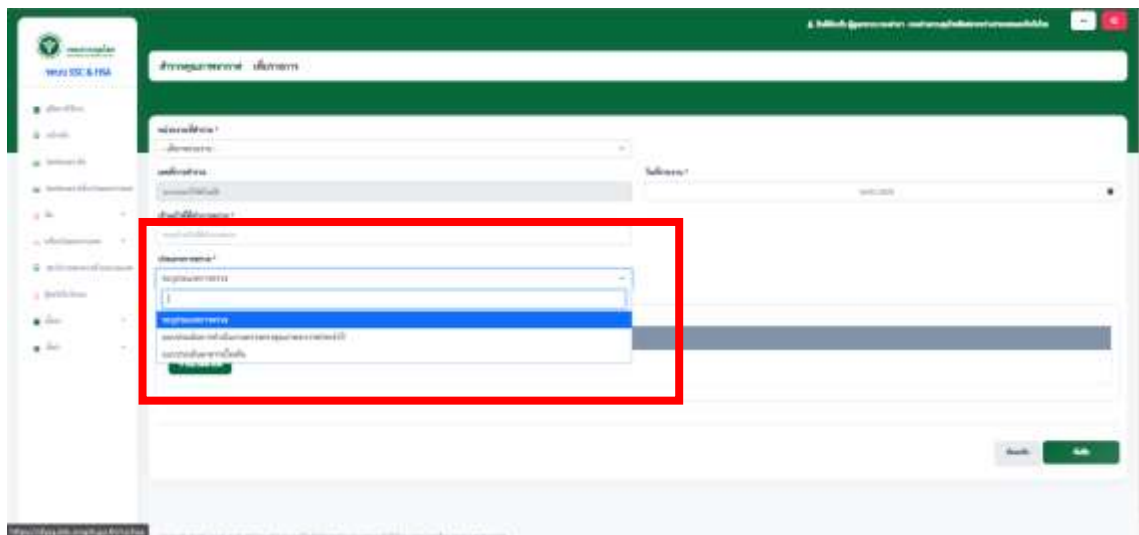
4. เลือกหัวข้อ สุขภาพช่องทางเข้าออกประเทศ เพื่อดำเนินการกรอกข้อมูลในระบบ



5. กดเพิ่มรายการ

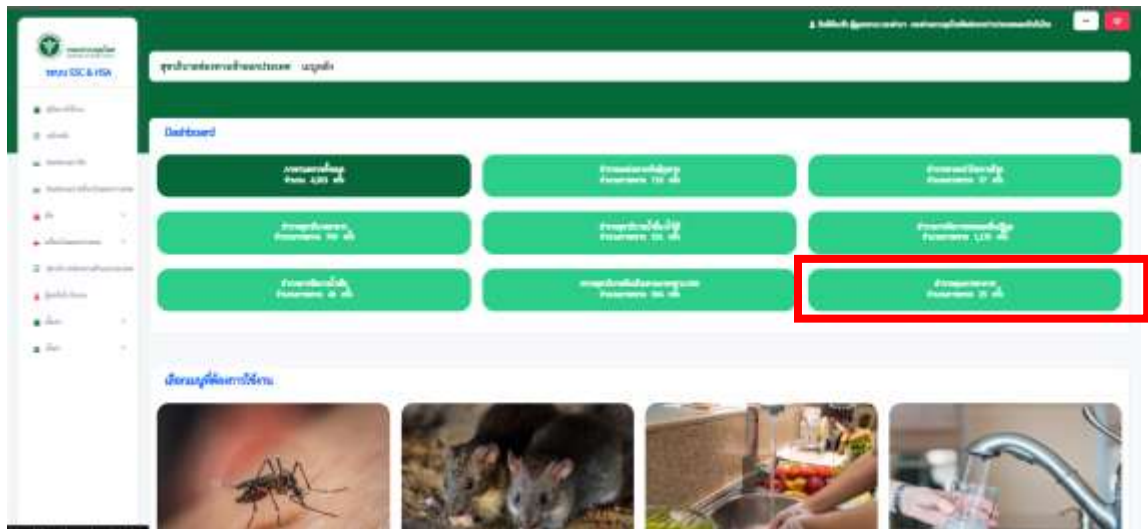


6. กรอกข้อมูลเบื้องต้น กรอกฟอร์มตรวจสอบขงาภิบาล เลือกสถานที่จากดรอปดาวน์ ที่เคยกรอก
 ลงในระบบ เลือกประเภทการตรวจ 2 แบบเพื่อทำการกรอกข้อมูล



7. เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จสิ้นสามารถดูข้อมูลในหน้าหลักได้

8. สามารถดูภาพรวมการตรวจสอบสุขภาพได้จากเมนู Dashboard



9. กรองการค้นหาจากการสำรวจ วันที่สำรวจ และกตแสดง

10. ระบบจะโชว์การค้นหาออกมาในรูปแบบกราฟ และผลรวม สามารถ Export ออกมาเป็นรูปภาพ เพื่อนำไปใช้รายงานได้จากแถบ 3 ซีด ดั่งภาพ



อ้างอิง