

คู่มือการดูแลระบบสารสนเทศ



สารบัญ

	หน้า
1. การจัดกลุ่มผู้ใช้งาน.....	3
2. การจัดการผู้ใช้งาน.....	6
3. การจัดการแผนที่	8
4. การแจ้งเตือนอุทกภัย	12





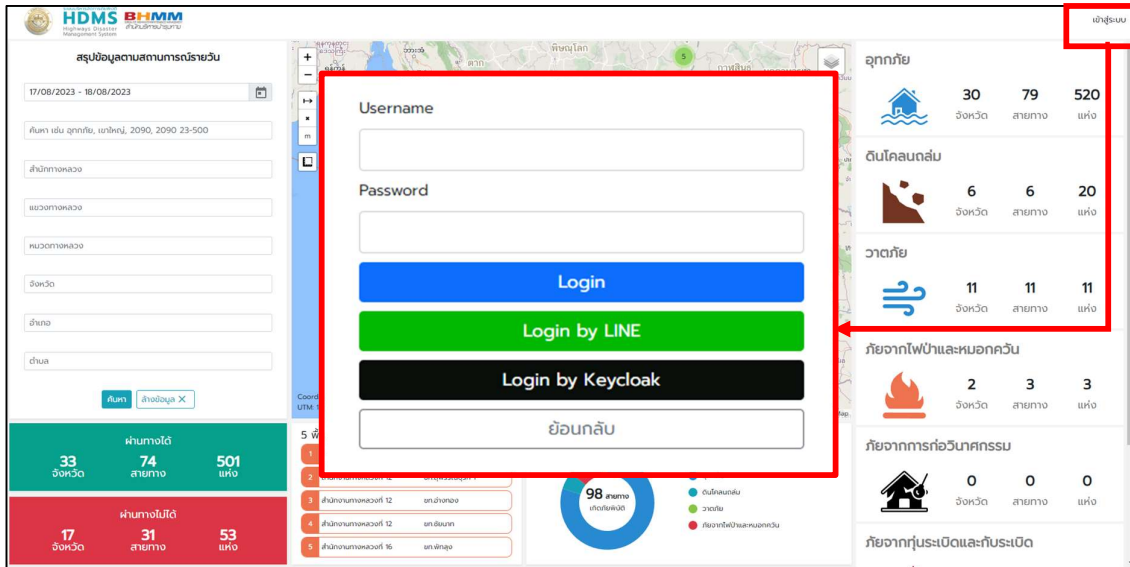
สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1 หน้าจอสำหรับเข้าสู่ระบบบริหารจัดการภัยพิบัติ	1
รูปที่ 2 หน้าจอหลักของระบบบริหารจัดการภัยพิบัติ	2
รูปที่ 3 หน้าจอหลักของแถบเมนูตั้งค่าระบบ	2
รูปที่ 4 หน้าจอหลักของแถบเมนูตั้งค่าระบบ	3
รูปที่ 5 หน้าจอเพิ่มกลุ่มผู้ใช้งาน	4
รูปที่ 6 ตารางกลุ่มผู้ใช้งาน	5
รูปที่ 7 หน้าจอแก้ไขกลุ่มผู้ใช้งาน	6
รูปที่ 8 หน้าจอจัดการผู้ใช้	6
รูปที่ 9 หน้าจอเพิ่มผู้ใช้งาน	7
รูปที่ 10 หน้าจอแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน	8
รูปที่ 11 หน้าจอจัดการแผนที่	8
รูปที่ 12 หน้าจอเพิ่มแผนที่	10
รูปที่ 13 หน้าจอรายละเอียดกลุ่มจัดการแผนที่	11
รูปที่ 14 หน้าจอแก้ไขกลุ่มจัดการแผนที่	11
รูปที่ 15 หน้าจอแจ้งเตือนอุทกภัย	12





วิธีการเข้าสู่หน้าตั้งค่าระบบ ผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานระบบได้ที่ <https://hdms.doh.go.th> ผ่านทาง Web Browser ต่าง ๆ เช่น Firefox, Chrome หรือ Safari สามารถเลือกได้ 3 ช่องทาง ทำการกรอกชื่อผู้ใช้ หรือรหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่าน จากนั้นกดปุ่ม “Login” เพื่อเข้าใช้งาน แสดงดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 หน้าจอสำหรับเข้าสู่ระบบบริหารจัดการภัยพิบัติ

จากนั้นคลิกไปที่ “ตั้งค่า” ในแถบเมนูด้านบน เพื่อเข้าหน้าระบบการตั้งค่า แสดงดังรูปที่ 2 ภายในหน้าระบบแบ่งออกเป็นแถบย่อย 4 แถบ ได้แก่

- 1) จัดการกลุ่มผู้ใช้
- 2) จัดการผู้ใช้
- 3) จัดการแผนที่
- 4) แจ้งเตือนอุทกภัย

โดยผู้ใช้งานสามารถกดเลือกประเภทข้อมูลที่ต้องการตั้งค่าได้จากแถบหัวข้อย่อยใต้หัวข้อ “ตั้งค่าระบบ” แสดงดังรูปที่ 3



The screenshot shows the HDMS BHM dashboard with the following data:

- Summary:** 33 จังหวัด, 74 สายทาง, 501 แห่ง
- ผ่านทางได้:** 17 จังหวัด, 31 สายทาง, 53 แห่ง
- 5 พื้นที่เกิดภัยพิบัติสูงสุด:**
 1. สี่ลางนากคหวอศ 18 ๓๒๕๓๓
 2. สี่ลางนากคหวอศ 12 ๓๒๕๓๓๓๓๓ 1
 3. สี่ลางนากคหวอศ 12 ๓๒๕๓๓๓๓๓
 4. สี่ลางนากคหวอศ 12 ๓๒๕๓๓๓
 5. สี่ลางนากคหวอศ 16 ๓๒๕๓๓๓
- ภัยพิบัติ:** 98 ๓๓๓๓๓๓๓๓๓๓๓๓
- ประเภทภัยพิบัติ:**
 - อุทกภัย (น้ำท่วม)
 - ดินโคลนถล่ม
 - วาตภัย (พายุ)
 - ภัยจากไฟฟ้าและหมอกควัน
 - ภัยจากการก่อวินาศกรรม
 - ภัยจากทุ่นระเบิดและภัยระเบิด

รูปที่ 2 หน้าจอหลักของระบบบริหารจัดการภัยพิบัติ

The screenshot shows the user management interface with the following user list:

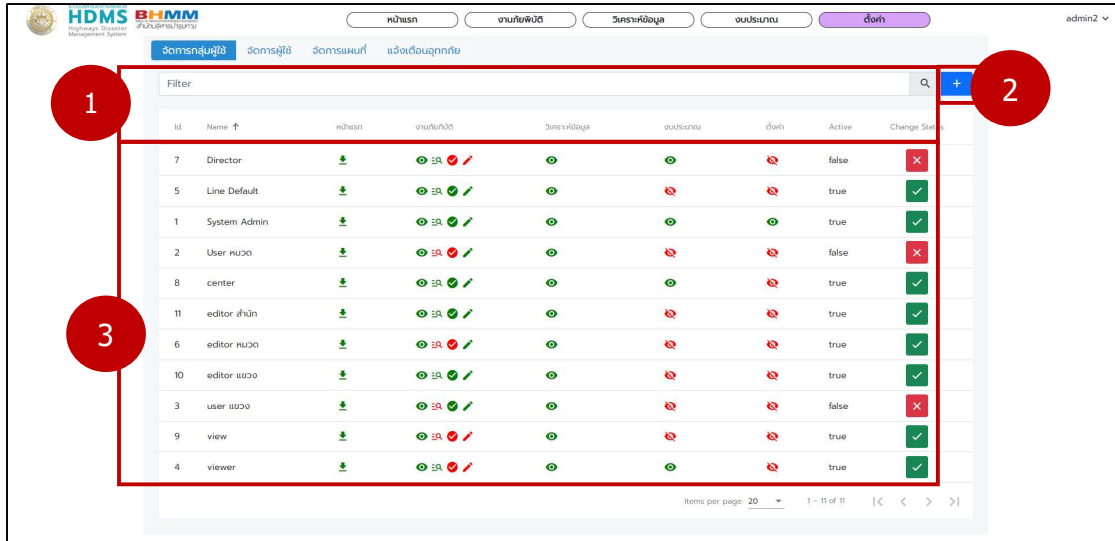
Id	Name	รหัสแอดมิน	งานที่รับผิดชอบ	สิทธิ์เข้าถึงข้อมูล	อนุมัติระบบ	ตั้งสิทธิ์	Active	Change Status
8	center	SA	SA	SA	SA	SA	true	✓
7	Director	SA	SA	SA	SA	SA	false	✗
6	editor	SA	SA	SA	SA	SA	true	✓
5	Line Default	SA	SA	SA	SA	SA	true	✓
1	System Admin	SA	SA	SA	SA	SA	true	✓
3	User ๓๖๖	SA	SA	SA	SA	SA	true	✓
2	User ๓๖๖	SA	SA	SA	SA	SA	true	✓
9	view	SA	SA	SA	SA	SA	true	✓
4	viewer	SA	SA	SA	SA	SA	true	✓

รูปที่ 3 หน้าจอหลักของแถบเมนูตั้งค่าระบบ



1. การจัดการกลุ่มผู้ใช้งาน

เมื่อคลิกที่เมนู “ตั้งค่า” จะแสดงหน้าจัดการการกลุ่มผู้ใช้ จะแบ่งเป็นส่วนประกอบต่าง ๆ แสดงดังรูปที่ 4 ได้แก่



รูปที่ 4 หน้าจอหลักของแถบเมนูตั้งค่าระบบ

1.1 ช่อง Filter สามารถกรองตามเงื่อนไขต่าง ๆ ได้แก่

- 1) id, Name ผู้ใช้งานสามารถค้นหาจากชื่อโดยพิมพ์แค่บางส่วนหรือเลข id ได้
- 2) คลิกหัวตาราง เพื่อเรียงลำดับข้อมูลในแต่ละคอลัมน์ได้

2.1 เพิ่มกลุ่มผู้ใช้งาน สามารถคลิก **+** เพื่อเพิ่มกลุ่มผู้ใช้งานได้ โดยภายในจะประกอบไปด้วย (รูปที่ 5

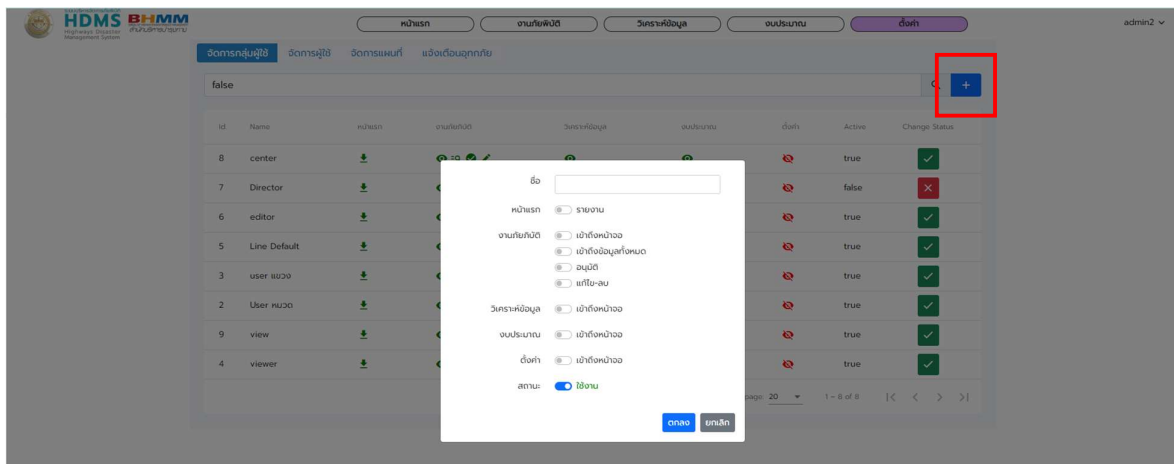
- 1) ชื่อ สามารถพิมพ์ตั้งชื่อกลุ่มผู้ใช้ได้
- 2) กำหนดสิทธิ์ในแต่ละหน้า สามารถคลิก เปิด/ปิด เพื่อกำหนดว่ากลุ่มผู้ใช้นี้สามารถเข้าถึงฟังก์ชันใดในแต่ละเมนู โดยสิทธิ์การเข้าถึงในแต่ละเมนูประกอบไปด้วย

- หน้าแรก
 - รายงาน
- งานภัยพิบัติ
 - เข้าถึงหน้าจอ
 - เข้าถึงข้อมูลทั้งหมด
 - อนุมัติ
 - แก้ไข-ลบ
- วิเคราะห์ข้อมูล
 - เข้าถึงหน้าจอ



- งบประมาณ
 - เข้าถึงหน้าจอ
- ตั้งค่า
 - เข้าถึงหน้าจอ
- สถานะ
 - ใช้งาน
 - ไม่ใช้งาน

3) สถานะ คลิกเปิดเพื่อใช้งานหรือปิดเพื่อไม่ใช้งาน



รูปที่ 5 หน้าจอเพิ่มกลุ่มผู้ใช้งาน

4) เบื้องต้นในระบบได้ตั้งค่าสิทธิ์การเข้าถึงในแต่ละกลุ่มผู้ใช้งาน ดังนี้

- Center คือ ผู้ใช้งานจากส่วนกลางสามารถเข้าถึงได้ทุกเมนู ยกเว้นตั้งค่า
- editor หมวดย คือ ผู้ใช้งานระดับหมวดยที่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ สามารถส่งออกรายงานดูและแก้ไขในหน้างานภัยพิบัติได้ แต่จะไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลทั้งหมดและกดอนุมัติข้อมูลได้ รวมไปถึงหน้างบประมาณและตั้งค่า
- editor แขวง คือ ผู้ใช้งานระดับแขวงที่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ เข้าถึงได้เช่นเดียวกับ editor หมวดย แต่จะสามารถเข้าถึงข้อมูลทั้งหมดและกดอนุมัติข้อมูลได้
- editor สำนัก คือ ผู้ใช้งานระดับสำนักที่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ สามารถเข้าถึงได้ในระดับเดียวกับผู้ใช้งานกลุ่ม editor หมวดย
- Line default คือ ผู้ใช้งานที่เข้าใช้ระบบผ่านไลน์ จะไม่สามารถเข้าถึงหน้างบประมาณและตั้งค่าได้
- System Admin คือ ผู้ดูแลระบบ สามารถเข้าถึงได้ทุกส่วนภายในระบบ
- viewer คือ ผู้ใช้งานระดับหมวดย/ แขวง/ สำนัก ที่สามารถดูข้อมูลได้อย่างเดียว จะสามารถส่งออกรายงาน ดูหน้างานภัยพิบัติและหน้าวิเคราะห์ข้อมูลได้



1.3 ตารางแสดงรายละเอียดกลุ่มผู้ใช้งาน ประกอบไปด้วยข้อมูลดังนี้ (รูปที่ 6)

- 1) Id ลำดับกลุ่มผู้ใช้งาน
- 2) Name ชื่อกลุ่มผู้ใช้งาน
- 3) หน้าแรก แสดงสถานะการเข้าถึง เข้าถึงได้จะเป็นสีเขียว เข้าถึงไม่ได้จะเป็นสีแดง
- 4) งานภัยพิบัติ สิทธิ์การเข้าถึงประกอบไปด้วย เข้าถึงหน้าจอ, เข้าถึงข้อมูลทั้งหมด, อนุมัติ และแก้ไข-ลบ แสดงสถานะเข้าถึงได้จะเป็นสีเขียว เข้าถึงไม่ได้จะเป็นสีแดง
- 5) วิเคราะห์ข้อมูล แสดงสถานะเข้าถึงได้จะเป็นสีเขียว เข้าถึงไม่ได้จะเป็นสีแดงมีขีดทับ
- 6) งบประมาณ แสดงสถานะเข้าถึงได้จะเป็นสีเขียว เข้าถึงไม่ได้จะเป็นสีแดงมีขีดทับ
- 7) ตั้งค่า แสดงสถานะเข้าถึงได้จะเป็นสีเขียว เข้าถึงไม่ได้จะเป็นสีแดงมีขีดทับ
- 8) Active แสดงสถานะของข้อมูล true คือใช้งาน และ false คือ ไม่ใช้งาน
- 9) Change Status คลิกเครื่องหมายถูกเพื่อเปลี่ยนสถานะของข้อมูลเป็น ไม่ใช้งาน สัญลักษณ์ จะเปลี่ยนเป็นกากบาทสีแดง

id	Name ↑	หน้าแรก	งานภัยพิบัติ	วิเคราะห์ข้อมูล	งบประมาณ	ตั้งค่า	Active	Change Status
7	Director	🟢	🟢 ⚠️ ✖️	🟢	🟢	🔴	false	✖️
5	Line Default	🟢	🟢 ⚠️ ✖️	🟢	🔴	🔴	true	✔️
1	System Admin	🟢	🟢 ⚠️ ✖️	🟢	🟢	🟢	true	✔️
2	User หนอง	🟢	🟢 ⚠️ ✖️	🟢	🔴	🔴	false	✖️
8	center	🟢	🟢 ⚠️ ✖️	🟢	🟢	🔴	true	✔️
11	editor สำนัก	🟢	🟢 ⚠️ ✖️	🟢	🔴	🔴	true	✔️
6	editor หนอง	🟢	🟢 ⚠️ ✖️	🟢	🔴	🔴	true	✔️
10	editor หนอง	🟢	🟢 ⚠️ ✖️	🟢	🔴	🔴	true	✔️
3	user หนอง	🟢	🟢 ⚠️ ✖️	🟢	🔴	🔴	false	✖️
9	view	🟢	🟢 ⚠️ ✖️	🟢	🔴	🔴	true	✔️
4	viewer	🟢	🟢 ⚠️ ✖️	🟢	🟢	🔴	true	✔️

รูปที่ 6 ตารางกลุ่มผู้ใช้งาน

นอกจากนี้ ผู้ใช้งานสามารถทำการแก้ไขข้อมูลได้โดยการคลิกที่แถวของกลุ่มนั้น ๆ ระบบจะแสดง ป๊อปอัพหน้าจอการปรับแก้ เมื่อทำการปรับแก้เสร็จสิ้นคลิก ตกลง เพื่อบันทึก แสดงดังรูปที่ 7



The screenshot shows the HDMS user management interface. A table lists users with columns for ID, Name, Role, Job Type, Status, Password, Position, and Active status. A red box highlights the 'center' user (ID 8). A modal window is open for this user, showing configuration options for various roles like 'รายงาน', 'เข้าถึงหน้าจอ', 'เข้าถึงข้อมูลทั้งหมด', 'อนุมัติ', 'แก้ไข-ลบ', 'เข้าถึงข้อมูล', 'เข้าถึงหน้าจอ', 'เข้าถึงหน้าจอ', and 'ใช้งาน'. A 'ตกลง' (Save) button is highlighted with a red circle.

รูปที่ 7 หน้าจอแก้ไขกลุ่มผู้ใช้งาน

2. การจัดการผู้ใช้งาน

เมื่อคลิกที่เมนู “ตั้งค่า” จะแสดงหน้าจัดการกลุ่มผู้ใช้ จะแบ่งเป็นส่วนประกอบต่าง ๆ แสดงดังรูปที่ 8 ได้แก่


The screenshot shows the HDMS user management interface with the 'ตั้งค่า' (Settings) menu selected. A table lists users with columns for ID, Username, Display Name, Type, Role, Office, Position, and Active status. A red box highlights the table area. A red circle highlights the 'ตั้งค่า' button in the top navigation bar.

รูปที่ 8 หน้าจอจัดการผู้ใช้

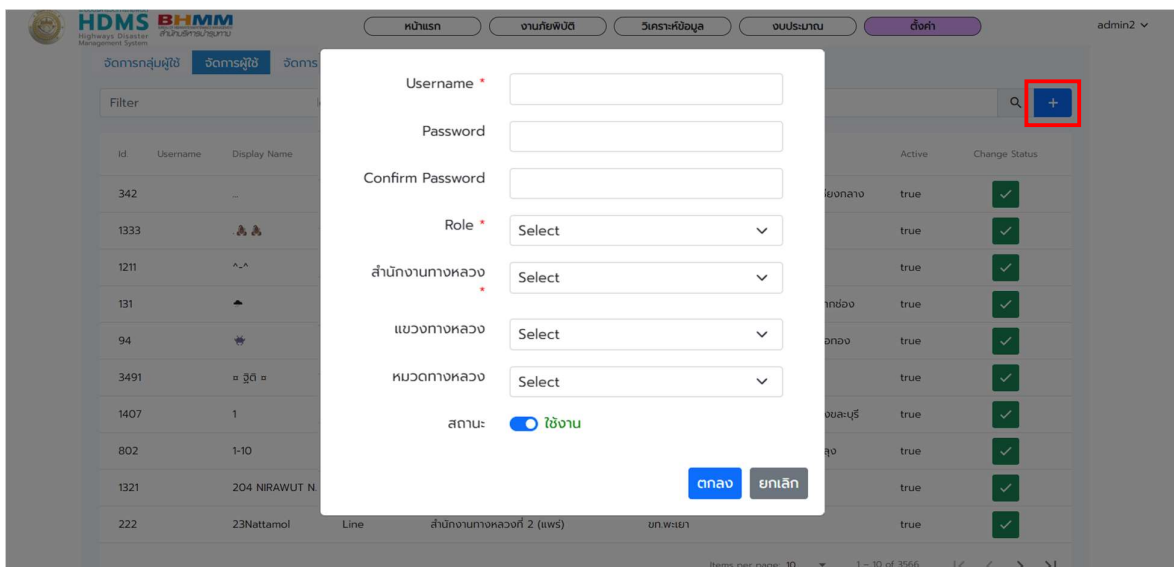


2.1 ช่อง Filter สามารถกรองตามเงื่อนไขต่าง ๆ ได้แก่

- 1) id, Username, Display Name ผู้ใช้งานสามารถค้นหาจากชื่อโดยพิมพ์แค่บางส่วนได้
- 2) Type ประกอบไปด้วย App ผู้ใช้งานที่เข้าใช้งานผ่านระบบ และ Line ผู้ใช้งานที่เข้าใช้งานผ่านไลน์
- 3) Role กลุ่มผู้ใช้งาน จะประกอบด้วยกลุ่มที่เพิ่มมาจากแถบจัดการกลุ่มผู้ใช้งาน
- 4) สำนักงานทางหลวง, แขวงทางหลวง, หมวดทางหลวง แสดงหน่วยงานของผู้ใช้งาน
- 5) Active แสดงสถานะของข้อมูล true คือใช้งาน และ false คือ ไม่ใช้งาน
- 6) Change Status คลิกเครื่องหมายถูกเพื่อเปลี่ยนสถานะของข้อมูลเป็น ไม่ใช้งาน สัญลักษณ์จะเปลี่ยนเป็นกากบาทสีแดง
- 7) คลิกหัวตาราง เพื่อเรียงลำดับข้อมูลในแต่ละคอลัมน์ได้

2.2 เพิ่มผู้ใช้งาน สามารถคลิก  เพื่อเพิ่มผู้ใช้งานได้ โดยภายในจะประกอบไปด้วย (รูปที่ 9)

- 1) Username สามารถตั้งชื่อผู้ใช้งานเป็นภาษาอังกฤษ
- 2) Password, Confirm Password กำหนดรหัสผ่าน
- 3) Role กำหนดกลุ่มผู้ใช้งาน
- 4) สำนักงานทางหลวง, แขวงทางหลวง, หมวดทางหลวง กำหนดหน่วยงานของผู้ใช้งาน
- 5) สถานะ คลิกเปิดเพื่อใช้งานหรือปิดเพื่อไม่ใช้งาน



รูปที่ 9 หน้าจอเพิ่มผู้ใช้งาน



นอกจากนี้ ผู้ใช้งานสามารถทำการแก้ไขข้อมูลได้โดยการคลิกที่แถวของผู้ใช้งาน ระบบจะแสดงป๊อปอัพหน้าจอการปรับแก้ เมื่อทำการปรับแก้เสร็จสิ้นคลิก ตกลง เพื่อบันทึก แสดงดังรูปที่ 10

The screenshot shows a user management interface with a table of users and a modal form for editing a user. The table has columns for Id, Username, Display Name, Type, Role, and Active status. The modal form contains fields for Username, Password, Role, and Department, along with a 'ตกลง' (Save) button.

Id	Username	Display Name	Type	Role	สำนักงานทางหลวง	แขวงทางหลวง	หมวดทางหลวง	Active	Change Status
2256	152		App	editor หมวด	สำนักงานทางหลวงที่ 4 (ตาก)			true	<input checked="" type="checkbox"/>
2257	152v		App	viewer	สำนักงานทางหลวงที่ 4 (ตาก)			true	<input checked="" type="checkbox"/>

รูปที่ 10 หน้าจอแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน

3. การจัดการแผนที่


The screenshot shows a map management interface with a table of map layers. The table has columns for Id, parent_name, Name, Type, Order, Layer, and Active status. The modal form contains fields for Name, Type, Order, Layer, and Active status, along with a 'ตกลง' (Save) button.

Id	parent_name	Name	Type	Order	Layer	Active	Change Status
36	แอมรส ปัทมรอง	Longdo Map	layer			true	<input checked="" type="checkbox"/>
8	แอมรส ปัทมรอง	แอมรสจังหวัด	layer	10		true	<input checked="" type="checkbox"/>
9	แอมรส ปัทมรอง	แอมรสอำเภอ	layer	20		true	<input checked="" type="checkbox"/>
10	แอมรส ปัทมรอง	แอมรสดำเนิน	layer	30		true	<input checked="" type="checkbox"/>

รูปที่ 11 หน้าจอจัดการแผนที่



3.1 ช่อง Filter สามารถกรองตามเงื่อนไขต่าง ๆ ได้แก่

- 1) id, parent_name ผู้ใช้งานสามารถค้นหาจากชื่อโดยพิมพ์แค่บางส่วนหรือเลข id ได้
- 2) คลิกหัวตาราง เพื่อเรียงลำดับข้อมูลในแต่ละคอลัมน์ได้
- 3) เพิ่มแผนที่ สามารถคลิก  เพื่อเพิ่มแผนที่ได้ โดยภายในจะประกอบไปด้วย (รูปที่ 12)
- 4) Name สามารถพิมพ์ตั้งชื่อแผนที่ได้
- 5) Type ประเภทของชั้นข้อมูล
 - กรณีเพิ่มชั้นข้อมูลทั่วไป เลือก layer
 - กรณีเพิ่มกลุ่มของชั้นข้อมูล เลือก layer_group
- 6) Url สามารถเพิ่ม link ของชั้นข้อมูลที่ต้องการนำเข้ามาได้
- 7) Layer ชื่อ layer ของชั้นข้อมูลที่ต้องการนำเข้ามา
- 8) Format รูปแบบของชั้นข้อมูล เช่น image/png
- 9) Legend สามารถ upload รูปภาพคำอธิบายสัญลักษณ์ของชั้นข้อมูลได้
- 10) Latitude สามารถเพิ่มละติจูดกรณีเพิ่มชั้นข้อมูลภาพโดรน
- 11) Longitude สามารถเพิ่มลองจิจูดกรณีเพิ่มชั้นข้อมูลภาพโดรน
- 12) Order ลำดับการแสดงผลข้อมูล กรณีมีหลายชั้นข้อมูลในกลุ่มข้อมูลเดียวกัน
- 13) Parent กลุ่มของชั้นข้อมูล
- 14) สถานะ
 - ใช้งาน
 - ไม่ใช้งาน



Name *

Type * select

Url

Layer

Format

Legend Upload

Latitude

Longitude

Order

Parent Select

สถานะ: ใช้งาน

ตกลง ยกเลิก

รูปที่ 12 หน้าจอเพิ่มแผนที่

3.2 รายละเอียดกลุ่มจัดการแผนที่ ประกอบไปด้วยข้อมูลดังนี้ (รูปที่ 13)

- 1) Id ลำดับกลุ่มแผนที่
- 2) Parent_name ชื่อกลุ่มของชั้นข้อมูล
- 3) Name ชื่อชั้นข้อมูล
- 4) Type ประเภทของชั้นข้อมูล
- 5) Order ลำดับของชั้นข้อมูล
- 6) Layer รายละเอียดของชั้นข้อมูล
- 7) Active แสดงสถานะของข้อมูล true คือใช้งาน และ false คือ ไม่ใช้งาน
- 8) Change status คลิกเครื่องหมายถูกเพื่อเปลี่ยนสถานะของข้อมูลเป็นไม่ใช้งาน สัญลักษณ์จะเปลี่ยนเป็นกากบาทสีแดง





Id	parent_name	Name	Type	Order	Layer	Active	Change Status
36	เขตการปกครอง	Longdo Map	layer		Uri: https://api.longdo.com/map/?key=c8297d3d99799a1965dba734002592f3 Option: Longdo Map Type: image/png Legend: Latitude: Longitude:	true	<input checked="" type="checkbox"/>
8	เขตการปกครอง	ขอบเขตจังหวัด	layer	10	Uri: https://hris2.doh.go.th/geoserver/gwc/service/wms? Option: [layers:"hris.province_boundary","format":"image/png",transparent: true, "maxZoom": 19] Type: wms Legend: Latitude: Longitude:	true	<input checked="" type="checkbox"/>
9	เขตการปกครอง	ขอบเขตอำเภอ	layer	20	Uri: https://hris2.doh.go.th/geoserver/gwc/service/wms? Option: [layers:"hris.amphoe_boundary","format":"image/png",transparent: true, "maxZoom": 19] Type: wms Legend: Latitude: Longitude:	true	<input checked="" type="checkbox"/>
10	เขตการปกครอง	ขอบเขตตำบล	layer	30	Uri: https://hris2.doh.go.th/geoserver/gwc/service/wms? Option: [layers:"hris.tambon_boundary","format":"image/png",transparent: true, "maxZoom": 19] Type: wms Legend: Latitude: Longitude:	true	<input checked="" type="checkbox"/>

รูปที่ 13 หน้าจอรายละเอียดกลุ่มจัดการแผนที่

นอกจากนี้ผู้ใช้งานสามารถทำการแก้ไขข้อมูลได้โดยการคลิกที่แถวของกลุ่มนั้น ๆ ระบบจะแสดงป๊อปอัพหน้าจอการปรับแก้ เมื่อทำการปรับแก้เสร็จสิ้น คลิก ตกลง เพื่อบันทึก แสดงดังรูปที่ 14

The screenshot shows the same table as in Figure 13. A red box labeled '1' highlights the row for 'Longdo Map'. A red circle labeled '2' highlights a pop-up form that appears when the edit button is clicked. The form contains the following fields:

- Name: Longdo Map
- Type: layer
- Uri: https://api.longdo.com/map/?key=c8297d3d99799a1965dba734002592f3
- Option: Longdo Map
- Type: image/png
- Legend: (with an Upload button)
- Latitude: (empty field)
- Longitude: (empty field)
- Order: (empty field)
- Parent: เขตการปกครอง
- Status: ใช้งาน

At the bottom of the form, there are two buttons: 'ตกลง' (Save) and 'ยกเลิก' (Cancel). A red circle labeled '3' highlights the 'ตกลง' button.

รูปที่ 14 หน้าจอแก้ไขกลุ่มจัดการแผนที่



4. การแจ้งเตือนอุทกภัย

1

2

3

จังหวัด อำเภอ ตำบล	ทางหลวง	Line
ปราจีนบุรี สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) ยกปราจีนบุรี	0319 คลองชลอม - พนมพิทักษ์ 0102 ปราจีนบุรี - ฝายเสียด	June /เดือน
ปราจีนบุรี สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) ยกปราจีนบุรี	0319 คลองชลอม - พนมพิทักษ์ 0103 ฝายเสียด - โทกศิษย์	June /เดือน
ปราจีนบุรี สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) ยกปราจีนบุรี	3070 ศรีวิบูลย์ - ศรีมหาโพธิ์ 0100 ศรีวิบูลย์ - ศรีมหาโพธิ์	June /เดือน
ปราจีนบุรี, ฉะเชิงเทรา สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) ยกปราจีนบุรี	3076 เกรนบก - ฝายโอบ 0200 บางค้อ - วิ่งจอน	June /เดือน
ปราจีนบุรี สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) ยกปราจีนบุรี	3076 เกรนบก - ฝายโอบ 0200 บางค้อ - วิ่งจอน	June /เดือน
ปราจีนบุรี สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) ยกปราจีนบุรี	3079 ปราจีนบุรี - พญาชัย 0101 ปราจีนบุรี - ศรีมหาโพธิ์	June /เดือน
ปราจีนบุรี สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) ยกปราจีนบุรี	3293 บางพลอง - บ้านสร้าง 0100 บางพลอง - บ้านสร้าง	June /เดือน
ฉะเชิงเทรา, ปราจีนบุรี สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) ยกปราจีนบุรี	3481 คลองหลวงพ่อง - ปราจีนบุรี 0300 บางนก - ปราจีนบุรี	June /เดือน
ปราจีนบุรี สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) ยกปราจีนบุรี	3604 มูลเหล็ก - ตลาดบ้านสร้าง 0100 มูลเหล็ก - ตลาดบ้านสร้าง	June /เดือน
นครสวรรค์ สำนักงานทางหลวงที่ 11 (ลพบุรี) ยกนครสวรรค์ 2 (ตากฟ้า)	0225 เขมรingtonพระเสด็จ - อิมฐฎี 0201 เขมรingtonกลาง - เขมรโยน	June Highway

รูปที่ 15 หน้าจอแจ้งเตือนอุทกภัย

4.1 ช่อง Filter สามารถกรองตามเงื่อนไขต่าง ๆ ได้แก่

- 1) ผู้ใช้งานสามารถค้นหาจากชื่อโดยพิมพ์แค่บางส่วนได้
- 2) คลิกหัวตาราง เพื่อเรียงลำดับข้อมูลในแต่ละคอลัมน์ได้

4.2 ส่งข้อมูลแจ้งเตือนความเสี่ยงไปยังเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงผ่าน Line OA

4.3 รายละเอียดข้อมูลเจ้าหน้าที่