




คู่มือระบบบันทึกและโปรแกรมเพื่อการจัดการข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลฝอยของ กทม. (Route Map)

สารบัญ

	หน้า
1. การเข้าสู่ระบบ	2
2. การนำเข้าข้อมูลพื้นที่ (polygon)	4
3. การแก้ไขข้อมูลพื้นที่ (polygon)	8
3.1 การแก้ไขข้อมูลรายละเอียดพื้นที่ (Polygon)	9
3.2 การเพิ่มขอบเขตพื้นที่ (Polygon)	10
3.3 การแก้ไขขอบเขตพื้นที่ (Polygon)	11
3.4 การลบข้อมูลพื้นที่ (Polygon)	12
3.5 การนำเข้าข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลฝอย (Line)	13
3.6 การแก้ไขข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลฝอย (Line)	21
3.7 การทำซ้ำข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลฝอย (Line)	23
3.8 การลบข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลฝอย (Line)	24
4. การลบข้อมูล (polygon)	25

คู่มือระบบบันทึกและโปรแกรมเพื่อการจัดการข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลฝอยของ กทม. (Route Map)

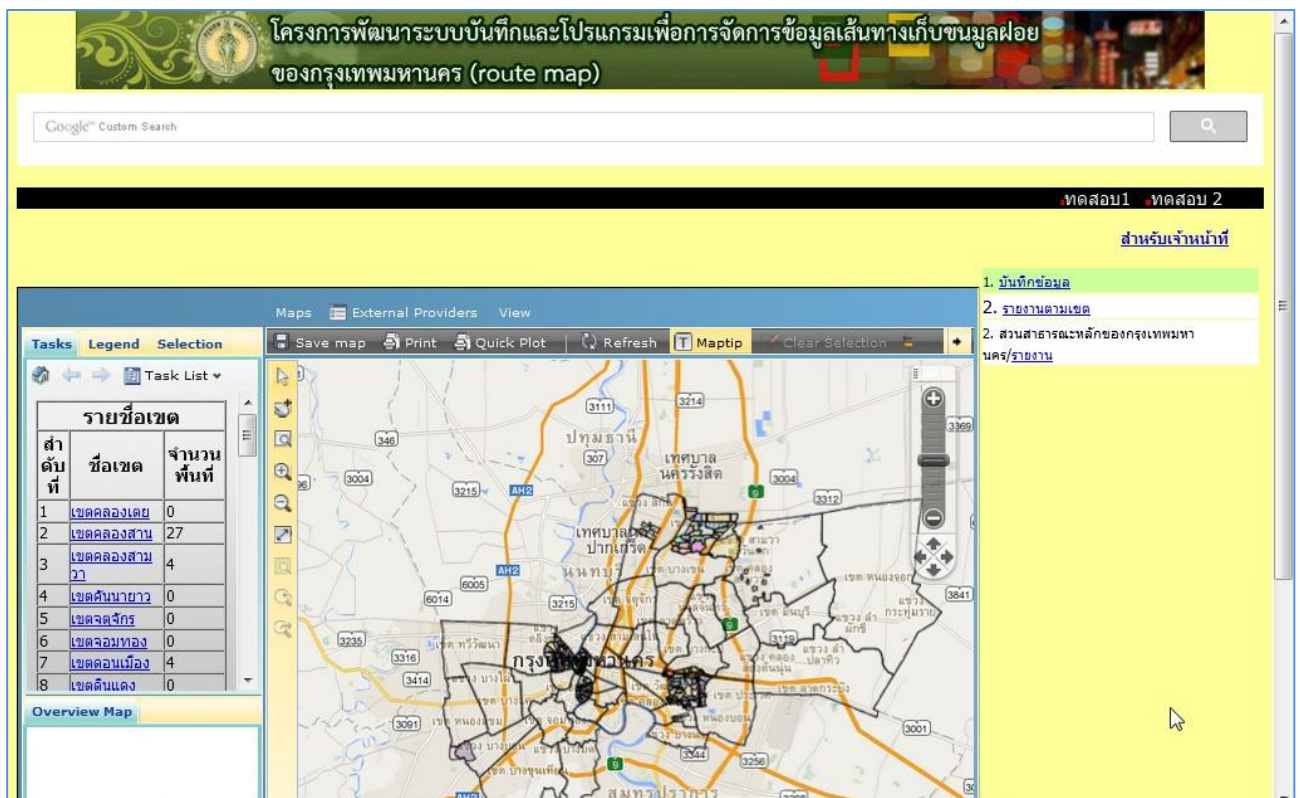
1. การเข้าสู่ระบบ

1.1 เปิดเว็บโปรแกรมบราวเซอร์ (web browser)  หรือ  หรือ 

1.2 พิมพ์ที่อยู่ช่อง Address >>> <http://203.155.220.118/route-map/>

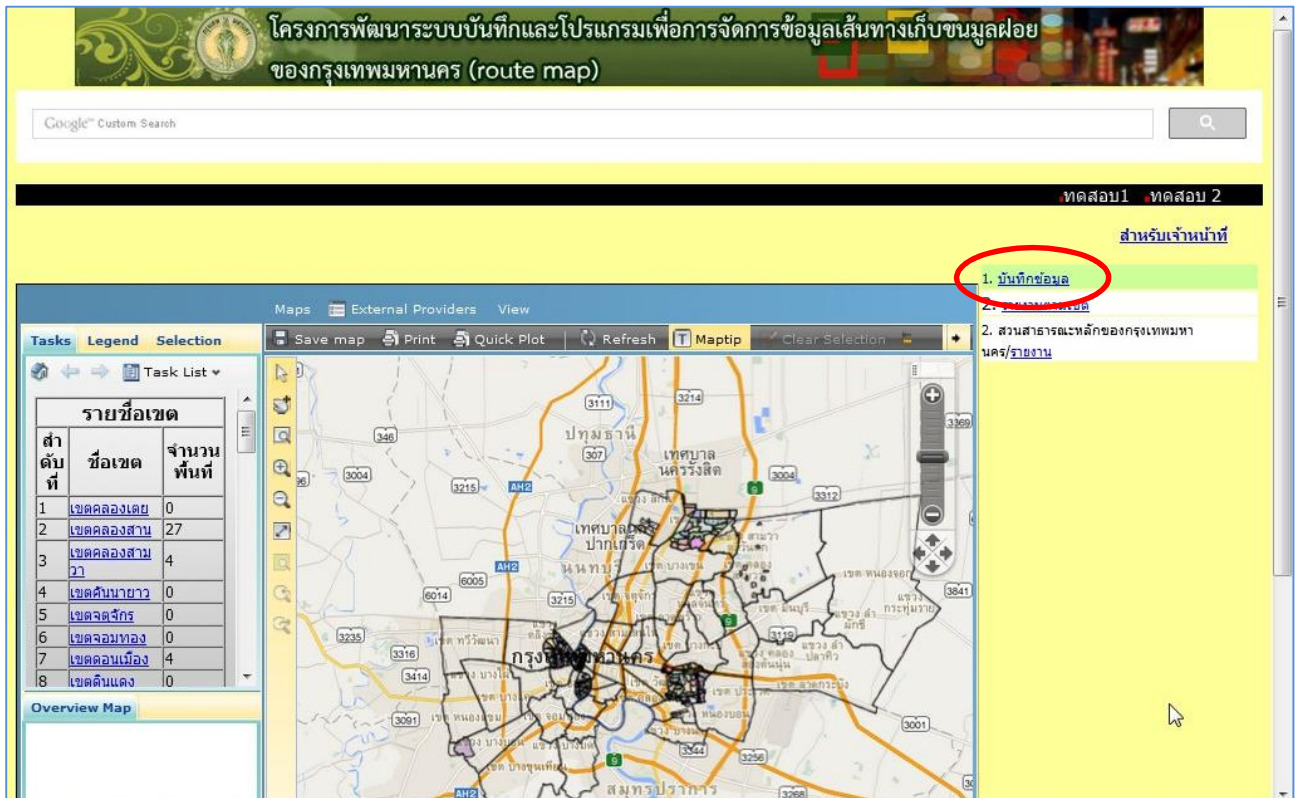


พิมพ์เสร็จให้กดปุ่ม Enter ที่เป็นพิมพ์ รอสักครู่ จะปรากฏหน้าจอตั้งภาพ

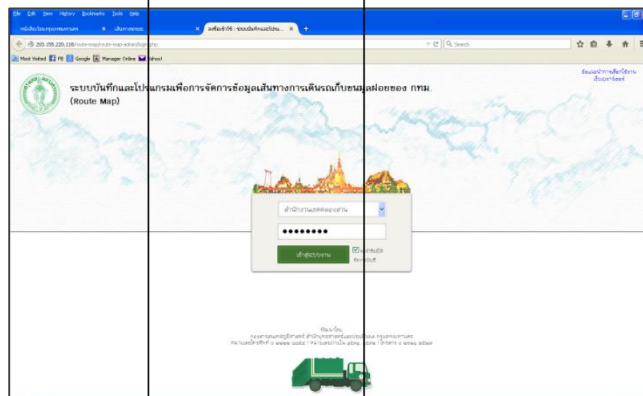
A screenshot of the Route Map application interface. The main area shows a map of Bangkok with various districts and roads. On the left side, there is a sidebar with a table titled "รายชื่อเขต" (District List). The table has three columns: "ลำดับที่" (Serial Number), "ชื่อเขต" (District Name), and "จำนวนพื้นที่" (Area). The table contains 8 rows of data. On the right side, there is a sidebar with a list of tasks or menu items. The interface also includes a search bar at the top and a navigation menu on the left.

ลำดับที่	ชื่อเขต	จำนวนพื้นที่
1	เขตคลองเตย	0
2	เขตคลองสาน	27
3	เขตคลองสามวา	4
4	เขตคันนายาว	0
5	เขตจตุจักร	0
6	เขตจอมทอง	0
7	เขตดอนเมือง	4
8	เขตดินแดง	0

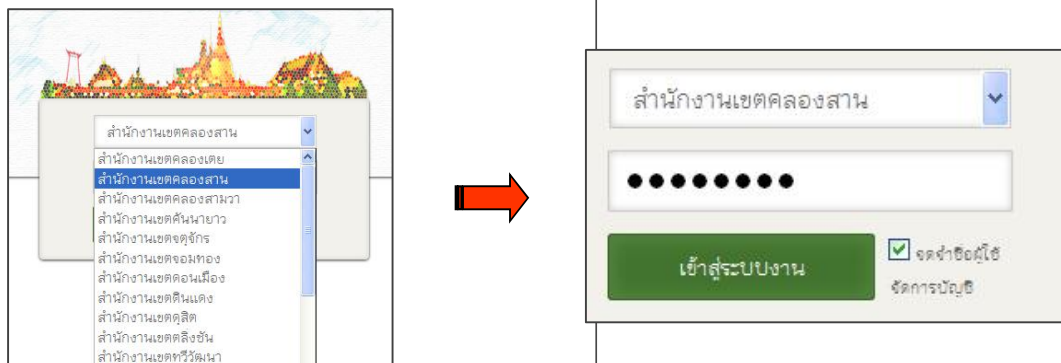
1.3 คลิกเลือกเมนู “บันทึกข้อมูล”



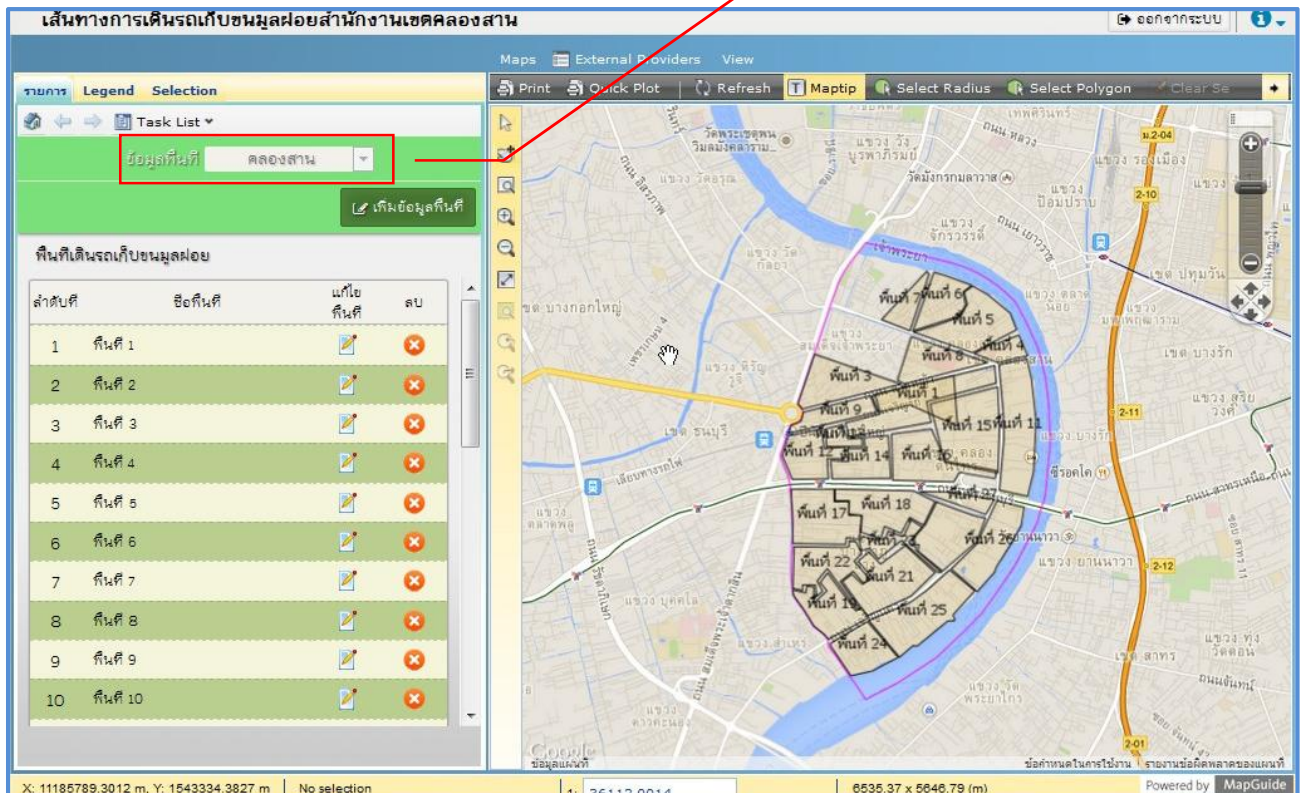
จะปรากฏหน้าจอ เข้าสู่ระบบ



1.4 ให้เลือกสำนักงานเขตที่รับผิดชอบ และใส่รหัสผ่าน (password) แล้วคลิกปุ่ม “เข้าสู่ระบบงาน”



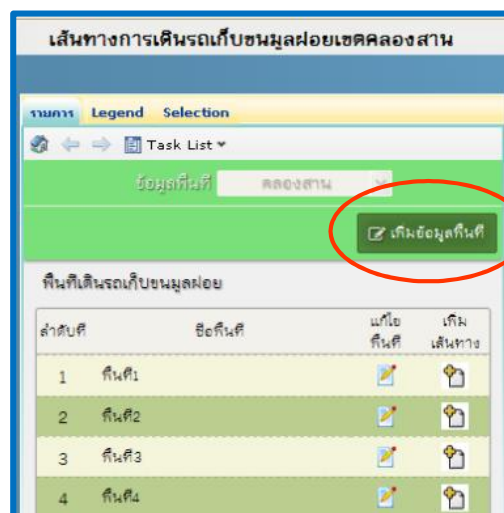
จะปรากฏหน้าจอสำหรับนำเข้าข้อมูล โดยช่องข้อมูลพื้นที่ จะเป็นชื่อเขตที่รับผิดชอบ



2. การนำเข้าข้อมูลพื้นที่ (polygon)

เป็นการนำเข้าข้อมูลพื้นที่การจัดเก็บขนขยะมูลหอย (Polygon) เพื่อเพิ่มรายละเอียดข้อมูลพื้นที่การเก็บขนมูลหอย พร้อมวาดพื้นที่ (Polygon) โดยมีขั้นตอนดังนี้

2.1 คลิกปุ่ม “เพิ่มข้อมูลพื้นที่” เป็นการเพิ่มข้อมูลพื้นที่ใหม่



จะปรากฏหน้าจอให้ใส่ข้อมูล

2.1.1 ชื่อพื้นที่ : ระบบจะขึ้นลำดับถัดไป หากไม่ต้องการ สามารถคลิกแล้วแก้ไขข้อความได้

2.1.2 รายละเอียดพื้นที่ : พิมพ์รายละเอียดเส้นทางของรถที่วิ่งในพื้นที่นั้น

2.1.3 หัวหน้าโซน : พิมพ์ชื่อผู้ควบคุมการปล่อยรถ (นายท่า)

2.1.4 หัวหน้าผู้ควบคุม : พิมพ์ชื่อหัวหน้าผู้ควบคุม (ข้าราชการ)

หัวหน้าผู้ควบคุม (ข้าราชการ)

นายมานะ แจ่มประจักษ์

2.1.5 ชื่อผู้เก็บค่าธรรมเนียมนิยม : พิมพ์ชื่อผู้เก็บเงิน

ผู้เก็บค่าธรรมเนียมนิยม

1.นายสมปอง เมฆนาตา, 2.นายฉลอง พิมพ์ดี, 3.นายนพตล

2.1.6 กำหนดพื้นที่ : เป็นการวาดเพื่อกำหนดพื้นที่การเก็บขนมูลหอย (Polygon)

กำหนดพื้นที่

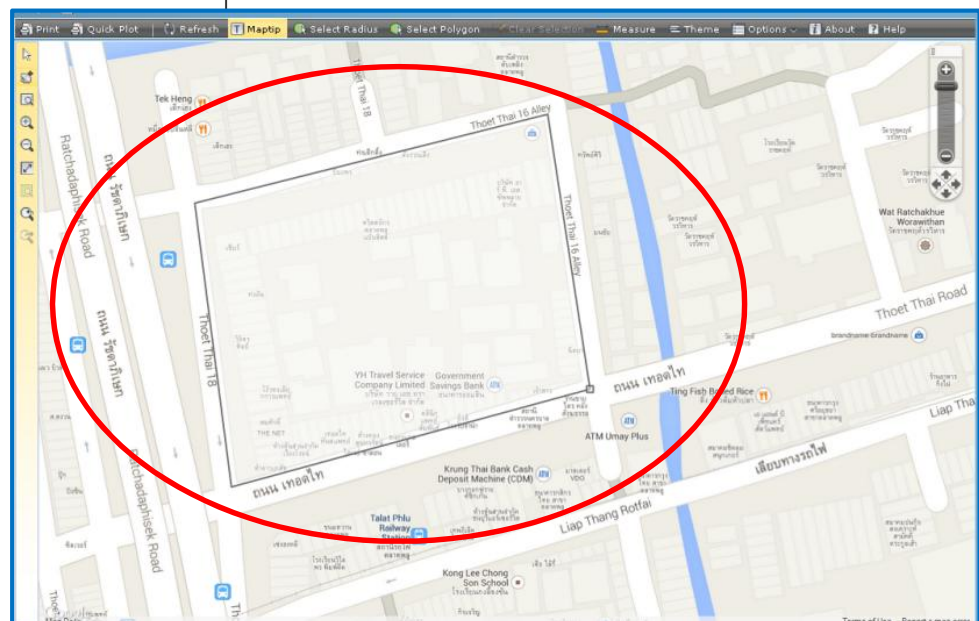
วาด ยกเลิก

- คลิกปุ่ม 'วาด' เพื่อกำหนดจุดเริ่มต้นบนแผนที่
- เลื่อนเมาส์เมื่อต้องการวางจุดต่อไปเพื่อสร้างรูปพื้นที่
- ดับเบิลคลิก ณ จุดสุดท้าย เมื่อต้องการสิ้นสุดการสร้างรูปพื้นที่
- คลิกปุ่ม 'ยกเลิก' เพื่อล้างรูปพื้นที่

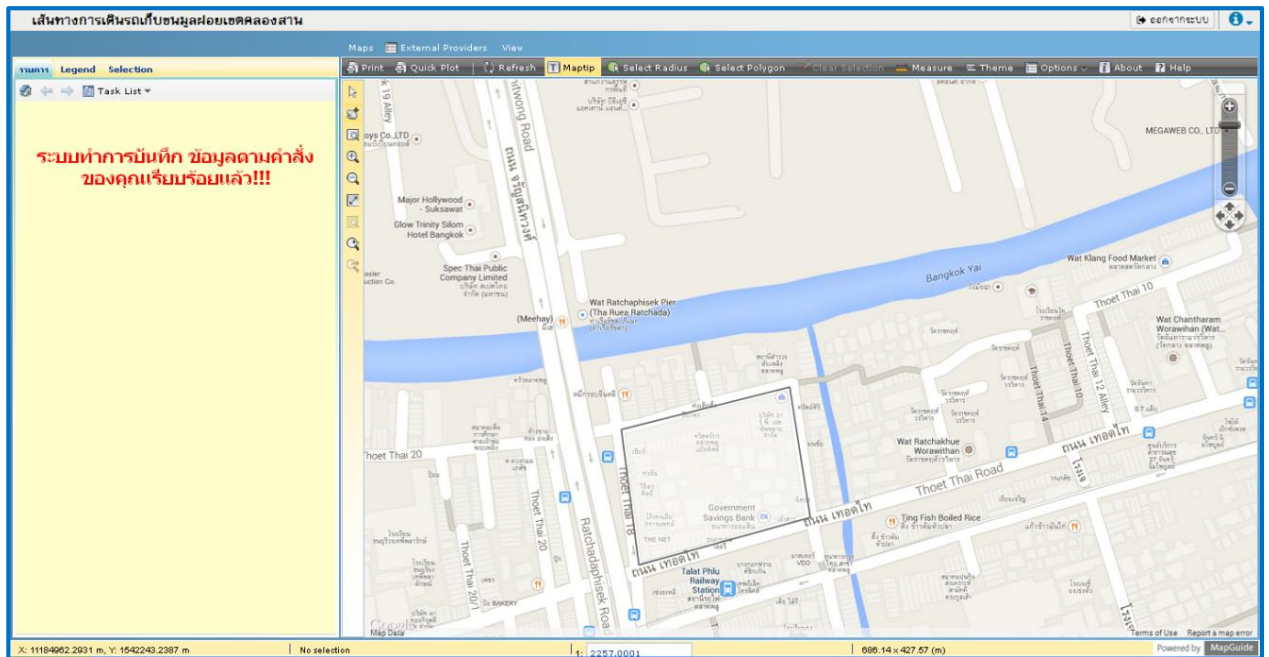
← กลับสู่หน้าหลัก ล้าง บันทึก

- คลิกปุ่ม 

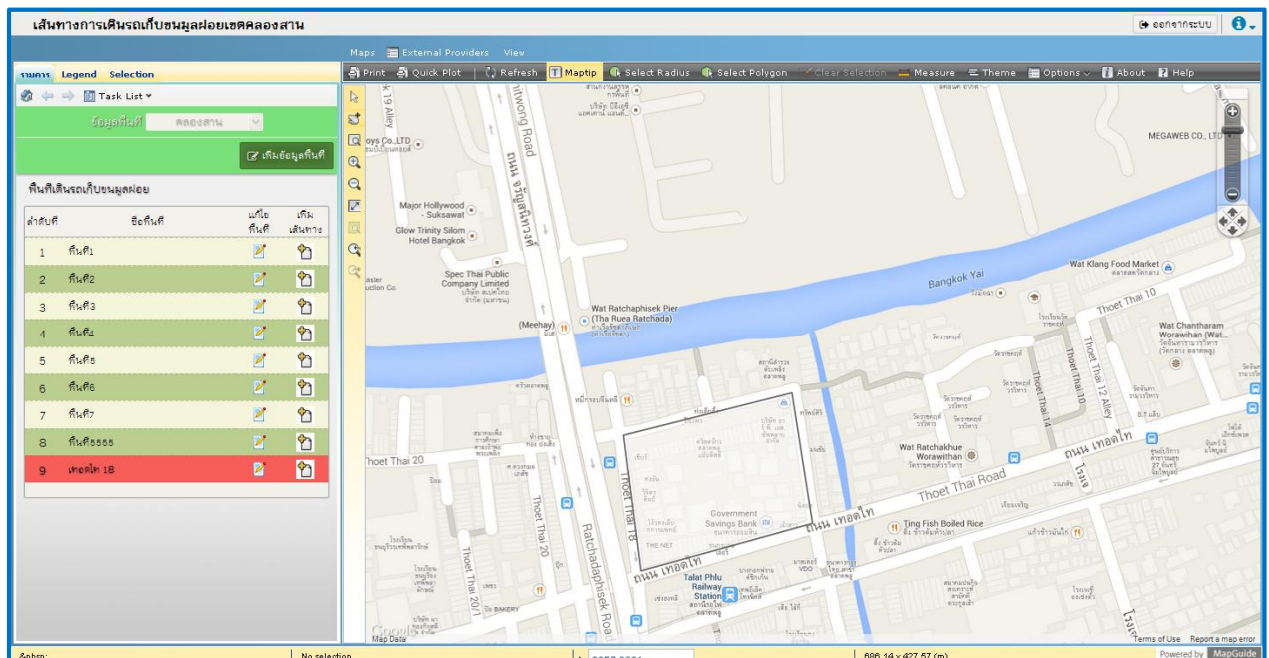
- วาดพื้นที่เก็บขนมูลหอยบนแผนที่ ตามต้องการ



2.1.7 คลิกปุ่ม “บันทึก” เพื่อบันทึกพื้นที่และรายละเอียดข้อมูลพื้นที่การเก็บขนมูลหอย โดยระบบจะแจ้งว่าบันทึกข้อมูลแล้ว




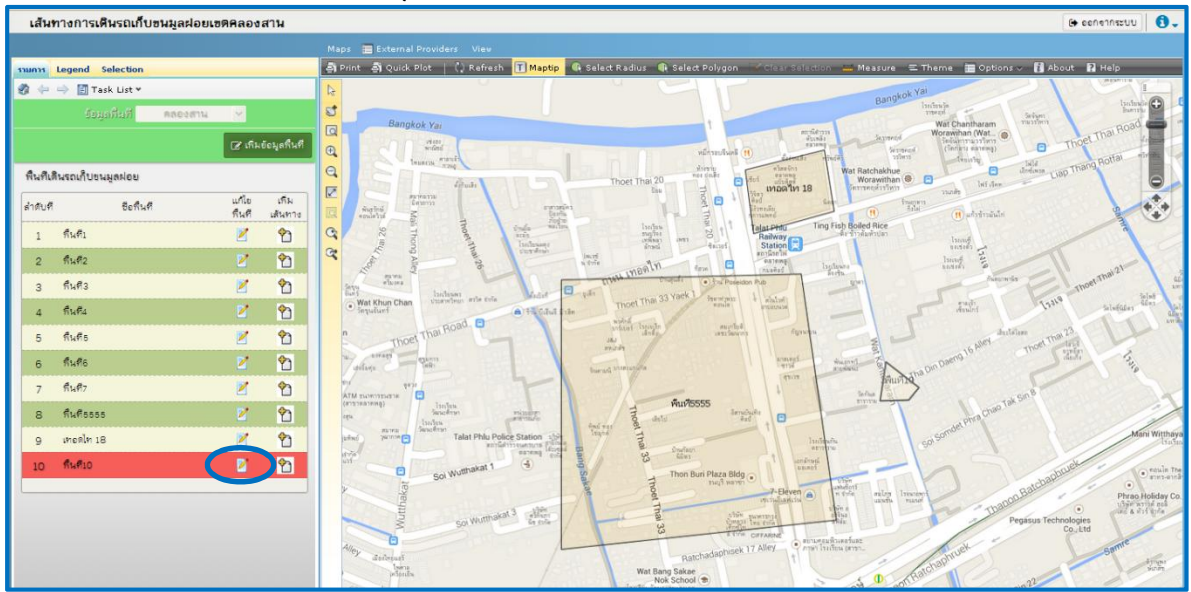
ข้อมูลที่นำเข้าจะมาปรากฏต่อท้ายรายการที่มี



3. การแก้ไขข้อมูลพื้นที่ (polygon)

การแก้ไขข้อมูลพื้นที่การเก็บขนขยะมูลหอย (Polygon) สามารถแก้ไขได้ทั้งข้อมูลเชิงพื้นที่ (Polygon) บนแผนที่ และข้อมูลรายละเอียดของพื้นที่เก็บขนมูลหอย รวมทั้งการเพิ่ม/แก้ไข/ลบข้อมูลเส้นทางเก็บขนขยะมูลหอย โดยมีวิธีดังนี้

- คลิกเลือกรายการพื้นที่เก็บขนมูลหอยที่ต้องการแก้ไข คลิกปุ่ม  “แก้ไขพื้นที่”



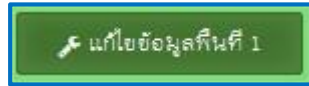
รายการที่เลือกจะปรากฏให้เลือกรายการที่ต้องการแก้ไข สามารถแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้อง ประกอบด้วย 5 ส่วน คือ

1. การแก้ไขข้อมูลรายละเอียดพื้นที่ (Polygon)
2. การเพิ่มขอบเขตพื้นที่ (Polygon)
3. การแก้ไขขอบเขตพื้นที่ (Polygon)
4. การลบข้อมูลพื้นที่ (Polygon)
5. การนำเข้าข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลหอย (Line)



3.1 การแก้ไขข้อมูลรายละเอียดพื้นที่ (Polygon)

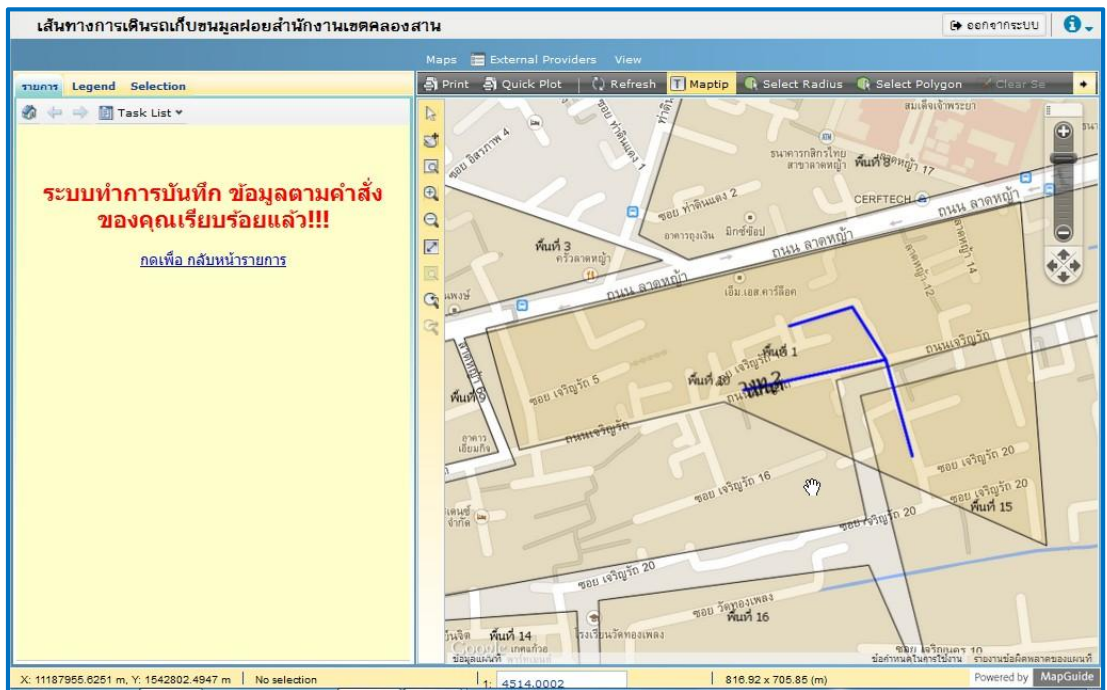
- คลิกปุ่ม



“แก้ไขข้อมูลพื้นที่.....”

จะปรากฏหน้าจอ ดังภาพ

- เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม “บันทึก” จะปรากฏหน้าจอตามภาพ



3.2 การเพิ่มขอบเขตพื้นที่ (Polygon)

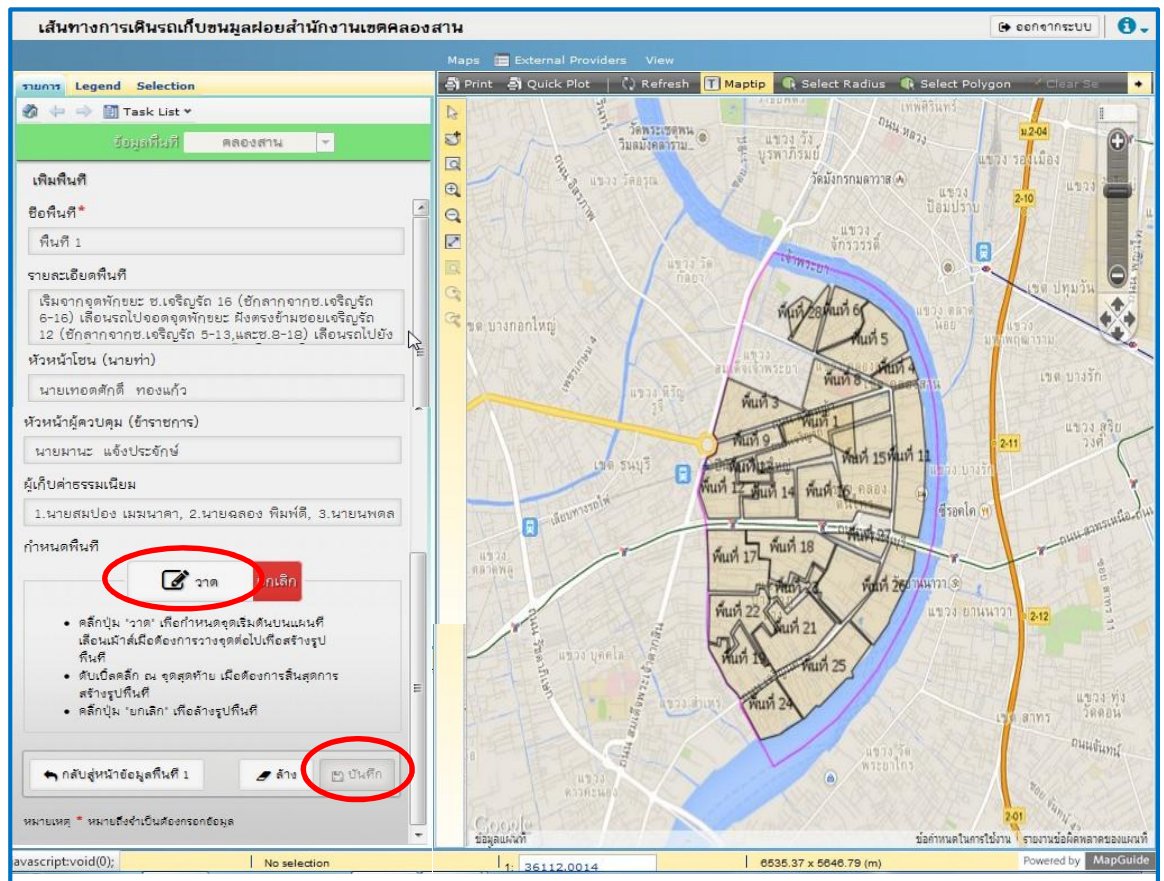
กรณีชื่อพื้นที่เดียวกัน แต่วิ่งคนละฝั่งถนนหรือคนละพื้นที่กัน โดยเป็นชื่อพื้นที่เดียวกัน มีวิธีการดังนี้

- คลิกปุ่ม



“เพิ่มขอบเขตพื้นที่.....”

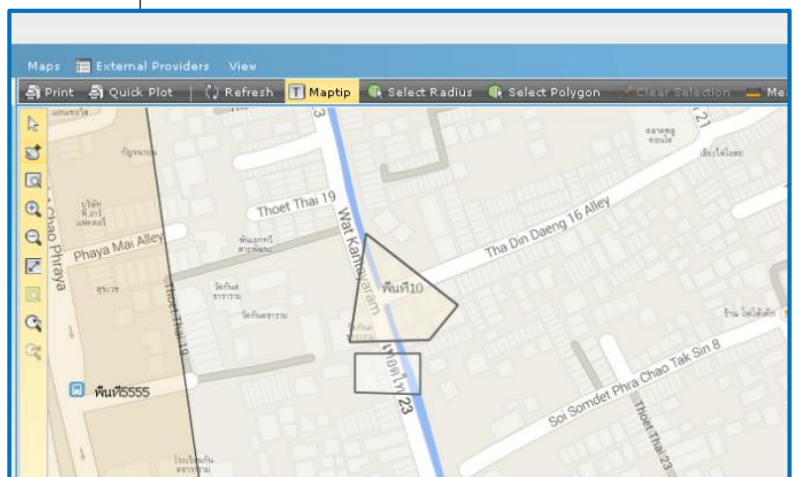
จะปรากฏหน้าจอดังภาพ



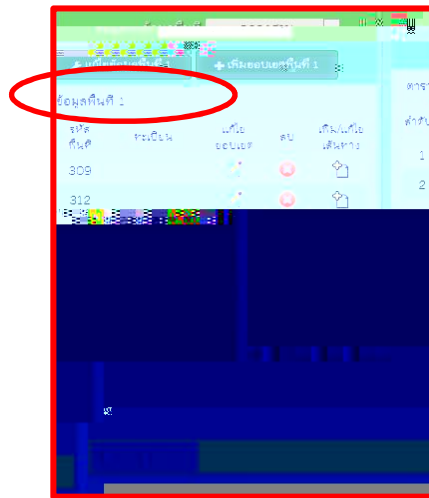
- คลิกปุ่ม



เพื่อวาดพื้นที่เพิ่มขึ้นได้ ภายใต้ชื่อพื้นที่เดิม

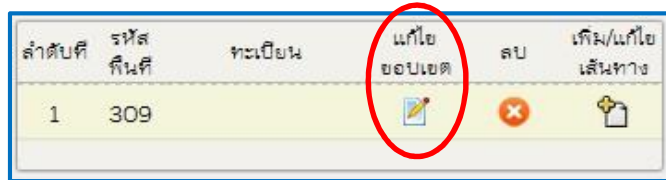


- คลิกปุ่ม “บันทึก” จะปรากฏ 2 รายการภายใต้ชื่อเดียวกัน

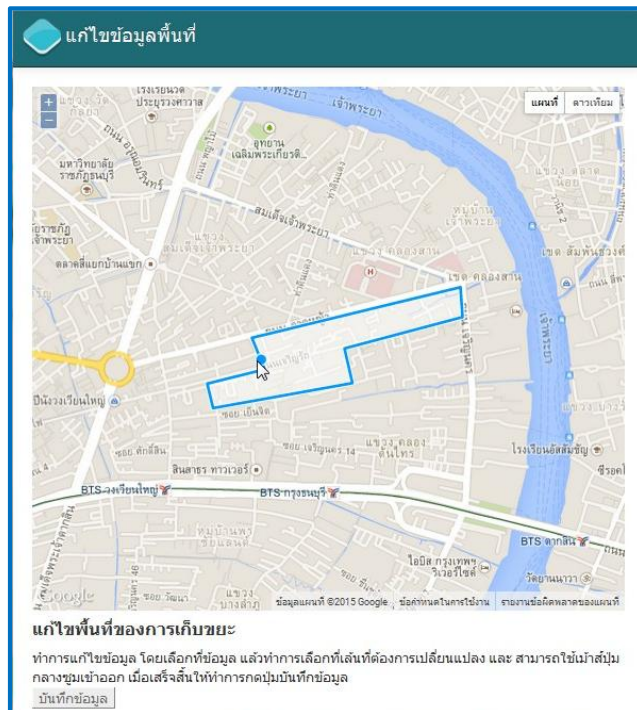


3.3 การแก้ไขขอบเขตพื้นที่ (Polygon)

- คลิกปุ่ม  “แก้ไขขอบเขต”







จะปรากฏหน้าจอ ดังภาพ



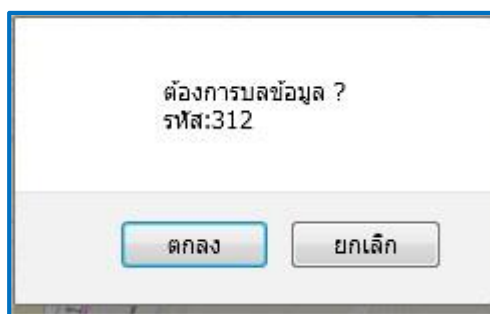
- คลิกเมาส์ไปที่ขอบเขตที่ต้องการการแก้ไข
- คลิกเมาส์บริเวณจุดที่ต้องการแก้ไข เมื่อเกิดจุดกลมที่เส้นแล้วให้คลิกเมาส์ลากเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ต้องการ
- เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม “บันทึกข้อมูล”

3.4 การลบข้อมูลพื้นที่ (Polygon)

- คลิกปุ่ม  “ลบ” ของรายการที่ต้องการลบ

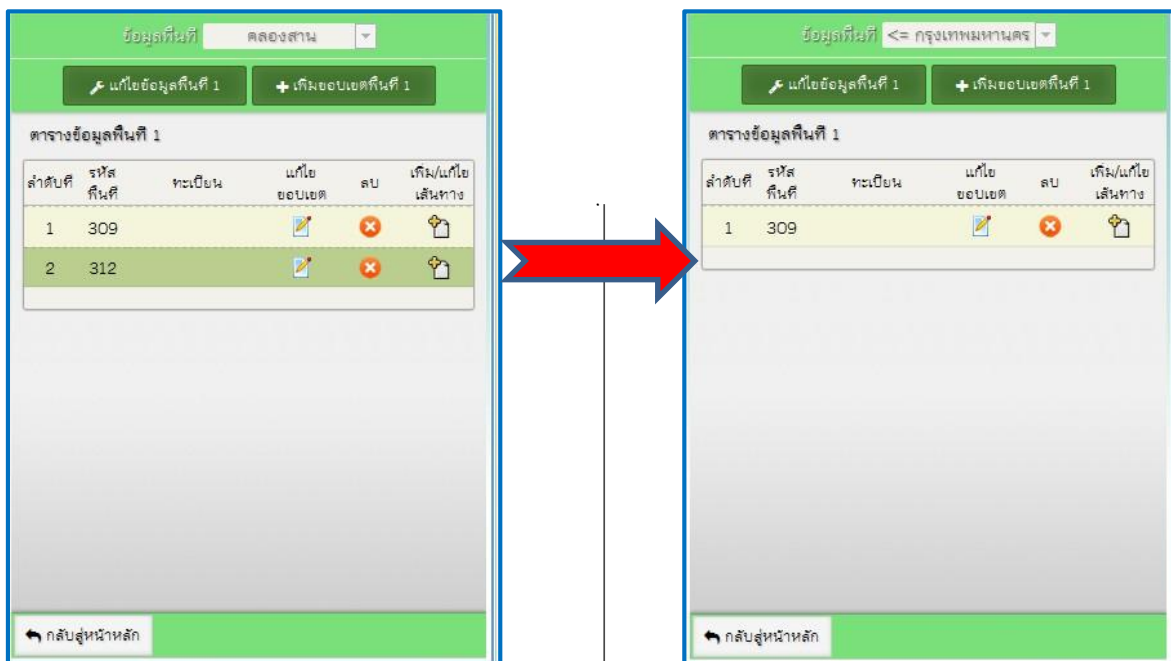
ลำดับที่	รหัส พื้นที่	ทะเบียน	แก้ไข ขอบเขต	ลบ	เพิ่ม/แก้ไข เส้นทาง
1	309				

จะปรากฏ Dialog Box ดังภาพ



- ถ้าต้องการลบให้กด “ตกลง” ถ้าไม่ต้องการลบให้กดปุ่ม “ยกเลิก”

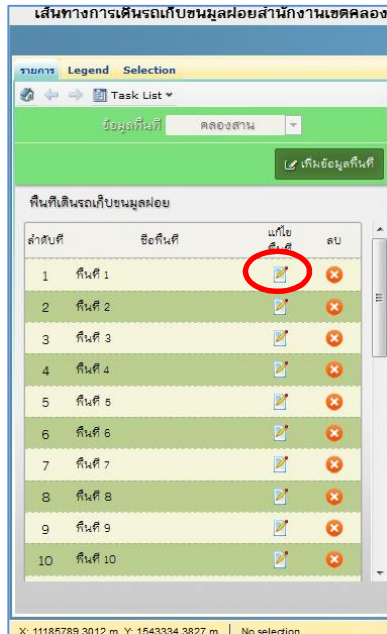
เมื่อลบแล้วรายการในข้อมูลจะถูกลบออกไป



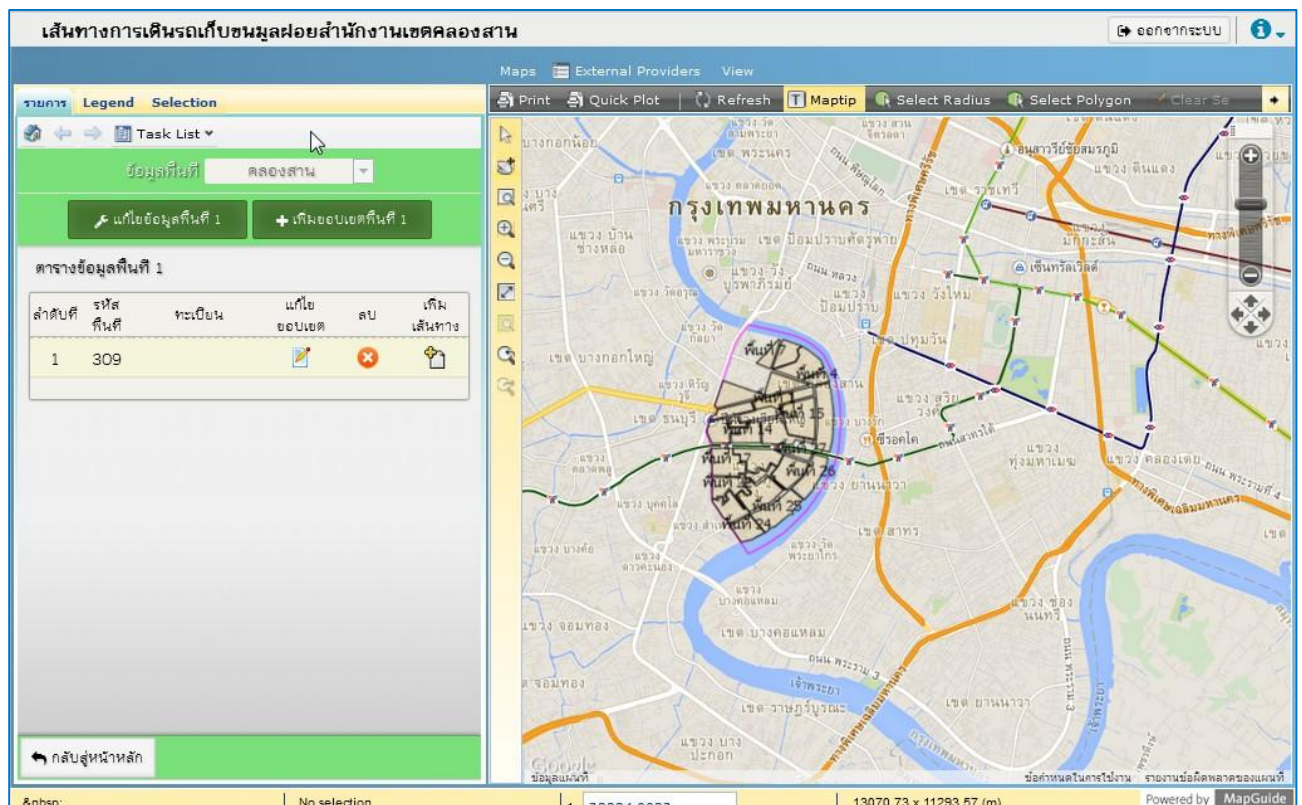
3.5 การนำเข้าข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลหอย (Line)

เป็นการนำเข้าข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลหอย (Line) เพื่อเพิ่มรายละเอียดข้อมูลเส้นทาง การเก็บขนมูลหอย พร้อมวาดเส้นทาง (Line) โดยมีขั้นตอนดังนี้

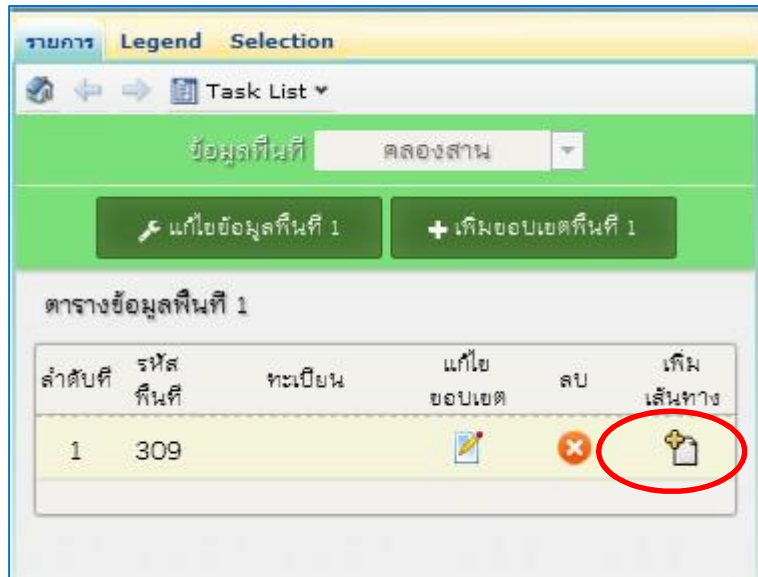
3.5.1 เลือกพื้นที่ที่จะทำการเพิ่มเส้นทาง (Line) ในพื้นที่นั้นๆ โดยคลิกปุ่ม “แก้ไขพื้นที่”



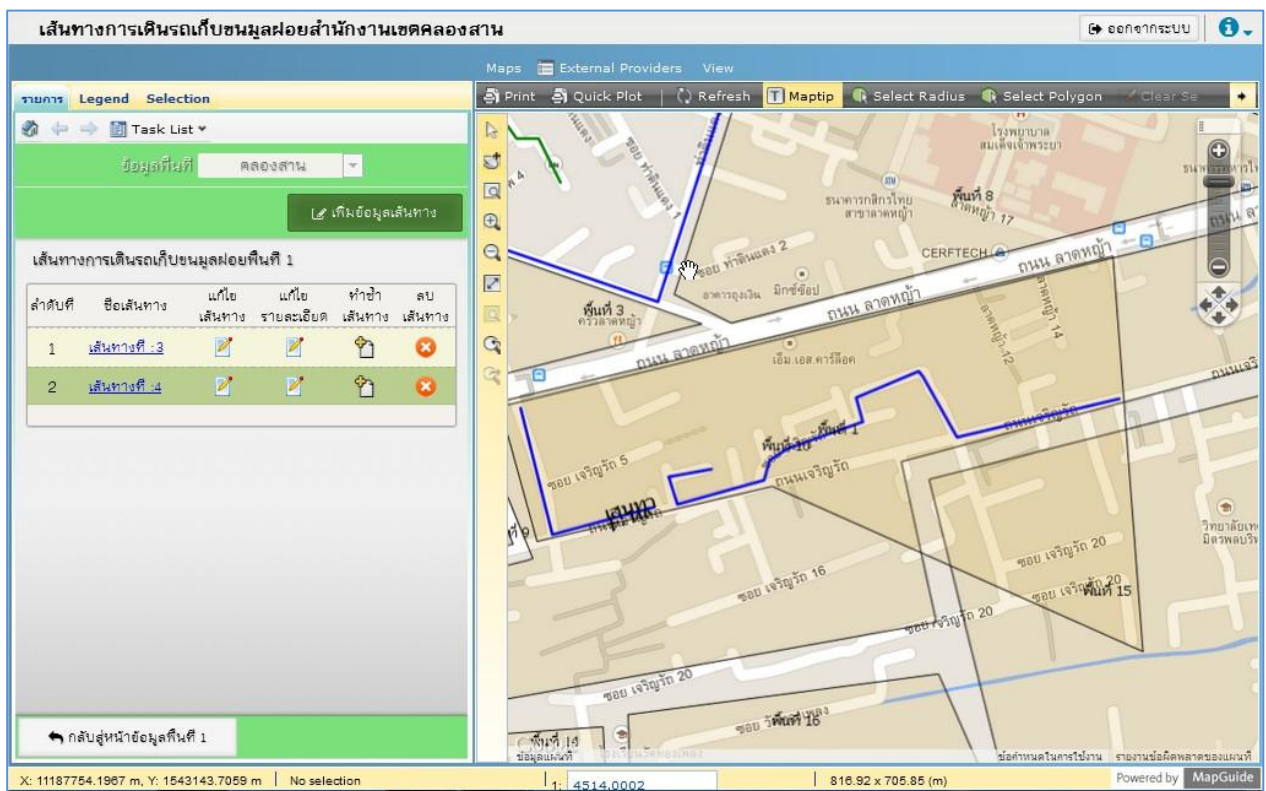
จะปรากฏหน้าจอ ดังภาพ



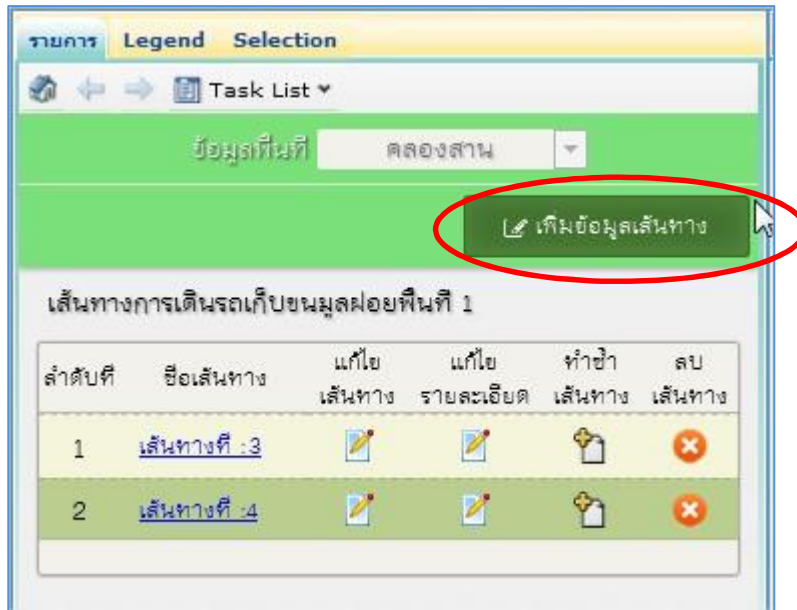
3.5.2 คลิกปุ่ม “เพิ่มเส้นทาง”



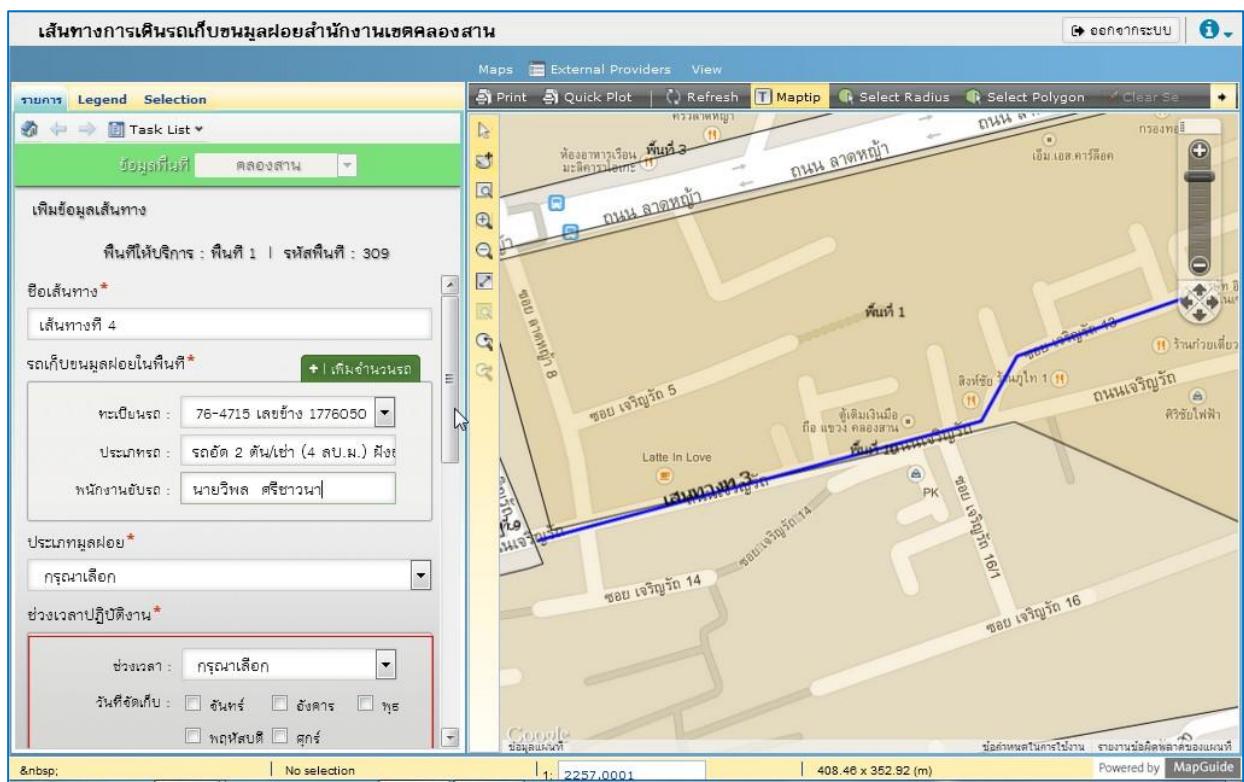
จะปรากฏหน้าจอ ดังภาพ




3.5.3 คลิกปุ่ม “เพิ่มข้อมูลเส้นทาง”



จะปรากฏหน้าจอให้ใส่ข้อมูลดังภาพ

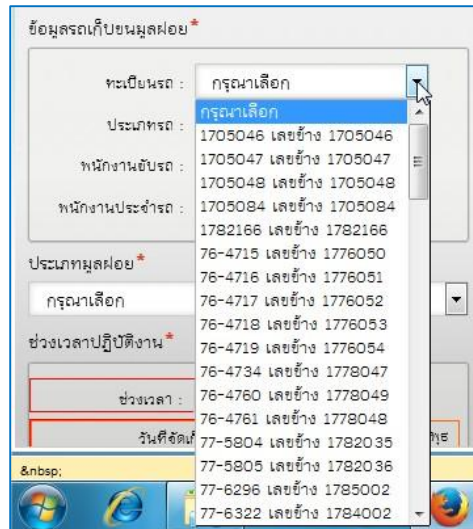


- 1) ชื่อเส้นทาง : ระบบจะให้ใส่ชื่อเส้นทาง โดยเริ่มแรกระบบจะใส่ชื่อให้อัตโนมัติ สามารถแก้ไขชื่อเส้นทางใหม่ได้



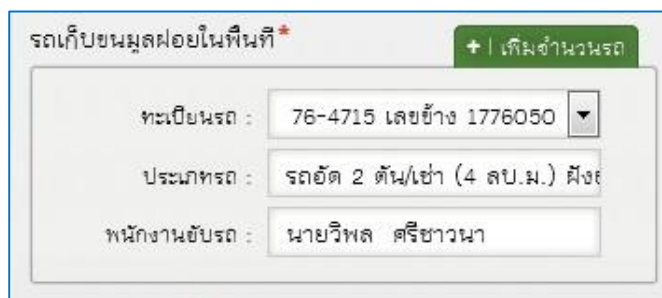
ชื่อเส้นทาง *
เส้นทางที่ 5

- 2) ข้อมูลรถเก็บขนมูลฝอย : เลือก “ทะเบียนรถ” ที่มีให้เลือกในระบบ จะปรากฏเลขทะเบียนรถและเลขข้าง (ข้อมูลสำนักสิ่งแวดล้อม) สามารถเลือกเลขที่ของรถคันที่ต้องการบันทึก



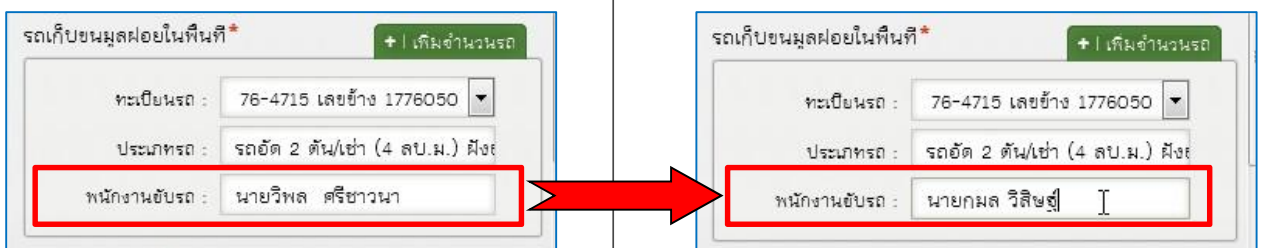
ข้อมูลรถเก็บขนมูลฝอย *
ทะเบียนรถ : กรุณาเลือก
ประเภทรถ : กรุณาเลือก
พนักงานขับรถ : 1705046 เลขข้าง 1705046
1705047 เลขข้าง 1705047
พนักงานประจำรถ : 1705048 เลขข้าง 1705048
1705084 เลขข้าง 1705084
ประเภทมูลฝอย *
กรุณาเลือก
ช่วงเวลาปฏิบัติงาน *
ช่วงเวลา : 76-4715 เลขข้าง 1776050
76-4716 เลขข้าง 1776051
76-4717 เลขข้าง 1776052
76-4718 เลขข้าง 1776053
76-4719 เลขข้าง 1776054
76-4734 เลขข้าง 1778047
76-4760 เลขข้าง 1778049
76-4761 เลขข้าง 1778048
วันที่จัดเก็บ : 77-5804 เลขข้าง 1782035
77-5805 เลขข้าง 1782036
77-6296 เลขข้าง 1783002
77-6322 เลขข้าง 1784002

- เมื่อเลือกแล้ว จะมีชื่อพนักงานขับรถ (ถ้าในทะเบียนมีข้อมูล)




รถเก็บขนมูลฝอยในพื้นที่ * + | เพิ่มจำนวนรถ
ทะเบียนรถ : 76-4715 เลขข้าง 1776050
ประเภทรถ : รถอัด 2 ตัน/เช้า (4 ลบ.ม.) ฝั่ง
พนักงานขับรถ : นายวิพล ศรีชานา

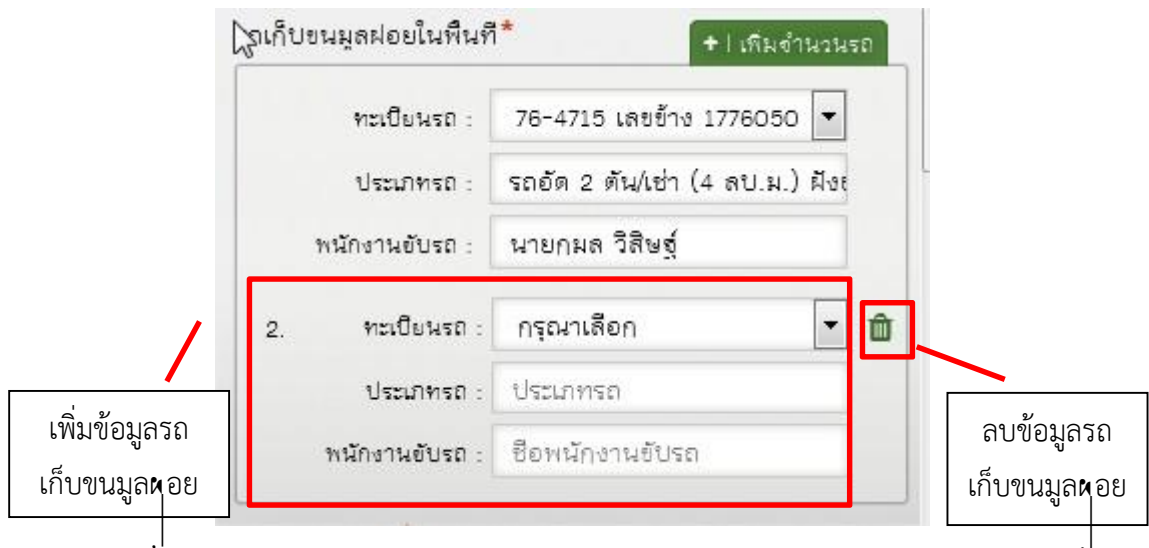
- หากไม่มีชื่อพนักงานขับรถ หรือต้องการเปลี่ยนแปลง สามารถพิมพ์แก้ไขใหม่ได้



รถเก็บขนมูลฝอยในพื้นที่ * + | เพิ่มจำนวนรถ
ทะเบียนรถ : 76-4715 เลขข้าง 1776050
ประเภทรถ : รถอัด 2 ตัน/เช้า (4 ลบ.ม.) ฝั่ง
พนักงานขับรถ : นายวิพล ศรีชานา

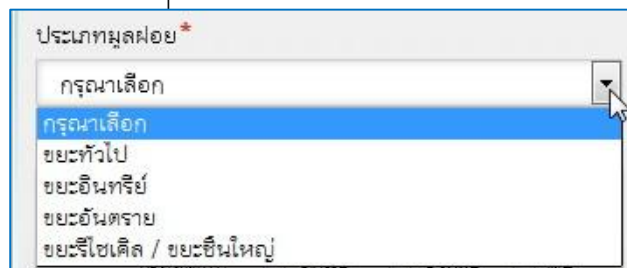
รถเก็บขนมูลฝอยในพื้นที่ * + | เพิ่มจำนวนรถ
ทะเบียนรถ : 76-4715 เลขข้าง 1776050
ประเภทรถ : รถอัด 2 ตัน/เช้า (4 ลบ.ม.) ฝั่ง
พนักงานขับรถ : นายกมล วิลิษฐ์

- ระบบสามารถเพิ่มจำนวนรถเก็บขนมูลหอยสำหรับการสำรวจรถ โดยคลิกปุ่ม  และให้เลือกข้อมูลทะเบียนรถ และใส่ข้อมูลตั้งข้างต้น



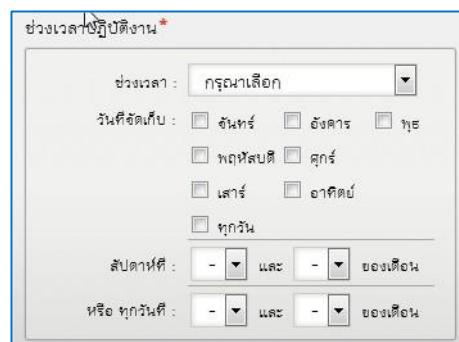
The screenshot shows a form titled "รถเก็บขนมูลหอยในพื้นที่*" with a green button "+ | เพิ่มจำนวนรถ". The form contains several input fields: "ทะเบียนรถ" (76-4715 เลขชี้่าง 1776050), "ประเภทรถ" (รถอัด 2 ตัน/เช้า (4 ลบ.ม.) ผิง), and "พนักงานขับรถ" (นายกมล วิสิทธิ์). A red box highlights a section with "2." and "ทะเบียนรถ" (กรรณาเลือก), "ประเภทรถ" (ประเภทรถ), and "พนักงานขับรถ" (ชื่อพนักงานขับรถ). A red arrow points to a trash icon next to this section. Two callout boxes are present: one on the left says "เพิ่มข้อมูลรถเก็บขนมูลหอย" with a red arrow pointing to the highlighted section, and one on the right says "ลบข้อมูลรถเก็บขนมูลหอย" with a red arrow pointing to the trash icon.

- 3) ข้อมูลประเภทมูลหอย : เลือก "ประเภทมูลหอย" ที่มีให้เลือกในระบบ ดังนี้



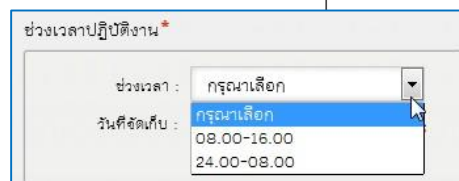
The screenshot shows a dropdown menu titled "ประเภทมูลหอย*" with the following options: "กรรณาเลือก", "กรรณาเลือก", "ขยะทั่วไป", "ขยะอินทรีย์", "ขยะอันตราย", and "ขยะรีไซเคิล / ขยะชิ้นใหญ่". A mouse cursor is pointing at the dropdown arrow.

- 4) ช่วงเวลาปฏิบัติงาน : เป็นการเลือกช่วงเวลา และวันในการปฏิบัติงาน



The screenshot shows a form titled "ช่วงเวลาปฏิบัติงาน*" with a dropdown menu for "ช่วงเวลา" (กรรณาเลือก). Below it are checkboxes for "วันดีดเก็บ" (จันทร์, อังคาร, พุธ, พฤหัสบดี, ศุกร์, เสาร์, อาทิตย์, ทุกวัน) and "สัปดาห์ที่" (dropdown) and "หรือ ทุกวัน" (dropdown) with "ของเดือน" (dropdown).

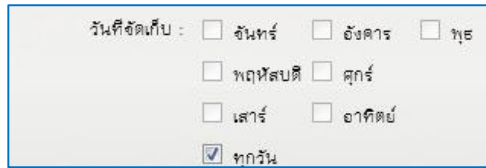
- 4.1) เลือก "ช่วงเวลา" ที่มีให้เลือกในระบบ ดังนี้



The screenshot shows a dropdown menu titled "ช่วงเวลาปฏิบัติงาน*" with the following options: "กรรณาเลือก", "กรรณาเลือก", "08.00-16.00", and "24.00-08.00". A mouse cursor is pointing at the dropdown arrow.

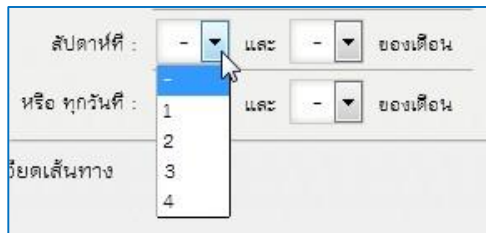
4.2) วันจัดเก็บจะแบ่งให้เลือก 3 เงื่อนไขดังนี้

ก) เงื่อนไข “วันที่จัดเก็บ” ที่มีให้เลือกในระบบ ดังนี้




หากคลิกเลือก “ ทุกวัน” ระบบจะไม่ให้เลือกวันอื่น ๆ หากต้องการยกเลิกการเก็บทุกวัน ให้คลิก “ ทุกวัน” อีกครั้งหนึ่ง

ข) เงื่อนไข “สัปดาห์ที่” ที่มีให้เลือกในระบบ ดังนี้



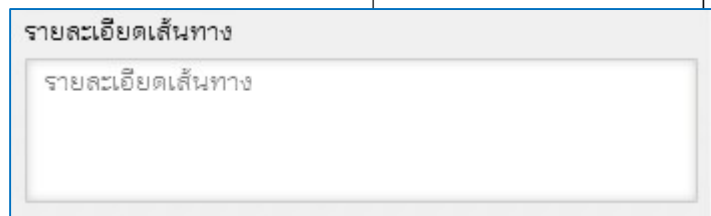
ค) เงื่อนไข “ทุกวันวันที่” ที่มีให้เลือกในระบบ ดังนี้



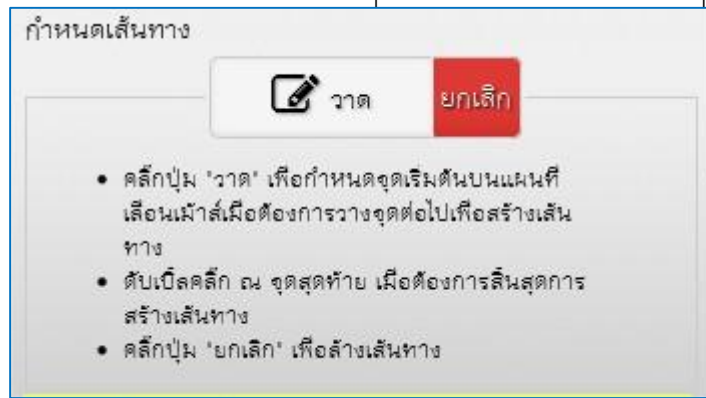
หมายเหตุ :

1. หากเลือกเงื่อนไขที่ ก) “วันที่จัดเก็บ” โดยคลิก “ ทุกวัน” เงื่อนไขที่ ข) “สัปดาห์ที่” และเงื่อนไขที่ ค) “ทุกวันวันที่” จะไม่สามารถเลือกได้
2. หากเลือกเงื่อนไขที่ ข) “สัปดาห์ที่” เงื่อนไขที่ ค) “ทุกวันวันที่” จะไม่สามารถเลือกได้
3. หากเลือกเงื่อนไขที่ ค) “ทุกวันวันที่” เงื่อนไขที่ ก) “วันที่จัดเก็บ” และเงื่อนไขที่ ข) “สัปดาห์ที่” จะไม่สามารถเลือกได้

5) รายละเอียดเส้นทาง : พิมพ์รายละเอียดข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลหอย (Line)



6) กำหนดเส้นทาง : เป็นการวาดเพื่อกำหนดเส้นทางการเก็บขนมูลหอย (Line)

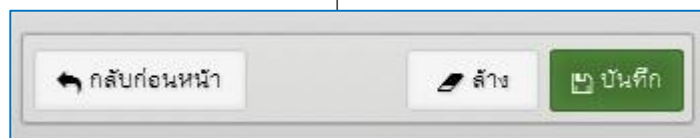


- คลิกปุ่ม  วาด

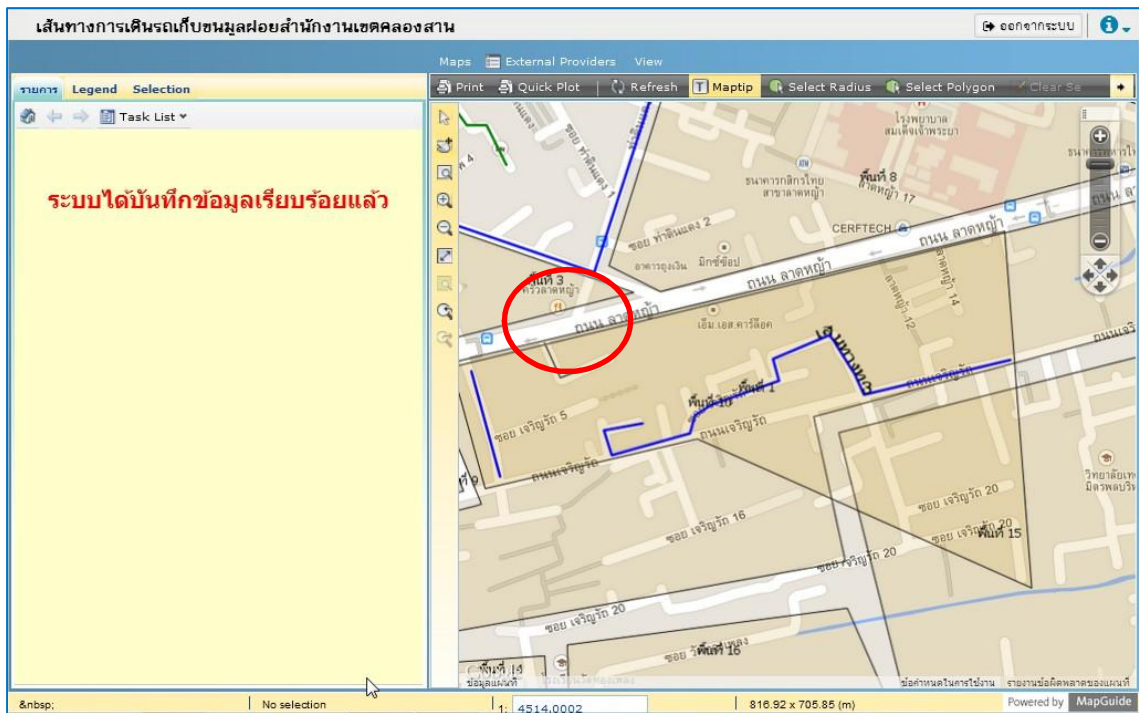
- วาดเส้นทางเก็บขนมูลหอยบนแผนที่ ตามเส้นทางที่ต้องการ



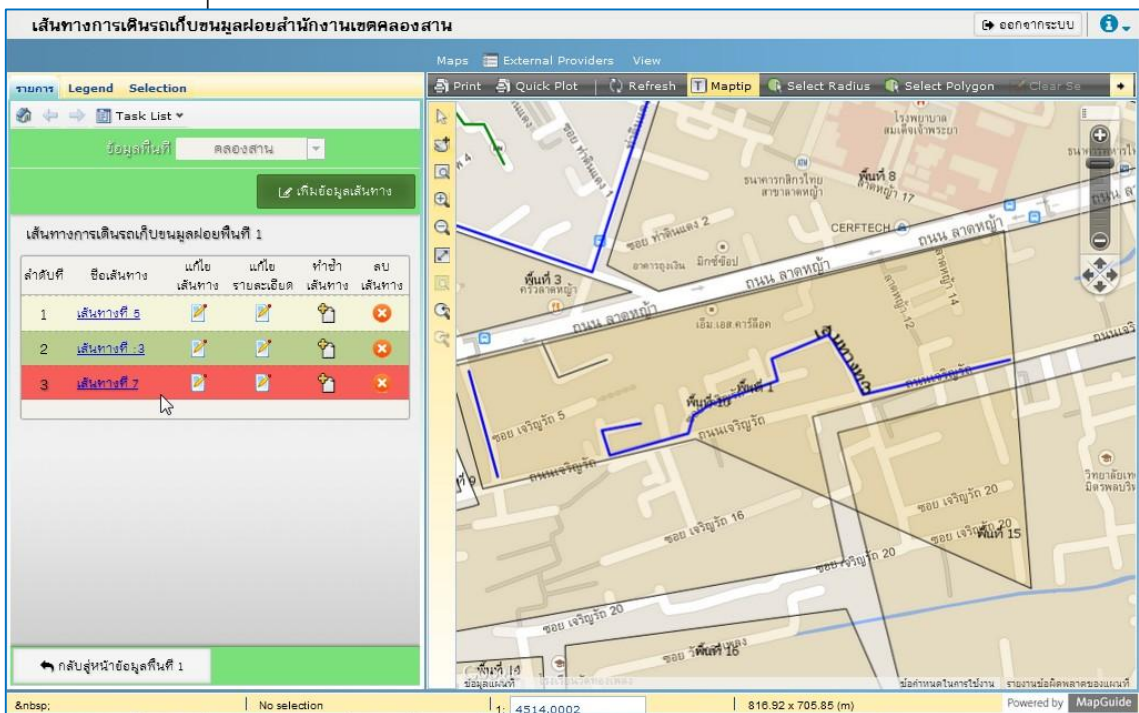
7) คลิกปุ่ม “บันทึก” เพื่อบันทึกเส้นทางและรายละเอียดข้อมูลของเส้นทางเก็บขนมูลหอย โดยระบบจะแจ้งว่าบันทึกข้อมูลแล้ว



คู่มือระบบบันทึกและโปรแกรมเพื่อการจัดการข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลหอยของ กทม. (route map)




ข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลหอยที่นำเข้ามาจะปรากฏต่อท้ายรายการที่มี

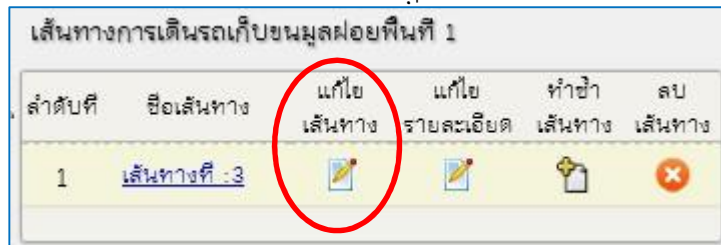


3.6 การแก้ไขข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลฝอย (Line)

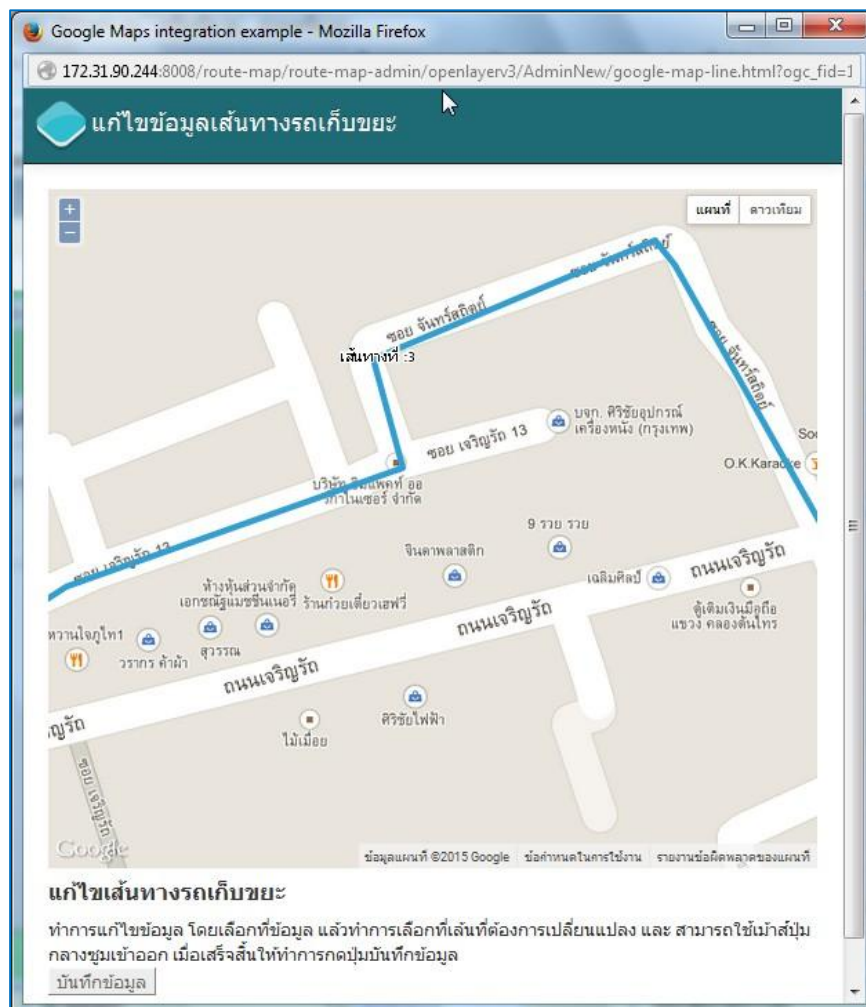
การแก้ไขข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลฝอย สามารถแก้ไขได้ทั้งข้อมูลเส้นทาง (line) บนแผนที่ และข้อมูลรายละเอียดของเส้นทางเก็บขนมูลฝอย โดยมีวิธีดังนี้

3.6.1 แก้ไขเส้นทาง (Line) บนแผนที่

- คลิกเลือกรายการเส้นทางเก็บขนมูลฝอยที่ต้องการแก้ไข คลิกปุ่ม  “แก้ไขเส้นทาง”



จะปรากฏหน้าจอ ดังภาพ



- คลิกเมาส์ไปที่เส้นทางเก็บขนมูลฝอยเพื่อทำการแก้ไขเส้นทาง (Line)
- คลิกเมาส์บริเวณจุดที่ต้องการแก้ไข เมื่อเกิดจุดกลมที่เส้นแล้วให้คลิกเมาส์ลากเส้นทางไปยังตำแหน่งที่ต้องการ
- เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม “บันทึกข้อมูล”

3.6.2 แก้ไขรายละเอียดข้อมูลเส้นทาง (Line)

- คลิกเลือกรายการเส้นทางเก็บขนมูลหอยที่ต้องการแก้ไข คลิกปุ่ม



“แก้ไขรายละเอียด”

ลำดับที่	ชื่อเส้นทาง	แก้ไข เส้นทาง	แก้ไข รายละเอียด	ทำซ้ำ เส้นทาง	ลบ เส้นทาง
1	เส้นทางที่ : 3				

จะปรากฏหน้าจอตั้งภาพ

ข้อมูลพื้นที่: คลองสาน

แก้ไขข้อมูลเส้นทาง

พื้นที่ให้บริการ: พื้นที่ 3 | รหัสพื้นที่: 69

ชื่อเส้นทาง: เส้นทางที่ 4

รถเก็บขนมูลหอยในพื้นที่: + เพิ่มจำนวนรถ

ทะเบียนรถ: 76-4760 เลขช่าง 1778049

ประเภทรถ: ประเภทรถ

พนักงานขับรถ: นายสุนทร สอนหัด

ประเภทมูลหอย: ระยะทั่วไป

ช่วงเวลาปฏิบัติงาน: ช่วงเวลา: 08.00-16.00

วันปฏิบัติงาน: วันอาทิตย์ จันทร์ อังคาร พุธ พฤหัสบดี ศุกร์ เสาร์ อาทิตย์ ทุกวัน

สัปดาห์ที่: - และ - ของเดือน

หรือ ทุกวันที่: - และ - ของเดือน

รายละเอียดเส้นทาง: test

กำหนดเส้นทาง:


- คลิกปุ่ม 'วาด' เพื่อกำหนดจุดเริ่มต้นบนแผนที่
- เส้นนำร่องเมื่อต้องการวางจุดต่อไปเพื่อสร้างเส้นทาง
- ดับเบิลคลิก ณ จุดสุดท้าย เมื่อต้องการสิ้นสุดการสร้างเส้นทาง
- คลิกปุ่ม 'ยกเลิก' เพื่อล้างเส้นทาง

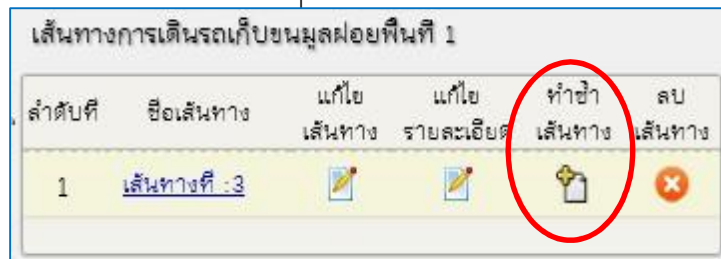
หมายเหตุ: * หมายถึงจำเป็นต้องกรอกข้อมูล

- เมื่อแก้ไขเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม “บันทึก”

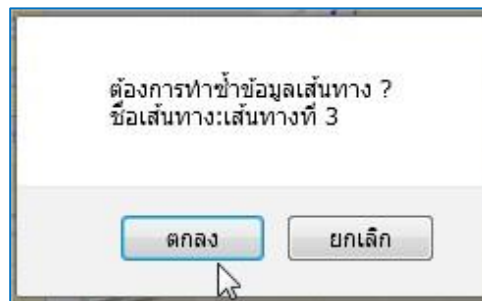
3.7 การทำซ้ำข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลฝอย (Line)

เป็นการ Copy รูปเส้นทางเก็บขนมูลฝอยเดิมที่มีอยู่ในระบบแล้วมาแก้ไขข้อมูลรายละเอียดเส้นทางใหม่ โดยไม่ต้องวาดรูปเส้นทางใหม่ มีขั้นตอนดังนี้

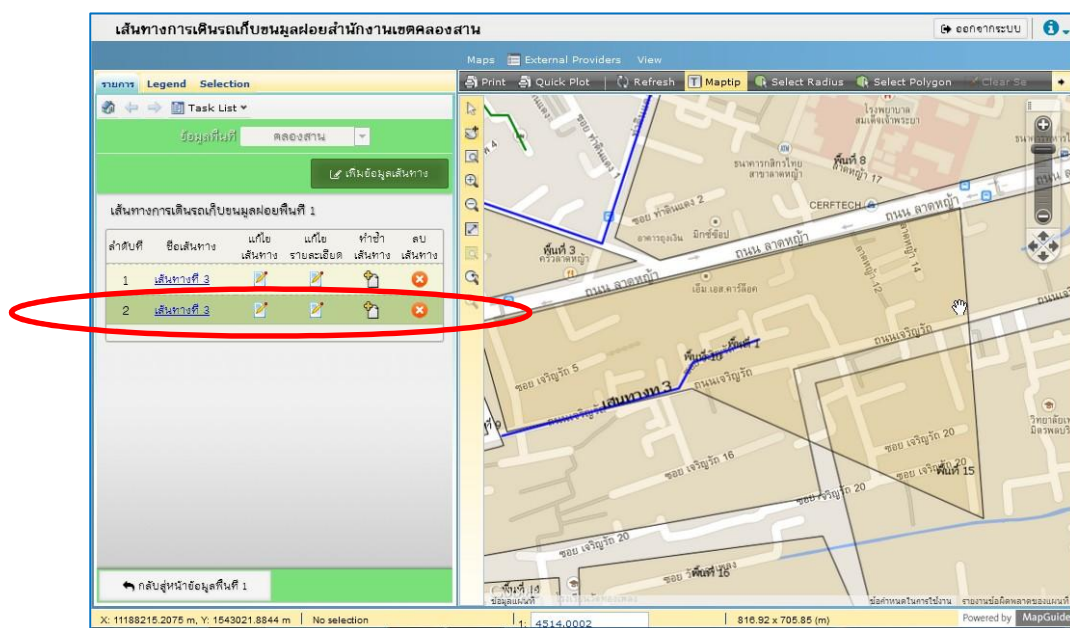
- คลิกเลือกรายการเส้นทางเก็บขนมูลฝอยที่ต้องการแก้ไข คลิกปุ่ม  “ทำซ้ำเส้นทาง”





จะปรากฏ Dialog Box ดังภาพ




- ถ้าต้องการทำซ้ำข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลฝอยให้กด “ตกลง” ถ้าไม่ต้องการลบให้กดปุ่ม “ยกเลิก”
- เมื่อกดปุ่ม “ตกลง” จะปรากฏหน้าจอที่มีรายการของเส้นทางเพิ่มขึ้นมาอีกหนึ่งรายการ โดยมีชื่อเส้นทางเหมือนเส้นทางที่เราทำซ้ำ ดังภาพ

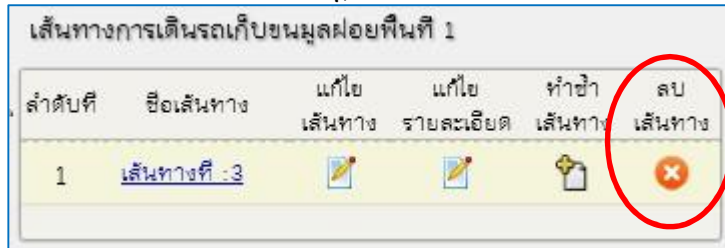


- ให้เข้าไปแก้ไขข้อมูลรายละเอียดของเส้นทางตามที่ต้องการได้ โดยสามารถเข้าไปแก้ไขได้ทั้งส่วนของรูปเส้นทาง และแก้ไขรายละเอียดข้อมูลเส้นทาง (คลิกปุ่ม  “แก้ไขเส้นทาง” และคลิกปุ่ม  “แก้ไขรายละเอียด”)

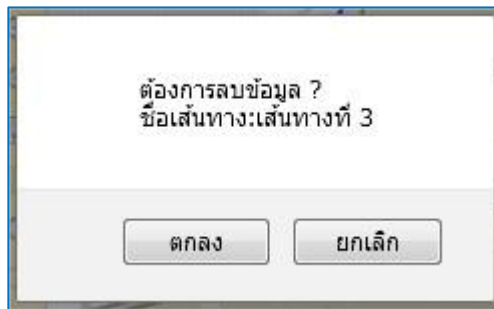
3.8 การลบข้อมูลเส้นทางเก็บขนมูลฝอย (Line)

เป็นการลบข้อมูลของเส้นทางเก็บขนมูลฝอย (Line) ทั้งข้อมูลรายละเอียด (Attribute) และข้อมูลแผนที่ (Graphic) มีขั้นตอนดังนี้

- คลิกเลือกรายการเส้นทางเก็บขนมูลฝอยที่ต้องการแก้ไข คลิกปุ่ม  “ลบเส้นทาง”

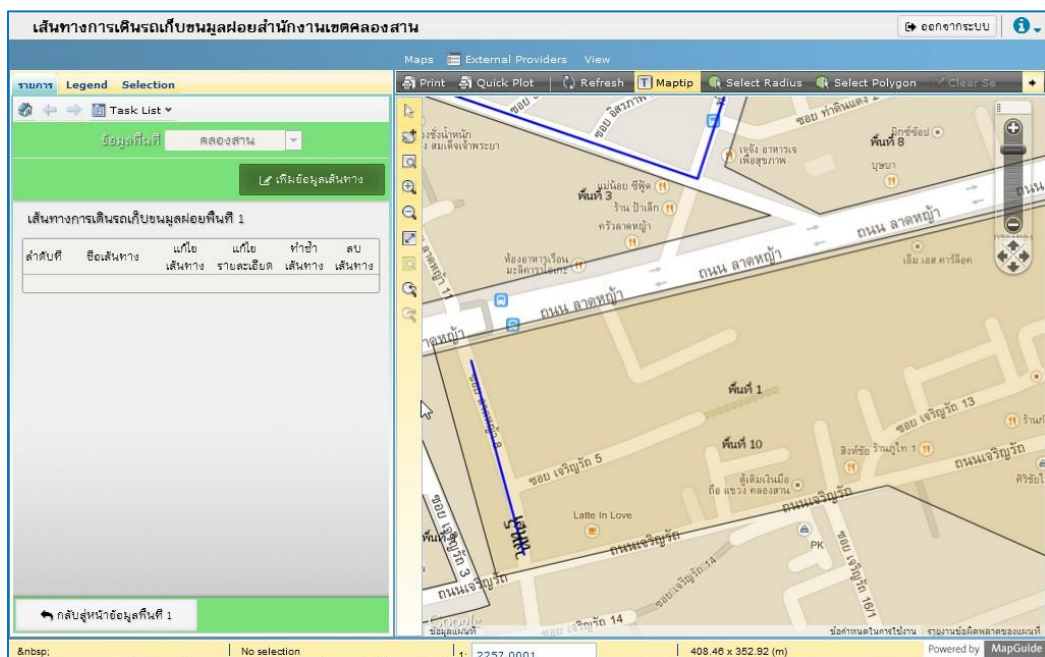


จะปรากฏ Dialog Box ดังภาพ



- ถ้าต้องการลบให้กด “ตกลง” ถ้าไม่ต้องการลบให้กดปุ่ม “ยกเลิก”

ข้อมูลที่ลบจะหายไป



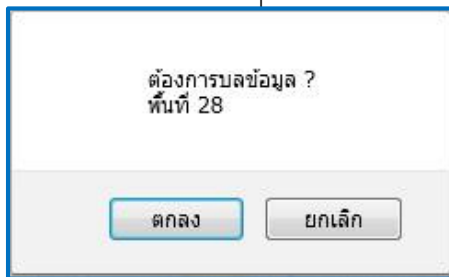
4. การลบข้อมูลพื้นที่ (polygon)

การลบข้อมูลพื้นที่ (Polygon) นั้น เมื่อลบแล้วข้อมูลทั้งหมดที่อยู่ในพื้นที่นั้นจะหายไป รวมทั้งเส้นทางการเก็บขนขยะมูลฝอย (Line) ด้วย มีวิธีการดังนี้

- เลือกรายการพื้นที่ที่ต้องการลบ คลิกปุ่ม  “ลบ”



จะปรากฏ Dialog Box ดังภาพ



- ถ้าต้องการลบให้กด “ตกลง” ถ้าไม่ต้องการลบให้กดปุ่ม “ยกเลิก” ข้อมูลที่ลบจะหายไป ทั้งที่อยู่ในตารางรายการ และในแผนที่

