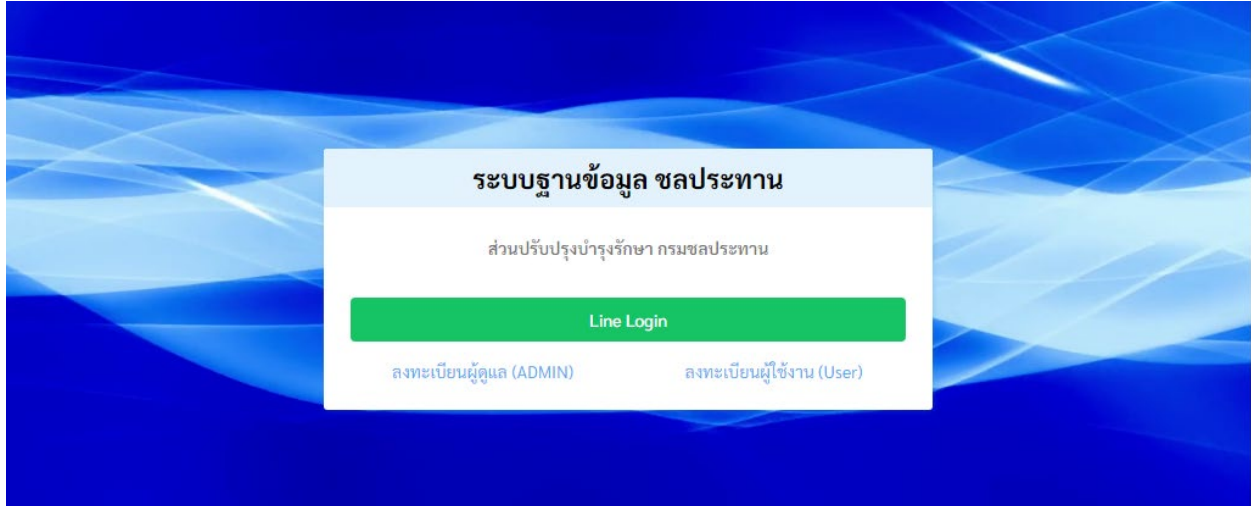




## คู่มือการใช้งาน Walk Thru 2565



เว็บไซต์ : [https://imd.rid.go.th/rid\\_dc](https://imd.rid.go.th/rid_dc)

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| เว็บไซต์ระบบงาน   | แอปพลิเคชันระบบงาน   |

## 6. การเพิ่มแนวเส้นคลองภายในโครงการชลประทาน

ข้อมูลคลองในระบบเดิมที่เป็นการเก็บตำแหน่งแบบจุดที่ตั้ง ทำให้ไม่ทราบแนวคลองจริงตามความยาวคลอง จึงเพิ่มเมนูส่วนเพิ่มแนวเส้นคลองภายในโครงการชลประทาน เพื่อเกิดรวบรวมข้อมูลจริงที่ใช้งาน ข้อมูลแนวเส้นคลองสามารถนำไปปรับใช้กับการสำรวจแนวคลอง จัดการข้อมูลคลอง และกำหนดแนวเส้นถนนตามแนวเส้นคลอง กำหนดระบบกม.ของคลองที่ชัดเจน แบ่งพื้นที่รับผิดชอบตามกม.บนคลอง

### ขั้นตอนการเพิ่มแนวเส้นคลองภายในโครงการชลประทาน

1. เข้าสู่ระบบด้วย [https://imd.rid.go.th/rid\\_dc/#/draw-canal](https://imd.rid.go.th/rid_dc/#/draw-canal) กรณียังไม่ได้เข้าสู่ระบบ ระบบจะให้ทำการเข้าสู่ระบบก่อน

การเพิ่มแนวเส้นคลอง

พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์

จำนวนคลองในระบบ 30 คลอง + เพิ่มคลอง

มีแนวเส้นคลอง 5 คลอง ไม่มีแนวเส้นคลอง 25 คลอง

| ชื่อหน่วยงาน/คลอง  | กม.รับน้ำ |  |
|--|-----------|--|
| คป.ประจวบคีรีขันธ์                                       |           |  |
| ▶ หน่วยงานอ่างเก็บน้ำคลองมิ่ง                            |           |  |
| ▶ หน่วยงานอ่างเก็บน้ำยางชุม                              |           |  |
| ▶ หน่วยงานฝ่ายทดน้ำคลองสำชู                              |           |  |
| ▶ หน่วยงานSSS1   |           |  |
| ▶ หน่วยงานทดสอบ อาคารโรงงาน                              |           |  |
| ▶ ทดลอง 6 ชื่อคลอง                                       |           |  |
| ▶ <input checked="" type="checkbox"/> ทดลอง ชื่อคลอง 6-1 |           |  |
| ▶ ทดลอง ชื่อคลอง 6-2                                     |           |  |
| ▶ หน่วยงานทดสอบ อาคารโรงงาน 222 **                       |           |  |
| ▶ ทดสอบ ชื่อคลอง 1                                       |           |  |
| ▶ ทดสอบ ชื่อคลอง 2                                       |           |  |
| ▶ ทดลอง 4 ชื่อคลอง                                       |           |  |

ทดลอง ชื่อคลอง 6-1

วาด แกะไข ลบ บันทึก ยกเลิก

คลอง 6-1

คลอง ชื่อคลอง 6-1

ทดลอง ชื่อคลอง 6-1

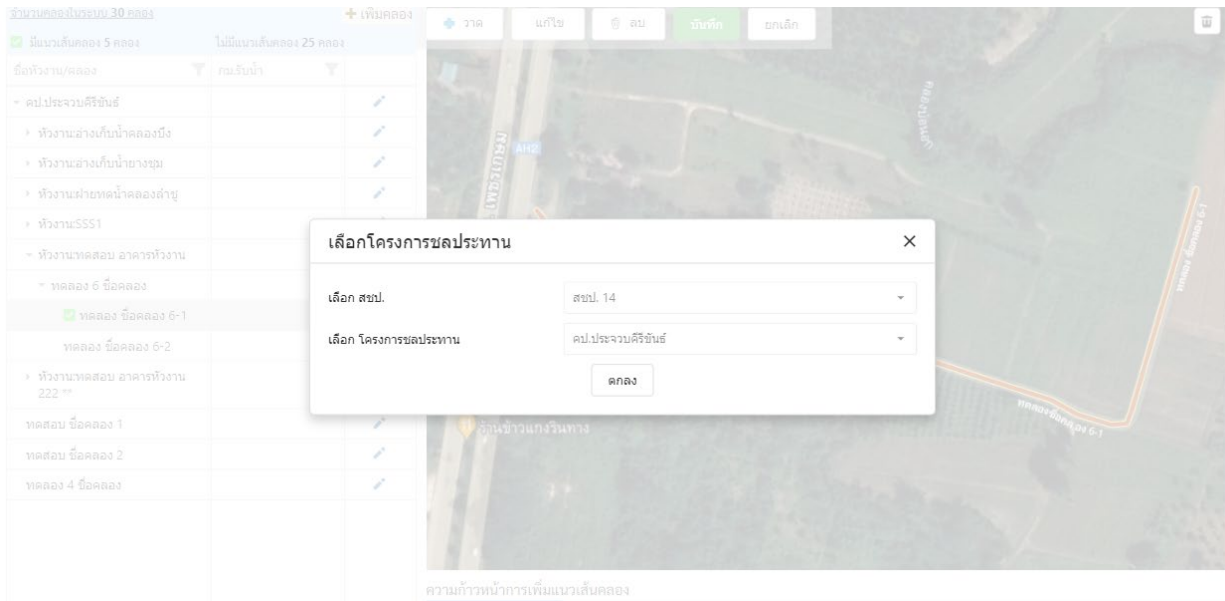
ความก้าวหน้าการเพิ่มแนวเส้นคลอง

Progress: 17%

© Copyright 2018-2022. Sensorsoft (THAILAND) CO.,LTD. All Rights Reserved. Version 4.0.1

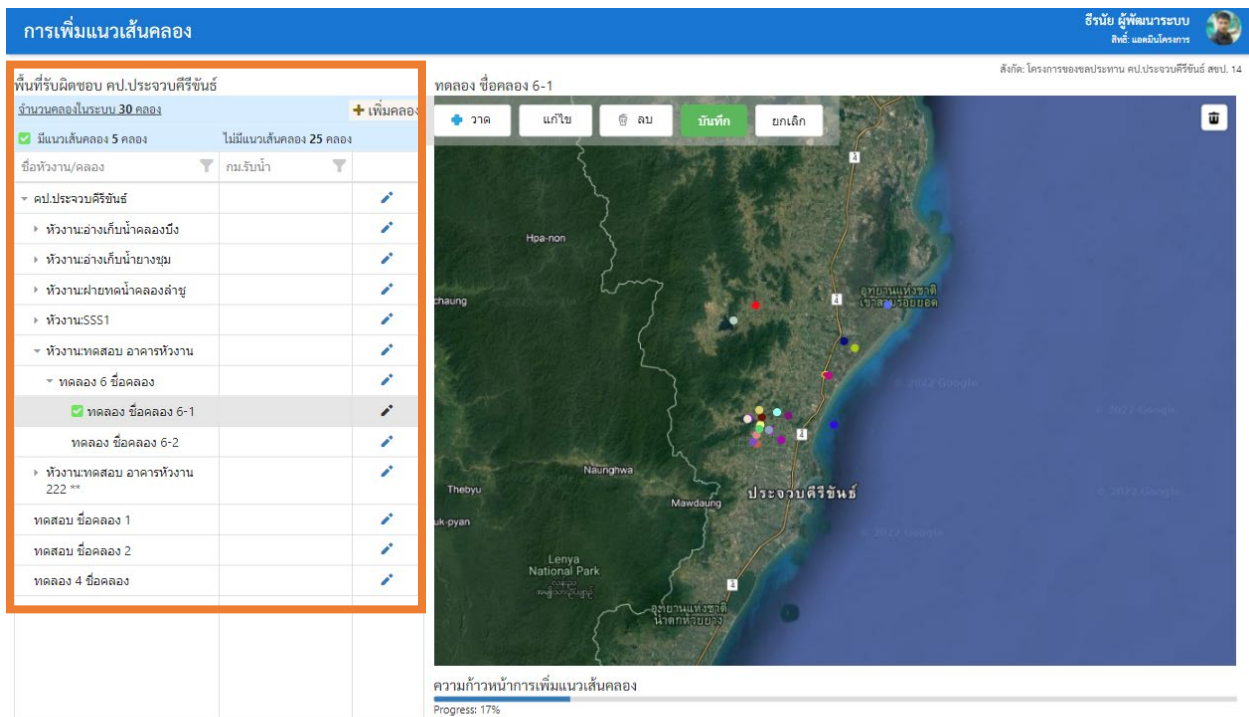
รูปที่ 6.1 แสดงหน้าเว็บไซต์การเพิ่มแนวคลองภายในโครงการชลประทาน

2. ระบบแสดงหน้าต่างการเลือก พื้นที่รับผิดชอบ เลือก “สำนักและโครงการชลประทาน” และเลือก “ตกลง” ดังรูปที่ 6.2 โดยการจัดการต้องระบบถึงโครงการชลประทาน เพื่อลดปริมาณการแสดงผล



รูปที่ 6.2 แสดงการเลือกพื้นที่รับผิดชอบ โดยเลือกสำนักชลประทานและโครงการชลประทาน

3. ระบบแสดงตารางที่เป็นลำดับโครงสร้างของห้วงงาน คลอง และคลองสายต่างๆ แสดงสถานะว่ามี/ไม่มี  
แนวเส้นคลอง และแผนที่ สำหรับจัดการที่ตั้ง ดังรูปที่ 6.3



รูปที่ 6.3 แสดงตารางข้อมูลคลองและแผนที่ตั้ง

#### 4. การเพิ่มข้อมูลคลอง

การเพิ่มแนวเส้นคลอง

สิทธิ์: ผู้พัฒนาระบบ  
สิทธิ์: แอดมินโครงการ

พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์

จำนวนคลองในระบบ 34 คลอง

มีแนวเส้นคลอง 6 คลอง    ไม่มีแนวเส้นคลอง 28 คลอง

คลองในพื้นที่ คป.ประจวบคีรีขันธ์

| ชื่อหน่วยงาน/คลอง            | กม.รับน้ำ |  |
|------------------------------|-----------|--|
| คป.ประจวบคีรีขันธ์           |           |  |
| > หน่วยงานอ่างเก็บน้ำคลองบึง |           |  |
| > หน่วยงานอ่างเก็บน้ำยางชุม  |           |  |
| > หน่วยงานฝ่ายเทคนิคคลองสาย  |           |  |
| > หน่วยงาน SSS1              |           |  |

รูปที่ 6.4 แสดงเครื่องมือการจัดการเพิ่มแนวคลอง

การเชื่อมโยงข้อมูลอาคาร \*ระบบดึงข้อมูล หน่วยงาน/คลอง ที่ผู้ใช้งานอัปเดตในมิติตามที่เลือก

เลือก สขป.    สขป. 14

เลือก โครงการ    คป.ประจวบคีรีขันธ์

เลือก หน่วยงาน    Select...

เลือก คลอง    Select...

\*หากไม่พบข้อมูล หน่วยงาน หรือ คลอง ให้ทำการขอเพิ่ม หน่วยงาน หรือ คลอง มาก่อน จึงจะดำเนินการต่อไป

เชื่อมโยงข้อมูล

รูปที่ 6.5 แสดงฟอร์มการเชื่อมโยงข้อมูลคลองกับหน่วยงานหรือคลองสายหลัก

รหัสควบคุม: \*

64702-\_\_\_\_-\_\_\_\_x00x-xxxxx

\*\*รหัสจะเกิดขึ้นเมื่อระบบประมวลผลครบถ้วน

สขป.: \*

สขป.14

โครงการ: \*

คป.ประจวบคีรีขันธ์

รหัสโครงการ: \*

64702

ชื่อคลอง: \*

\_\_\_\_\_

คลอง

สายใหญ่: \_\_\_\_\_

สายย่อย: \_\_\_\_\_

สายแยกย่อย: \_\_\_\_\_

สายแยกย่อยแยก: \_\_\_\_\_

คลองสายแยกย่อยแยก+1:

รูปที่ 6.6 แสดงแบบฟอร์มข้อมูลคลอง

5. เลือก คลองที่ต้องการแก้ไข โดยเลือกจากข้อมูลคลองจากตาราง
6. ระบบแสดงแนวเส้นคลองที่มีอยู่ หรือแสดงตำแหน่ง กรณีไม่มีแนวเส้นคลอง กรณีไม่มีพิกัดก็สามารถเพิ่มได้เช่นกัน พร้อมเมนูการจัดการแนวเส้นคลอง ดังรูปที่ 6.7



รูปที่ 6.7 แสดงเมนูการจัดการแนวเส้นคลอง

- a. เพิ่ม เลือกเพิ่มเพื่อวาดแนวเส้นคลอง
- b. แก้ไข กรณีมีแนวเส้นคลอง สามารถเลือกขยับจุดบนเส้นที่ต้องการแก้ไข
- c. ลบ ลบข้อมูลแนวเส้นคลองเดิมที่มีในระบบ ระบบจะแสดงหน้าต่างยืนยันการลบเพื่อให้ยืนยันการลบ
- d. บันทึก ทุกการเพิ่มหรือแก้ไข ต้องเลือก “บันทึก” เพื่อบันทึกข้อมูลแนวเส้นคลอง
- e. ยกเลิก ยกเลิกโหมดการเพิ่มหรือการแก้ไขแนวเส้นคลอง

พื้นที่รับผิดชอบ คลองประจวบคีรีขันธ์

จำนวนคลองในระบบ 30 คลอง

| มีแนวเส้นคลอง 6 คลอง   | ไม่มีแนวเส้นคลอง 24 คลอง | + |
|--|--------------------------|---|
| ชื่อหน่วยงาน/คลอง  | กม.รับน้ำ                |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>คลองประจวบคีรีขันธ์</li> <li>▶ หน่วยงานอ่างเก็บน้ำคลองมิ่ง</li> <li>▶ หน่วยงานอ่างเก็บน้ำยางชุม</li> <li>▶ หน่วยงานฝ่ายทดน้ำคลองสาธุ</li> <li>▶ หน่วยงาน SSS1</li> <li>▶ หน่วยงานทดสอบ อาคารโรงงาน</li> <li>▶ ทดลอง 6 ชื่อคลอง</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ทดลอง ชื่อคลอง 6-1</li> <li>ทดลอง ชื่อคลอง 6-2</li> </ul> </li> <li>▶ หน่วยงานทดสอบ อาคารโรงงาน 222 **</li> <li>✓ ทดลอง 6 ชื่อคลอง</li> <li>ทดสอบ ชื่อคลอง 1</li> <li>ทดสอบ ชื่อคลอง 2</li> <li>ทดลอง 4 ชื่อคลอง</li> </ul> |                          |   |

ทดลอง ชื่อคลอง 6-1



ความก้าวหน้าการเพิ่มแนวเส้นคลอง

Progress: 20%

## รูปที่ 6.8 แสดงหน้าการจัดการเพิ่มแนวเส้นคลอง

### 6.1 การเพิ่มข้อมูลแนวเส้นคลอง

เนื่องจากข้อมูลคลองในระบบเดิมเก็บข้อมูลเป็นแบบตำแหน่งซึ่งไม่มีแนวคลองที่ชัดเจน ทำให้ข้อมูลคลองไม่สมบูรณ์หรือไม่สามารถนำไปประกอบการใช้งานด้านอื่นๆได้ ทางกรมจึงอยากให้ผู้ดูแลข้อมูลเพิ่มแนวคลองในระบบ เพื่อที่จะสามารถกำหนดพื้นที่รับผิดชอบ กำหนดงานตรวจสอบประจำปี อีกทั้งยังได้ข้อมูลที่ถูกต้องและนำไปปรับใช้เข้ากับข้อมูลอาคารและถนนอย่างดี ระบบจึงเตรียมเครื่องมือในการเพิ่มแนวคลองจากข้อมูลเดิมดังต่อไปนี้

#### 6.1.1 เลือกคลองจากตารางแสดงข้อมูลคลอง

การเลือกข้อมูลแนวเส้นคลองจากตารางแสดงข้อมูลแนวเส้นคลอง โดยการคลิกเลือกแนวเส้นคลองในตาราง แสดงในรูปที่ 6.9 แสดงการเลือกแนวเส้นคลอง

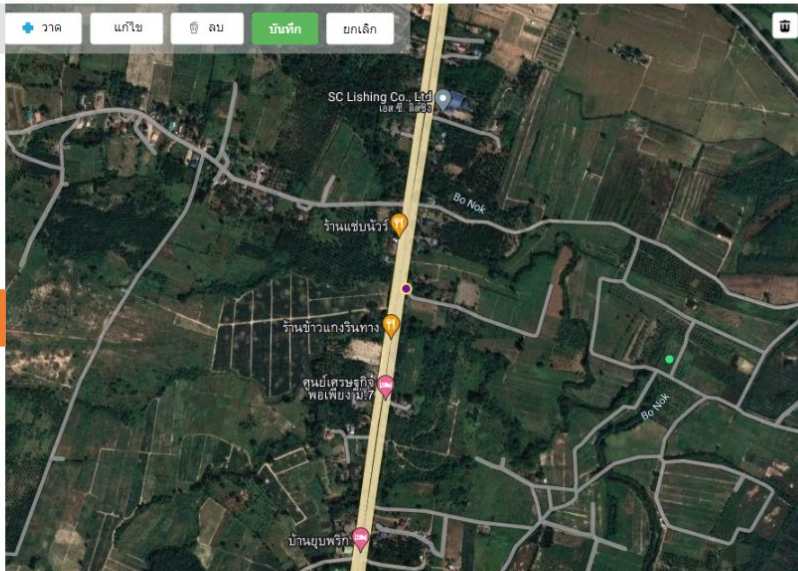
พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์

จำนวนคลองในระบบ 29 คลอง

+ เพิ่มคลอง

| ชื่อห้วงงาน/คลอง             | กม.รับน้ำ |  |
|------------------------------|-----------|--|
| ▶ คป.ประจวบคีรีขันธ์         |           |  |
| ▶ ห้วงงานอ่างเก็บน้ำคลองมิ่ง |           |  |
| ▶ ห้วงงานอ่างเก็บน้ำขางชุม   |           |  |
| ▶ ห้วงงานฝายทดน้ำคลองสาธุ    |           |  |
| ▶ ห้วงงานSSS1                |           |  |
| ▶ ห้วงงานทดสอบ อาคารห้วงงาน  |           |  |
| ▶ ห้วงงาน 6 ชื่อคลอง         |           |  |
| ▶ ทดลอง ชื่อคลอง 6-1         |           |  |
| ▶ ทดลอง ชื่อคลอง 6-2         |           |  |
| ▶ ทดสอบ ชื่อคลอง 1           |           |  |
| ▶ ทดสอบ ชื่อคลอง 2           |           |  |
| ▶ ทดลอง 4 ชื่อคลอง           |           |  |
| ▶ ทดลอง 6 ชื่อคลอง           |           |  |

ทดลอง ชื่อคลอง 6-1



ความก้าวหน้าการเพิ่มแนวเส้นคลอง



Progress: 14%

รูปที่ 6.9 แสดงการเลือกแนวเส้นคลอง





### 6.1.3 วาดแนวเส้นคลอง

การวาดแนวเส้นคลองโดยคลิกเลือกเครื่องมือวาดแนวเส้นคลอง  ทำการลากเส้นแนวเส้นคลอง รูปที่ 6.12 แสดงเครื่องมือวาดแนวเส้นคลอง และบันทึกข้อมูลแนวเส้นคลอง  รูปที่ 6.13 แสดงเครื่องมือบันทึกแนวเส้นคลอง

การเพิ่มแนวเส้นคลอง

พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์

จำนวนคลองในระบบ 29 คลอง

มีแนวเส้นคลอง 4 คลอง ไม่มีแนวเส้นคลอง 25 คลอง

ชื่อหน่วยงาน/คลอง กม.รับน้ำ

- คป.ประจวบคีรีขันธ์
  - ห้วงน้ำอ่างเก็บน้ำคลองมิ่ง
  - ห้วงน้ำอ่างเก็บน้ำยางชุม
  - ห้วงน้ำฝ่ายทดน้ำคลองสำยู
  - ห้วงน้ำ SSS1
  - ห้วงน้ำทดสอบ อาคารโรงงาน
- ทดลอง 6 ชื่อคลอง
  - ทดลอง ชื่อคลอง 6-1
  - ทดลอง ชื่อคลอง 6-2
- ทดสอบ ชื่อคลอง 1
- ทดสอบ ชื่อคลอง 2
- ทดลอง 4 ชื่อคลอง
- ทดลอง 6 ชื่อคลอง

ทดลอง ชื่อคลอง 6-1

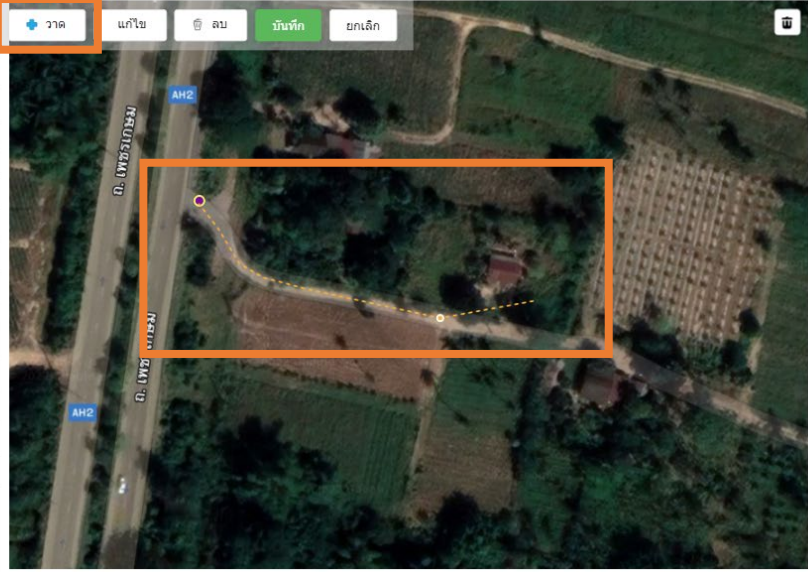
ควบคุม

แก้ไข

ลบ

บันทึก

ยกเลิก



ความก้าวหน้าการเพิ่มแนวเส้นคลอง

Progress: 14%

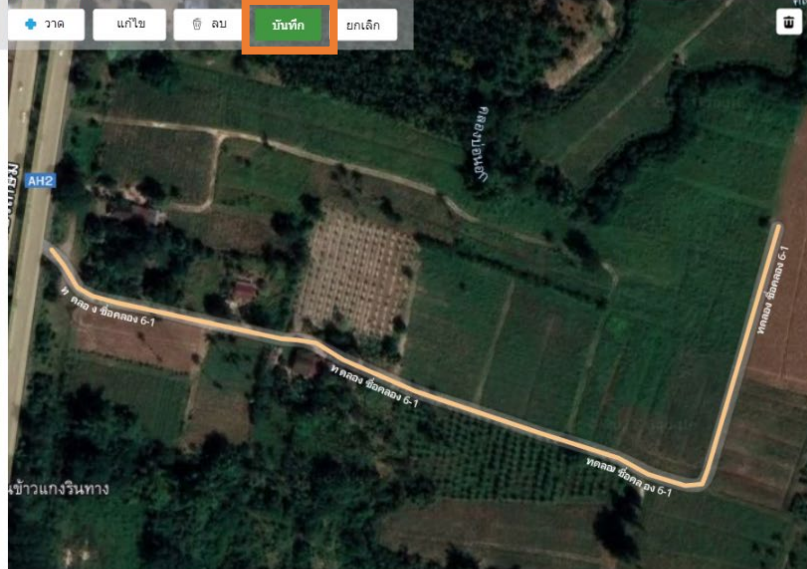
© Copyright 2018-2022. Sensorsoft (THAILAND) CO.,LTD. All Rights Reserved. Version 4.0.1

รูปที่ 6.12 แสดงเครื่องมือวาดแนวเส้นคลอง

พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์

| จำนวนคลองในระบบ 29 คลอง   |                          | + เพิ่มคลอง |
|---|--------------------------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> มีแนวเส้นคลอง 4 คลอง  | ไม่มีแนวเส้นคลอง 25 คลอง |             |
| ชื่อห้วงงาน/คลอง  | กม.รับน้ำ                |             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ คป.ประจวบคีรีขันธ์</li> <li>▶ ห้วงงานอ่างเก็บน้ำคลองมิ่ง</li> <li>▶ ห้วงงานอ่างเก็บน้ำยางชุม</li> <li>▶ ห้วงงานฝายทดน้ำคลองลำชู</li> <li>▶ ห้วงงานSSS1</li> <li>▶ ห้วงงานทดสอบ อาคารห้วงงาน</li> <li>▶ ทดลอง 6 ชื่อคลอง</li> <li>▶ ทดลอง ชื่อคลอง 6-1</li> <li>▶ ทดลอง ชื่อคลอง 6-2</li> <li>▶ ทดสอบ ชื่อคลอง 1</li> <li>▶ ทดสอบ ชื่อคลอง 2</li> <li>▶ ทดลอง 4 ชื่อคลอง</li> <li>▶ ทดลอง 6 ชื่อคลอง</li> </ul> |                          |             |

ทดลอง ชื่อคลอง 6-1



ความก้าวหน้าการเพิ่มแนวเส้นคลอง

Progress: 14%

บันทึกเรียบร้อยแล้ว!

รูปที่ 6.13 แสดงเครื่องมือบันทึกแนวเส้นคลอง

#### 6.1.4 การแก้ไขแนวเส้นคลอง

การแก้ไขข้อมูลแนวเส้นคลองโดยใช้เครื่องมือที่ระบบเตรียมไว้โดยคลิกที่ปุ่ม แก้ไข ทำการลากเส้นบนแผนที่หรือปรับเปลี่ยนแนวเส้นคลอง รูปที่ 6.14 แสดงเครื่องมือการแก้ไขแนวเส้นคลอง และบันทึกข้อมูลแนวเส้นคลอง บันทึก

การเพิ่มแนวเส้นคลอง

ปัจจุบัน ผู้พัฒนาระบบ  
ดิ. นวัตกรรม

สังกัด: โครงการของสปรทช. คป.ประจวบคีรีขันธ์ สขป. 14

พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์

จำนวนคลองในระบบ 29 คลอง + เพิ่มคลอง

มีแนวเส้นคลอง 4 คลอง ไม่มีแนวเส้นคลอง 25 คลอง

| ชื่อโรงงาน/คลอง            | กม.รับน้ำ |  |
|----------------------------|-----------|--|
| คป.ประจวบคีรีขันธ์         |           |  |
| ▶ โรงงานอ่างเก็บน้ำคลองมีง |           |  |
| ▶ โรงงานอ่างเก็บน้ำยางชุม  |           |  |
| ▶ โรงงานฝายทดน้ำคลองลำชู   |           |  |
| ▶ โรงงาน SSS1              |           |  |
| ▶ โรงงานทดสอบ อาคารโรงงาน  |           |  |
| ▶ ทดลอง 6 ชื่อคลอง         |           |  |
| ทดลอง ชื่อคลอง 6-1         |           |  |
| ทดลอง ชื่อคลอง 6-2         |           |  |
| ทดสอบ ชื่อคลอง 1           |           |  |
| ทดสอบ ชื่อคลอง 2           |           |  |
| ทดลอง 4 ชื่อคลอง           |           |  |
| ทดลอง 6 ชื่อคลอง           |           |  |




ทดลอง ชื่อคลอง 6-1

ควบคุม แก้ไข ติลลบ บันทึก ยกเลิก

ความก้าวหน้าการเพิ่มแนวเส้นคลอง  
Progress: 14%

รูปที่ 6.14 แสดงเครื่องมือการแก้ไขแนวเส้นคลอง

### 6.1.5 การลบจุดแนวเส้นคลอง

การลบจุดข้อมูลแนวเส้นคลองโดยเลือกคลองที่ต้องการแก้ไขข้อมูลจากรายง คคลิกปุ่มแก้ไขข้อมูลคลอง  รูปที่ 6.15 เลือกจุดแนวเส้นคลองที่ต้องการลบข้อมูล คคลิกปุ่มลบจุดแนวเส้นคลอง  รูปที่ 6.16 และคลิกบันทึกข้อมูลแนวเส้นคลอง  รูปที่ 6.17

การเพิ่มแนวเส้นคลอง

พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์

จำนวนคลองในระบบ 40 คลอง

มีแนวเส้นคลอง 12 คลอง    ไม่มีแนวเส้นคลอง 28 คลอง

ชื่อหน่วยงาน/คลอง    กม.รับน้ำ

|                                    |       |  |
|------------------------------------|-------|--|
| คป.ประจวบคีรีขันธ์                 |       |  |
| > หน่วยงานเก็บน้ำคลองมีง           |       |  |
| > หน่วยงานเก็บน้ำยางชุม            |       |  |
| > หน่วยงานฝ่ายเทคนิคคลองสาธุ       |       |  |
| > หน่วยงานSSS1                     |       |  |
| > หน่วยงานทดสอบ อาคารโรงงาน        |       |  |
| > ทดลอง 6 ชื่อคลอง                 |       |  |
| ✓ ทดลอง ชื่อคลอง 6-1               |       |  |
| ✓ ทดลอง ชื่อคลอง 6-2               |       |  |
| ทดลอง ชื่อคลอง 6-4                 |       |  |
| ทดลอง ชื่อคลอง 6-3                 |       |  |
| kk                                 |       |  |
| ✓ ทดลอง ชื่อคลอง 6-2               |       |  |
| ✓ ทดลอง ชื่อคลอง 6-1               |       |  |
| ✓ ทดสอบ ชื่อคลอง 3                 |       |  |
| > หน่วยงานทดสอบ อาคารโรงงาน 222 ** |       |  |
| ทดสอบ ชื่อคลอง 1                   | 0+100 |  |

ทดลอง ชื่อคลอง 6-2

วาด    แก้ไข    ลบ    บันทึก    ยกเลิก

ความก้าวหน้าการเพิ่มแนวเส้นคลอง

Progress: 30%

รูปที่ 6.15 แสดงเครื่องมือการแก้ไขแนวเส้นคลอง

การเพิ่มแนวเส้นคลอง

พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์

จำนวนคลองในระบบ 40 คลอง

มีแนวเส้นคลอง 12 คลอง    ไม่มีแนวเส้นคลอง 28 คลอง

ชื่อหน่วยงาน/คลอง    กม.รับน้ำ

|                                    |       |  |
|------------------------------------|-------|--|
| คป.ประจวบคีรีขันธ์                 |       |  |
| > หน่วยงานเก็บน้ำคลองมีง           |       |  |
| > หน่วยงานเก็บน้ำยางชุม            |       |  |
| > หน่วยงานฝ่ายเทคนิคคลองสาธุ       |       |  |
| > หน่วยงานSSS1                     |       |  |
| > หน่วยงานทดสอบ อาคารโรงงาน        |       |  |
| > ทดลอง 6 ชื่อคลอง                 |       |  |
| ✓ ทดลอง ชื่อคลอง 6-1               |       |  |
| ✓ ทดลอง ชื่อคลอง 6-2               |       |  |
| ทดลอง ชื่อคลอง 6-4                 |       |  |
| ทดลอง ชื่อคลอง 6-3                 |       |  |
| kk                                 |       |  |
| ✓ ทดลอง ชื่อคลอง 6-2               |       |  |
| ✓ ทดลอง ชื่อคลอง 6-1               |       |  |
| ✓ ทดสอบ ชื่อคลอง 3                 |       |  |
| > หน่วยงานทดสอบ อาคารโรงงาน 222 ** |       |  |
| ทดสอบ ชื่อคลอง 1                   | 0+100 |  |

ทดลอง ชื่อคลอง 6-2

วาด    แก้ไข    ลบ    บันทึก    ยกเลิก

ความก้าวหน้าการเพิ่มแนวเส้นคลอง

Progress: 30%

รูปที่ 6.16 แสดงการเลือกจุดแนวเส้นคลองที่ต้องการลบข้อมูล

การเพิ่มแนวเส้นคลอง

อินย์ ผู้พัฒนาระบบ  
สิทธิ์: อดฉวีโรจนการ

พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์  
จำนวนคลองในระบบ 40 คลอง

มีแนวเส้นคลอง 12 คลอง    ไม่มีแนวเส้นคลอง 28 คลอง

| ชื่อหน่วยงาน/คลอง                                      | กม.รับน้ำ |  |
|--|-----------|--|
| คป.ประจวบคีรีขันธ์                                     |           |  |
| > หน่วยงานอ่างเก็บน้ำคลองมิ่ง                          |           |  |
| > หน่วยงานอ่างเก็บน้ำขามขุม                            |           |  |
| > หน่วยงานฝ่ายทดน้ำคลองสายชู                           |           |  |
| > หน่วยงาน SSS1  |           |  |
| > หน่วยงานทดสอบ อาคารโรงงาน                            |           |  |
| > ทดลอง 6 ชื่อคลอง                                     |           |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ทดลอง ชื่อคลอง 6-1 |           |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ทดลอง ชื่อคลอง 6-2 |           |  |
| ทดสอบ ชื่อคลอง 6-4                                     |           |  |
| ทดสอบ ชื่อคลอง 6-3                                     |           |  |
| kk   |           |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ทดลอง ชื่อคลอง 6-2 |           |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ทดลอง ชื่อคลอง 6-1 |           |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ทดสอบ ชื่อคลอง 3   |           |  |
| > หน่วยงานทดสอบ อาคารโรงงาน 222 **                     |           |  |
| ทดสอบ ชื่อคลอง 1                                       | 0+100     |  |

ทดลอง ชื่อคลอง 6-2

วาด    แก้ไข     ลบ    บันทึก    ยกเลิก

ความก้าวหน้าการเพิ่มแนวเส้นคลอง  
Progress: 30%

© Copyright 2018-2022. Sensorsoft (THAILAND) CO.,LTD. All Rights Reserved.    Version 4.0.1

รูปที่ 6.17 แสดงเครื่องมือบันทึกแนวเส้นคลอง

### 6.1.6 การลบแนวเส้นคลองทั้งหมด

การลบข้อมูลแนวเส้นคลองโดยเลือกแนวเส้นคลองที่ต้องการลบข้อมูลและเลือกใช้เครื่องมือ  ลบ รูปที่ 6.18 และ รูปที่ 6.19 แสดงเครื่องมือการลบแนวเส้นคลอง จะมีหน้าต่างยืนยันการลบข้อมูลแจ้งเตือนอีกครั้ง

การเพิ่มแนวเส้นคลอง

อินย์ ผู้พัฒนาระบบ  
สิทธิ์: อดฉวีโรจนการ

พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์  
จำนวนคลองในระบบ 30 คลอง

มีแนวเส้นคลอง 6 คลอง    ไม่มีแนวเส้นคลอง 24 คลอง

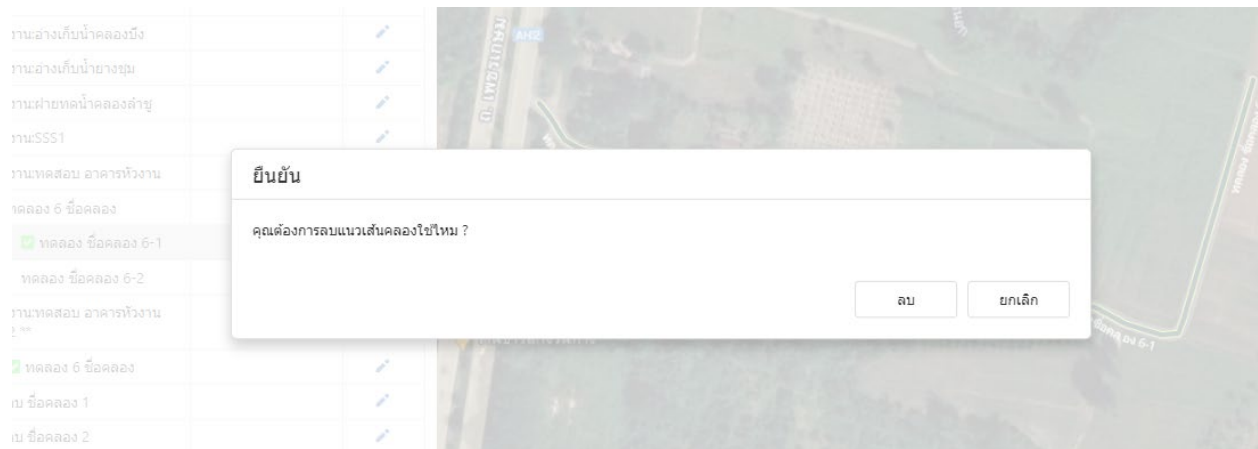
| ชื่อหน่วยงาน/คลอง             | กม.รับน้ำ |  |
|-------------------------------|-----------|--|
| คป.ประจวบคีรีขันธ์            |           |  |
| > หน่วยงานอ่างเก็บน้ำคลองมิ่ง |           |  |
| > หน่วยงานอ่างเก็บน้ำขามขุม   |           |  |

ทดลอง ชื่อคลอง 6-1

วาด    แก้ไข     ลบ    บันทึก    ยกเลิก

© Copyright 2018-2022. Sensorsoft (THAILAND) CO.,LTD. All Rights Reserved.    Version 4.0.1

รูปที่ 6.18 แสดงเครื่องมือการลบแนวเส้นคลอง



รูปที่ 6.19 แสดงเครื่องมือการลบแนวเส้นคลอง (ต่อ)